

Piano Tecnico

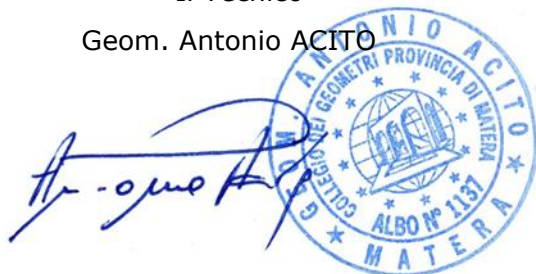
COMUNI DI TARANTO E LEPORANO

**"Spostamento Linea MT 20kV esistente, denominata
Linea MT preferenziale Leporano, in località Giardinetto,
nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"**

(ATENA_60085376)

Il Tecnico

Geom. Antonio ACITO



Luogo e Data

Taranto e Leporano, lì 14/07/2025

LORUSSO Giuseppe Claudio

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Itali srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

SOMMARIO

GENERALITA'	3
1. Premessa	3
2. Scopo dell'intervento	3
3. Glossario	3
4. Denominazione e codice del progetto	3
5. Leggi e Norme Tecniche di riferimento	3
5.1. Per gli aspetti tecnici	4
5.2. Per gli aspetti amministrativi	4
6. Caratteristiche elettromeccaniche della linea in progetto	6
7. Caratteristiche del territorio attraversato e del tracciato	6
8. Aree e opere attraversate	7
9. Caratteristiche dei materiali utilizzati	8
10. Tempi	8
ALLEGATI	8

e-distribuzione	PIANO TECNICO	RELAZIONE TECNICA		
		Comuni di Taranto e Leporano		
		Data	14/07/2025	Pag.3

GENERALITA'

1. Premessa

La rete elettrica riveste una grande importanza per lo sviluppo socio-economico delle varie realtà locali nonché, del Paese. Si tratta infatti, di un'infrastruttura che deve crescere di pari passo e raggiungere capillarmente la totalità del territorio. La grande estensione della rete, necessaria a servire i clienti diffusi su tutto il territorio, impone una grande attenzione sia dal punto di vista paesaggistico sia dal punto di vista della sicurezza. Il presente documento riporta le caratteristiche generali e di dettaglio del progetto di elettrodotto denominato al punto "4" ed è redatto in conformità alla circolare ministeriale n° 11827 del 18/3/1936.

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità, urgenti ed indifferibili e costituiscono opere di urbanizzazione primaria che avranno come scopo, quello di migliorare la qualità del servizio elettrico.

2. Scopo dell'intervento

L'intervento si rende necessario per il potenziamento della rete e per il miglioramento della qualità del servizio elettrico della zona.

3. Glossario

- **MT (Media Tensione):** Linea elettrica di seconda classe (art. 1.2.06 norme CEI 11.4) a 20.000 volt;

4. Denominazione e codice del progetto

Il progetto è così denominato:

Spostamento Linea MT 20kV esistente, denominata Linea MT preferenziale Leporano, in località Giardinetto, nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"

Il codice alfanumerico di riferimento della seguente pratica è:

ATENA_60085376

5. Leggi e Norme Tecniche di riferimento

Il cavidotto in progetto verrà realizzato nel pieno rispetto delle vigenti disposizioni di legge.

La vigilanza sulla corretta esecuzione è affidata esclusivamente, anche per le zone sismiche, all'amministrazione che emette il provvedimento di autorizzazione (art. 31.01 della Norma CEI 11-4), che per il presente progetto è: l'Amministrazione Provinciale di Taranto.

Le Leggi e le Norme Tecniche a cui deve rispondere un elettrodotto sono le seguenti:

e-distribuzione	PIANO TECNICO	RELAZIONE TECNICA		
		Comuni di Taranto e Leporano		
		Data	14/07/2025	Pag.4

5.1. Per gli aspetti tecnici

Per quanto riguarda l'aspetto tecnico, le linee elettriche devono essere progettate, costruite ed esercite secondo le norme elaborate dal Comitato Tecnico 11 del Comitato Elettrotecnico Italiano che costituiscono disposizioni di legge.

I riferimenti legislativi sono:

- 📄 *Decreto Ministeriale 21 marzo 1988 e successivi aggiornamenti (DM 16/01/1991 e DM 05/08/1998): "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle Linee elettriche esterne";*
- 📄 *Norma CEI 11-4: "Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne";*
- 📄 *Norma CEI 11-17; V1 ottobre 2011: "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica";*
- 📄 *Norme del Ministero dell'Interno per quanto attiene le disposizioni di sicurezza antincendio;*
- 📄 *Norma CEI 11-61 novembre 2000: "Guida all'inserimento ambientale delle Linee aeree esterne e delle stazioni elettriche";*
- 📄 *Decreto Legislativo 22 febbraio 2001, n° 36: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";*
- 📄 *Norma CEI EN 50522 luglio 2011: "Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1kV in c.a.";*
- 📄 *Norma CEI EN 61936-1 settembre 2014: "Impianti elettrici con tensione superiore a 1kV in c.a.";*
- 📄 *Norma CEI EN 50341-1: "Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1kV in corrente alternata";*
- 📄 *Norma CEI EN 50341-2-13: "Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a.";*
- 📄 *Norma CEI 103-6 dicembre 1997: "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto".*
- 📄 *Norma CEI 0-16 edizione dicembre 2012 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica";*
- 📄 *Norma CEI 0-21 seconda edizione 06/2012 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica";*
- 📄 *Norma CEI 304-1 Interferenza elettromagnetica prodotte da linee elettriche su tubazioni metalliche.*

5.2. Per gli aspetti amministrativi

L'attività di costruzione delle linee elettriche e relativi accessori, è subordinata al rilascio di una apposita autorizzazione da parte del Presidente dell'Amministrazione Provinciale di Taranto. Il rilascio dell' autorizzazione avviene a valle del

e-distribuzione	PIANO TECNICO	RELAZIONE TECNICA		
		Comuni di Taranto e Leporano		
		Data	14/07/2025	Pag.5

procedimento amministrativo previsto dal Testo Unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici dell'11/12/1933 n°1775, dal D.P.R. n°327 dell'08/06/2001 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità" così come modificato dai D.L.VI n°302 del 27/12/2002 e n°330 del 27/12/2004, dalla **Legge Regionale n° 25 del 09 ottobre 2008** recante "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt, non facenti parte della Rete di Trasmissione Nazionale e delle linee e degli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili".

L'attività di costruzione dei locali necessari all'alloggiamento delle apparecchiature elettriche per realizzare sezionamenti, smistamenti e trasformazioni (cabine elettriche) è subordinata all'ottenimento della concessione o autorizzazione edilizia nelle forme previste dalle Leggi dello Stato e dalle Leggi e/o regolamenti degli Enti Locali (Regione, Provincia, Comuni).

Nelle aree sottoposte a vincolo paesaggistico, l'attività costruttiva è subordinata all'ottenimento del nulla osta prescritto dalle leggi che tutelano gli aspetti ambientali e paesaggistici.

I riferimenti legislativi sono:

📄 *Regio Decreto 11/12/1933, n° 1775: "Testo Unico delle disposizioni di Legge sulle acque e impianti elettrici":*

- *Art. 111 – definisce l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione;*
- *Art. 112 – definisce i termini dell'istruttoria;*
- *Art. 113 – definisce i termini dell'autorizzazione provvisoria;*
- *Art. 119 – sul diritto di passaggio dell'elettrodotto;*
- *Art. 120 – indica le autorità territoriali chiamate ad esprimersi con nullaosta o con osservazioni sull'istanza avanzata dal richiedente;*
- *Art. 121 e 122 – sulle servitù di elettrodotto.*

📄 *DPR 08/06/2001, n° 327: "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per la pubblica utilità" così come modificato dai D.L.VI n°302 del 27/12/2002 e n°330 del 27/12/2004".*

📄 *DPR 24 luglio 1977, n° 616: "Trasferimento e deleghe delle funzioni amministrative dello Stato";*

📄 *DL 11 luglio 1992, n° 333: "Amministrazione del patrimonio e contabilità dello Stato" – Art. 14 comma 4 bis;*

📄 *Legge Regionale N° 20/2000 art. 4 punto 4 modificata dalla Legge Regionale N°13/2001 art. 15 comma 4 (passaggio di competenze all'amministrazione Provinciale);*

📄 *Legge Regionale N°3/2005;*

e-distribuzione	PIANO TECNICO	RELAZIONE TECNICA		
		Comuni di Taranto e Leporano		
		Data	14/07/2025	Pag.6

☞ *Legge Regionale N° 25 del 9 ottobre 2008 recante "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee e impianti elettrici con tensione non superiore a 150.000 volt,".*

☞ *Linee Guida Nazionali per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione Decreto del 20 ottobre 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.*

Qualora, nel corso della costruzione dell'impianto, la normativa tecnica ed amministrativa dovesse subire modifiche o aggiornamenti saranno osservate le norme più recenti.

6. Caratteristiche elettromeccaniche della linea in progetto

Linee di Media Tensione MT 20kV in conduttori nudi da potenziare per complessivi 800m circa aventi le seguenti caratteristiche:

- Frequenza: **50Hz;**
- Tensione nominale: **20kV;**
- Conduttori: **conduttori nudi in AACSR da 150mm².**

Si precisa che, secondo quanto previsto dal Decreto 29 maggio 2008 paragrafo 3.2, sono esenti dalla verifica, tra le altre, sia le linee di prima classe ai sensi del DM 21 marzo 1988, n. 449 (quali le linee di bassa tensione) sia linee di media tensione in cavo cordato ad elica (interrate o aeree) in quanto le relative fasce di rispetto hanno un'ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste dal DM 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.

7. Caratteristiche del territorio attraversato e del tracciato

Lo spostamento della linea è stato progettato in PROLED (**Normativa di riferimento: CEI 11- 4 1998**) utilizzando il conduttore nudo AACSR da 150mm².

Per ovviare alla mancanza delle esatte tipologie dei tralicci esistenti all'interno del software, sono stati inseriti, ove necessario, per i tralicci Testa A (bassa) i sostegni con prestazione di tipo D. Il nuovo tracciato prevede la posa di 5 nuovi sostegni in lamiera. La linea si deriverà dal traliccio esistente e riutilizzabile sito nella particella n. 22 del foglio di mappa n. 16 del Comune di Leporano e si richiederà al traliccio esistente (sostegno 7) e riutilizzabile sito nella particella n. 36 del Foglio di mappa n. 315 del Comune di Taranto, percorrendo un tratto di circa 800m. Di seguito si riportano le caratteristiche dei sostegni appartenenti alla linea MT:

12/D*	N° 1	Sostegno n° 1	H.f.t. = 14,42m
14/H	N° 2	Sostegno n° 2	H.f.t. = 12,20m
14/E	N° 2	Sostegno n° 3, 5	H.f.t. = 12,20m
14/J	N° 2	Sostegno n° 4, 6	H.f.t. = 12,20m
14/D*	N° 5	Sostegno n° 7	H.f.t. = 16,67m

e-distribuzione	PIANO TECNICO	RELAZIONE TECNICA		
		Comuni di Taranto e Leporano		
		Data	14/07/2025	Pag.7

* targhetta associata per traliccio Testa A (bassa).

La definizione del tracciato è stata fatta comparando le esigenze della pubblica utilità dell'opera con gli interessi sia pubblici che privati ivi interferenti, in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del Testo Unico 11/12/1933, n° 1775 ed in particolare:

- *contenere per quanto possibile la lunghezza del tracciato per occupare la minor porzione di territorio;*
- *minimizzare l'interferenza con le zone di pregio ambientale, naturalistico, paesaggistico e archeologico;*
- *arrecare il minor pregiudizio possibile alle proprietà interessate, avendo cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;*
- *assicurare la continuità del servizio, la sicurezza e l'affidabilità del collegamento;*
- *permettere il regolare esercizio e manutenzione dell'elettrodotto;*
- *tenere conto dei vincoli esistenti sul territorio.*

8. Aree e opere attraversate

In riferimento agli strumenti urbanistici dei due Comuni coinvolti, l'area dell'intervento è classificabile come zona agricola di tipo E. In particolare:

- dalla consultazione del webgis/Leporano, elaborato secondo il **P.R.G.**, l'intera aerea di intervento, all'interno del Comune di Leporano, ricade all'interno della zona destinata ad attività produttive, nello specifico in **zona agricola E**.
- la parte di tracciato che ricade nel Comune di Taranto, è classificabile da **P.R.G.** come **Zona verde agricolo di tipo B** (D.P.G. n. 421 del 1978) **A5-E5**.

Il tracciato, inoltre, **non risulta ricadere in aree vincolate ai sensi del P.P.T.R.** della Regione Puglia.

L'area di intervento **non ricade nei Siti di Interesse Nazionale**.

Dall'analisi della cartografia dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, si osserva che **non sono presenti vincoli di pericolosità o rischio idraulico e/o geomorfologico**.

Si precisa inoltre che le opere in progetto non modificheranno lo stato dei luoghi, sia per l'aspetto morfologico, sia per l'aspetto idraulico non influenzando il deflusso delle acque superficiali.

In merito alla compatibilità ambientale, nessun parere è richiesto ai sensi del D.L. 152/2006 art. 4 e 4 bis dell'allegato II.

e-distribuzione	PIANO TECNICO	RELAZIONE TECNICA		
		Comuni di Taranto e Leporano		
		Data	14/07/2025	Pag.8

9. Caratteristiche dei materiali utilizzati

I calcoli strutturali di tutti i componenti unificati della linea elettrica sono depositati presso il Ministero dei Lavori Pubblici.

Negli allegati seguenti si riportano le caratteristiche dei componenti principali utilizzati sulle linee elettriche di prima classe e alcuni schemi di riferimento.

10. Tempi

Ottenuta la vostra autorizzazione, l'eseguibilità del lavoro, è subordinata ai tempi necessari per l'approvvigionamento dei materiali e ai tempi per l'assegnazione alla ditta esecutrice. Si precisa che, sarà compito di quest'ultima farVi conoscere la data di inizio lavori.

ALLEGATI

- Schede tecniche;
- Documentazione fotografica;
- Elaborati Grafici comprensivi di:
 - Tav. 1_IGM
 - Tav. 2_CTR
 - Tav. 3_Ortofoto
 - Tav. 4_Catastale
 - Tav. 5_Vincoli
- Progettazione ProLED;
- Particellare descrittivo e grafico;
- Verifica UNMIG
- Dichiarazione Asseverata MIMIT
- Elenco Amministrazione e Enti coinvolti.

Luogo e Data

Taranto e Leporano, lì 14/07/2025

Il Tecnico

Geom. Antonio ACITO



Linee aeree MT in conduttori nudi

MATERIALI
CONDUTTORI

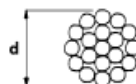
Tavola

M1.1

Ed. 1 Aprile 2001

Corda di rame da 25 e 35 mm²
Corda di lega di alluminio 35 mm²

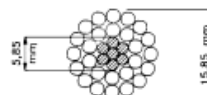
Corda di rame da 70 mm²
Corda di lega di alluminio da 70 mm²



Caratteristiche	Conduttori				
	Rame			Lega di Alluminio	
Sezione nominale	25	35	70	35	70
Diametro (d) [mm]	6,42	7,56	10,7	7,56	10,7
Formazione	7x2,14	7x2,52	19x2,14	7x2,52	19x2,15
Sezione teorica [mm ²]	25,18	34,91	68,34	34,91	68,34
Massa teorica [kg/m]	0,2283	0,3166	0,6258	0,9429	0,1878
Tabella	DC 7	DC 8	DC 9	DC 10	DC 11
Matricola	310402	310404	310406	315202	315204

Corda di alluminio – acciaio da 150 mm²

ALLUMINIO ACCIAIO da 150 mm ²		
Formazione	Alluminio	26x2,50
	Acciaio	7x1,95
Sezioni teoriche [mm ²]	Alluminio	127,6
	Acciaio	20,9
	Totale	148,5
Massa teorica [kg/m]		0,5162
Tabella		DC 13
Matricola		317010

Materiali per legature

Sezione nominale [mm ²]	Matricola	Sezione teorica [mm ²]	Diametro [mm]	Peso teorico [kg/km]	Carico di rottura [kg]	Tipo di materiale	Tab.
6,3	310072	6,158	2,8	54,8	135	Filo di rame ricotto	DC 81
10x1	314071	10	—	27	70	Nastro di alluminio ricotto	DC 83

Luogo e Data
 Taranto e Leporano, lì 14/07/2025

Il Tecnico
 Geom. Antonio ACITO



Foto n°1

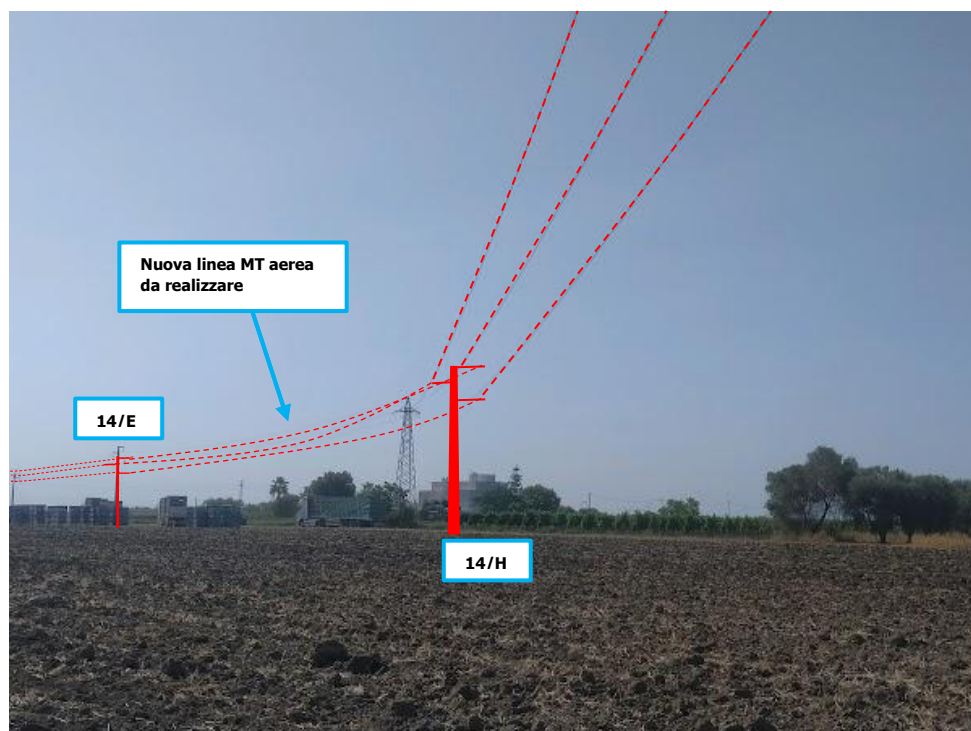


Foto n°2

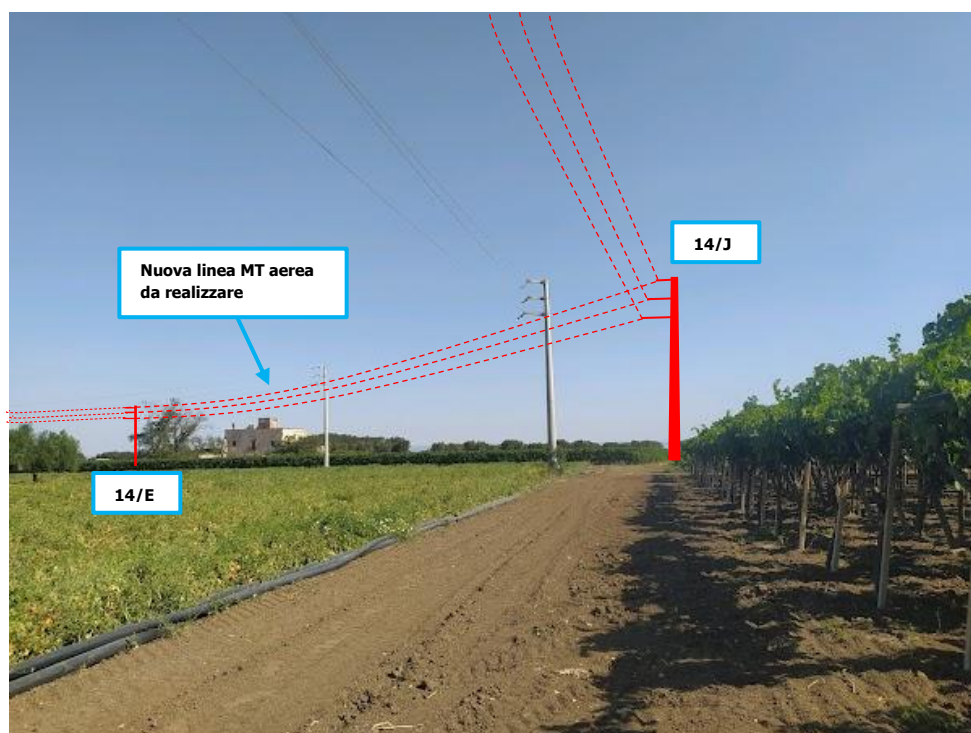
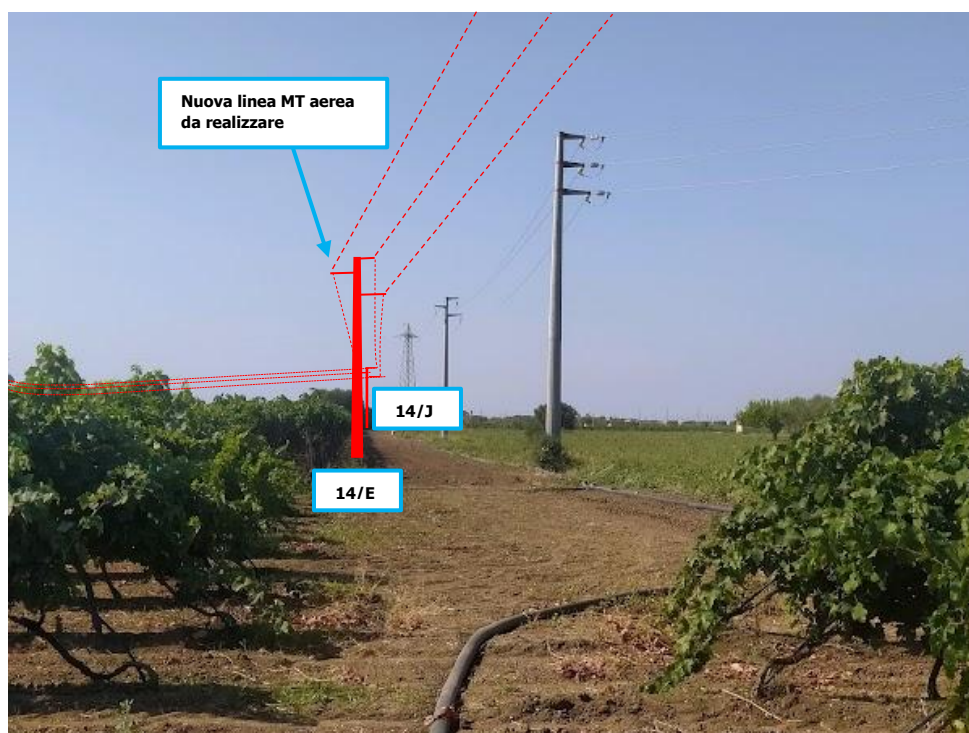


Foto n°3



Luogo e Data

Taranto e Leporano, lì 14/07/2025

Il Tecnico

Geom. Antonio ACITO

COMUNI DI TARANTO E LEPORANO

"Spostamento Linea MT 20kV esistente, denominata
Linea MT preferenziale Leporano, in località Giardinetto,
nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"

ATENA_60085376

ELABORATI

IGM	scala 1:25.000	Tav. 1
Carta Tecnica Regionale	scala 1:5.000	Tav. 2
Ortofoto	scala 1:2.000	Tav. 3
Catastale	scala 1:2.000	Tav. 4
Vincoli	scala 1:5.000	Tav. 5

SIMBOLI e LEGENDA

	Linea MT aerea da realizzare AACSR 150mm ²
	Linea MT aerea da demolire
	Traliccio esistente
	Traliccio da sostituire
	Palo da sostituire
	Palo da installare
	Limite fogli di mappa catastali
	Limiti comunali
	Aggiornamento catastale

A

p.to di coordinate: Lat. 40.400001°; Long. 17.337004°

B

p.to di coordinate: Lat. 40.406081°; Long. 17.328719°

COMMITTENTE

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Puglia e Basilicata
Unità Territoriale Taranto

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000

TECNICO

Il Tecnico
Geom. Acito Antonio



ESEGUITO



ELABORATI	60085376
DATA	14/07/2025
REVISIONE	00

Il presente disegno è di proprietà di e-distribuzione S.p.A. a tutela dei propri diritti, qualunque uso privo di autorizzazione scritta potrà essere perseguito a rigore di Legge.

COMUNE DI TARANTO

AREA DI INTERVENTO

COMUNE
DI LEPORANO

COMUNE DI PULSANO

IGM SCALA 1:25.000

TAV. 1

COMMITTENTE

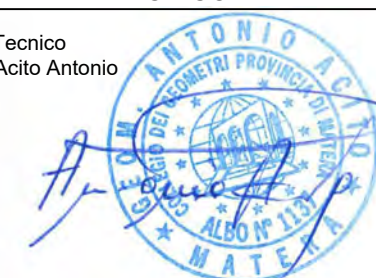
TECNICO

ESEGUITO

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Puglia e Basilicata
Unità Territoriale Taranto

Il Tecnico
Geom. Acito Antonio



ATENA/AUT 60085376

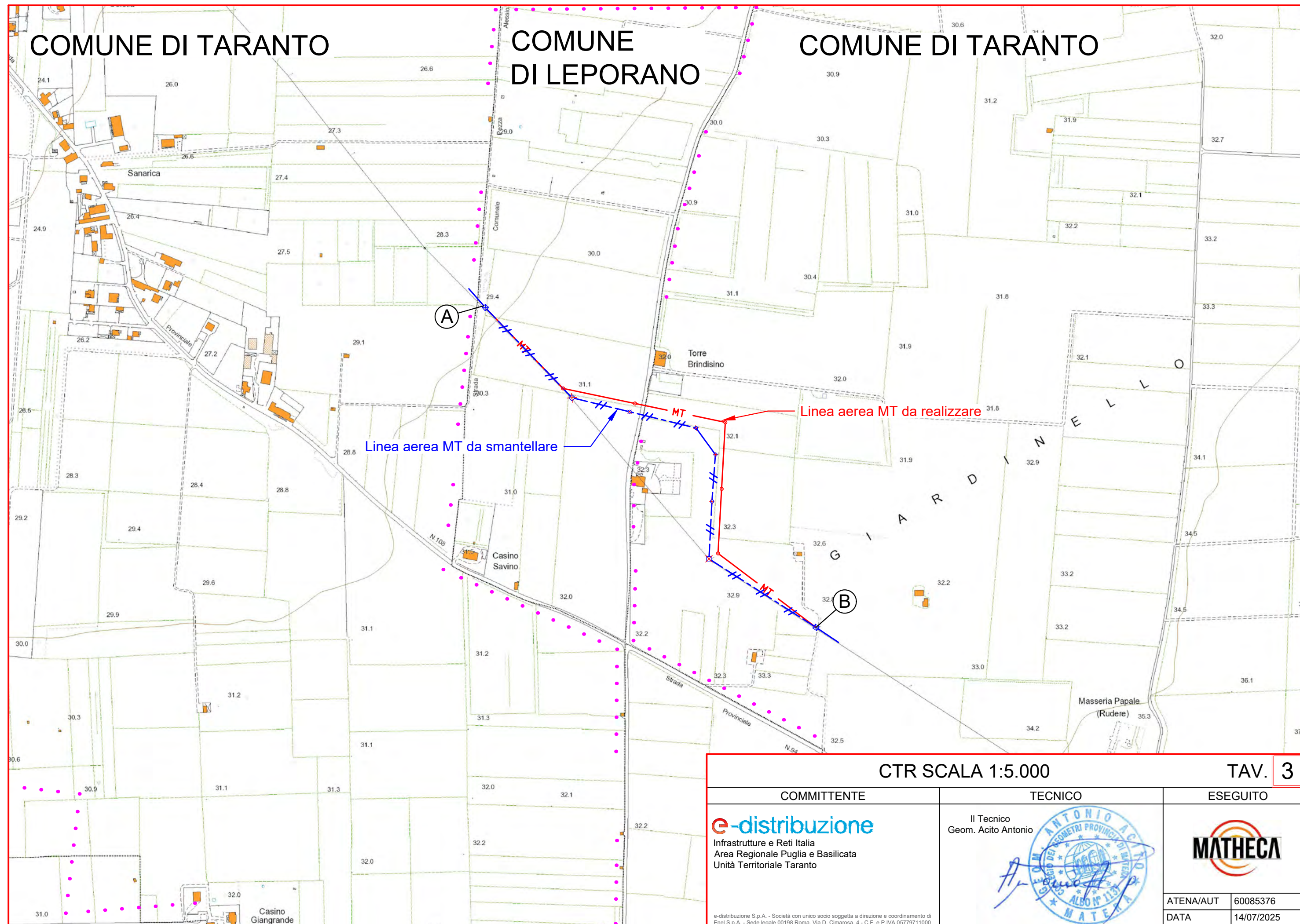
DATA 14/07/2025

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000

COMUNE DI TARANTO

COMUNE
DI LEPORANO

COMUNE DI TARANTO



CTR SCALA 1:5.000

TAV. 3

COMMITTENTE

TECNICO

ESEGUITO

e-distribuzione

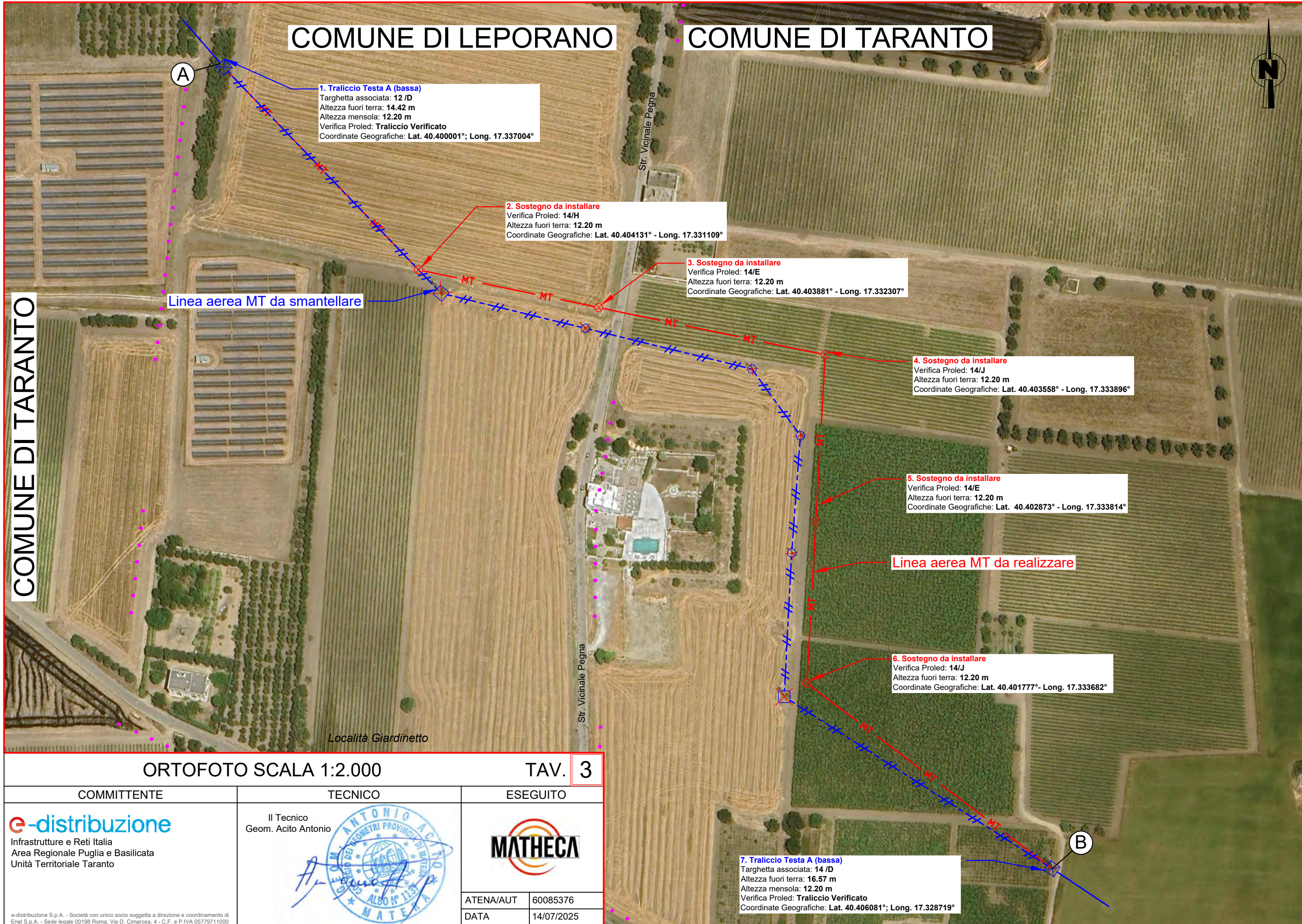
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Puglia e Basilicata
Unità Territoriale Taranto

Il Tecnico
Geom. Acito Antonio



ATENA/AUT	60085376
DATA	14/07/2025

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000



COMUNE DI LEPORANO

COMUNE DI TARANTO

A

1. Traliccio Testa A (bassa)
Targhetta associata: 12 /D
Altezza fuori terra: 14.42 m
Altezza mensola: 12.20 m
Verifica Proled: Traliccio Verificato
Coordinate Geografiche: Lat. 40.400001°; Long. 17.337004°

2. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/H
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.404131° - Long. 17.331109°

3. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/E
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.403881° - Long. 17.332307°

4. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/J
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.403558° - Long. 17.333896°

5. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/E
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.402873° - Long. 17.333814°

6. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/J
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.401777° - Long. 17.333682°

B

7. Traliccio Testa A (bassa)
Targhetta associata: 14 /D
Altezza fuori terra: 16.57 m
Altezza mensola: 12.20 m
Verifica Proled: Traliccio Verificato
Coordinate Geografiche: Lat. 40.406081°; Long. 17.328719°

ORTOFOTO SCALA 1:2.000

TAV. 3

COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO	
<div>e-distribuzione</div> <div>Infrastrutture e Reti Italia</div> <div>Area Regionale Puglia e Basilicata</div> <div>Unità Territoriale Taranto</div>	<div>Il Tecnico</div> <div>Geom. Acito Antonio</div> <div></div>	<div></div>	
		ATENA/AUT60085376	
		DATA14/07/2025	

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000

COMUNE DI LEPORANO, F.16

COMUNE DI TARANTO, F.315



A

1. Traliccio Testa A (bassa)
Targhetta associata: 12 /D
Altezza fuori terra: 14.42 m
Altezza mensola: 12.20 m
Verifica Proled: Traliccio Verificato
Coordinate Geografiche: Lat. 40.400001°; Long. 17.337004°

2. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/H
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.404131° - Long. 17.331109°

3. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/E
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.403881° - Long. 17.332307°

4. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/J
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.403558° - Long. 17.333896°

5. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/E
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.402873° - Long. 17.333814°

6. Sostegno da installare
Verifica Proled: 14/J
Altezza fuori terra: 12.20 m
Coordinate Geografiche: Lat. 40.401777° - Long. 17.333682°

7. Traliccio Testa A (bassa)
Targhetta associata: 14 /D
Altezza fuori terra: 16.57 m
Altezza mensola: 12.20 m
Verifica Proled: Traliccio Verificato
Coordinate Geografiche: Lat. 40.406081°; Long. 17.328719°

Linea aerea MT da smantellare

Linea aerea MT da realizzare

Str. Vicinale Pegna

Str. Vicinale Pegna

Località Giardinetto

© Agenzia delle Entrate 2024

CATASTALE Scala 1:2.000

TAV. 2

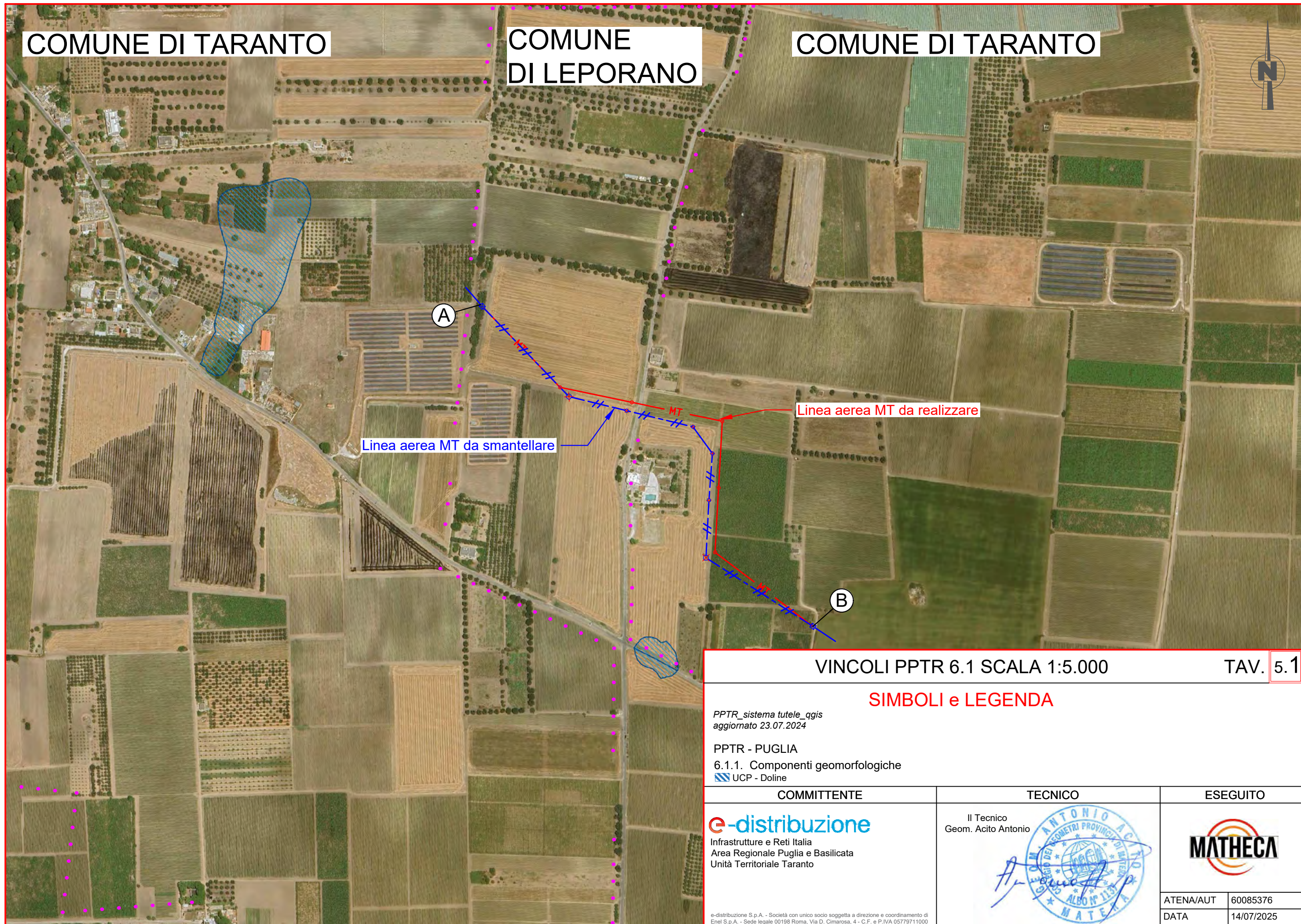
COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO
<div>e-distribuzione</div> <div>Infrastrutture e Reti Italia</div> <div>Area Regionale Puglia e Basilicata</div> <div>Unità Territoriale Taranto</div>	<div>Il Tecnico</div> <div>Geom. Acito Antonio</div> <div></div>	<div></div> <div>ATENA/AUT 60085376</div> <div>DATA 14/07/2025</div>

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000

COMUNE DI TARANTO

COMUNE
DI LEPORANO

COMUNE DI TARANTO



VINCOLI PPTR 6.1 SCALA 1:5.000

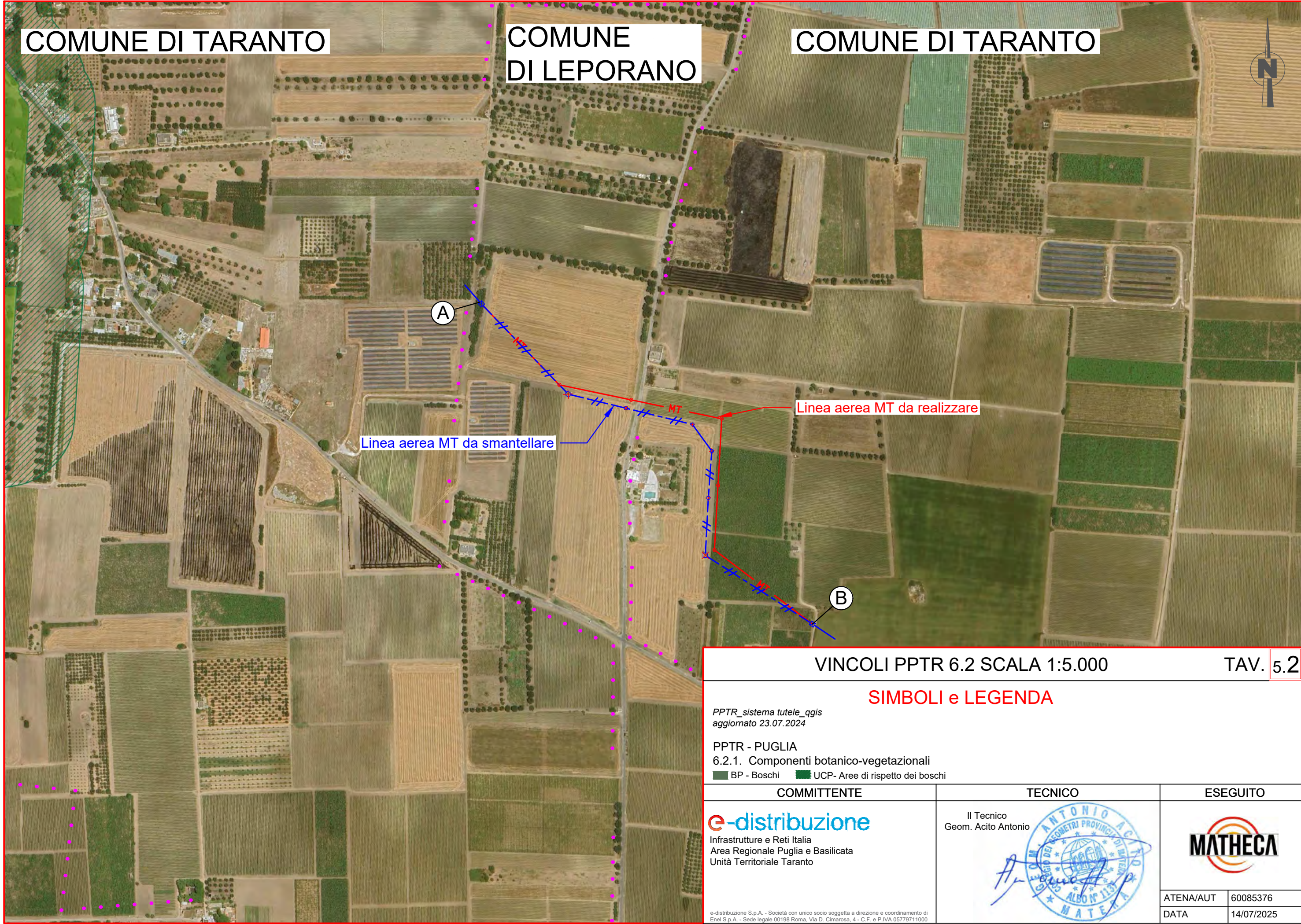
TAV. 5.1

SIMBOLI e LEGENDA

PPTR_sistema_tutele_qgis
aggiornato 23.07.2024

PPTR - PUGLIA
6.1.1. Componenti geomorfologiche
UCP - Doline

COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO
e-distribuzione Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Puglia e Basilicata Unità Territoriale Taranto	Il Tecnico Geom. Acito Antonio 	
e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000		ATENA/AUT 60085376 DATA 14/07/2025



VINCOLI PPTR 6.2 SCALA 1:5.000

TAV. 5.2

SIMBOLI e LEGENDA

PPTR_sistema_tutele_qgis
aggiornato 23.07.2024

PPTR - PUGLIA
6.2.1. Componenti botanico-vegetazionali

BP - Boschi

UCP- Aree di rispetto dei boschi

COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO
<div><div>e-distribuzione</div><div>Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Puglia e Basilicata Unità Territoriale Taranto</div></div>	<div><div>Il Tecnico Geom. Acito Antonio</div><div></div></div>	<div><div></div><div><div>ATENA/AUT60085376</div><div>DATA14/07/2025</div></div></div>

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000

COMUNE DI TARANTO

COMUNE
DI LEPORANO

COMUNE DI TARANTO



A

Linea aerea MT da smantellare

MT

Linea aerea MT da realizzare

B

VINCOLI PPTR 6.3 SCALA 1:5.000

TAV. 5.3

SIMBOLI e LEGENDA

PPTR_sistema_tutele_qgis
aggiornato 23.07.2024

PPTR - PUGLIA
Nessun vincolo riscontrato

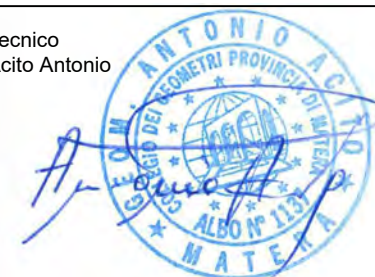
COMMITTENTE

TECNICO

ESEGUITO

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Puglia e Basilicata
Unità Territoriale Taranto

Il Tecnico
Geom. Acito Antonio



ATENA/AUT	60085376
DATA	14/07/2025

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000



VINCOLI PRG SCALA 1:5.000

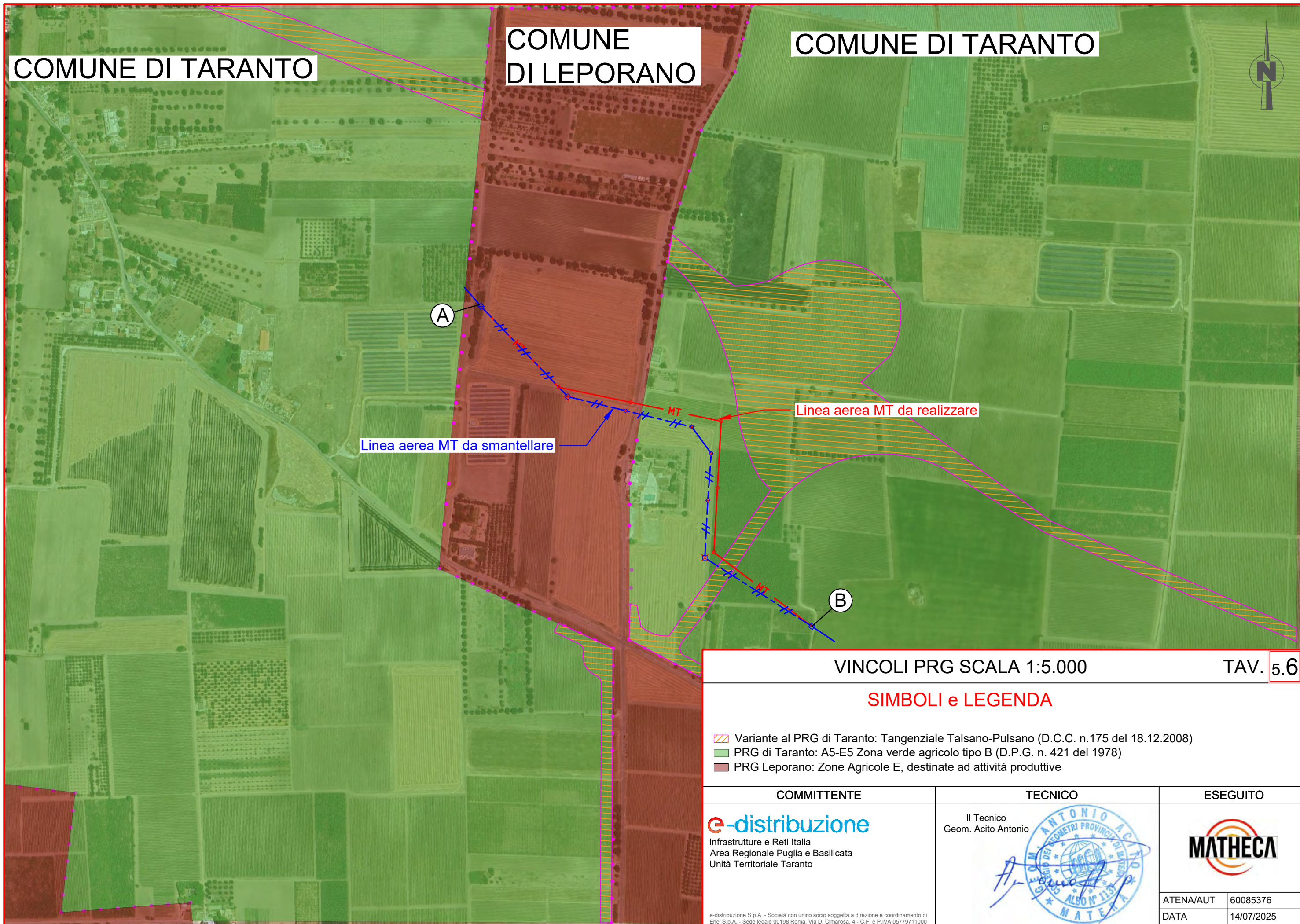
TAV. 5.5

SIMBOLI e LEGENDA

PAI_Puglia e Interregionale Ofanto
Nessun vincolo riscontrato

COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO
<div>e-distribuzione</div> <div>Infrastrutture e Reti Italia</div> <div>Area Regionale Puglia e Basilicata</div> <div>Unità Territoriale Taranto</div>	<div>Il Tecnico</div> <div>Geom. Acito Antonio</div> <div></div>	<div></div> <div>ATENA/AUT60085376</div> <div>DATA14/07/2025</div>

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000



COMUNE
DI LEPORANO

COMUNE DI TARANTO

COMUNE DI TARANTO

A

B

Linea aerea MT da smantellare

Linea aerea MT da realizzare

VINCOLI PRG SCALA 1:5.000

TAV. 5.6

SIMBOLI e LEGENDA

- Variante al PRG di Taranto: Tangenziale Talsano-Pulsano (D.C.C. n.175 del 18.12.2008)
- PRG di Taranto: A5-E5 Zona verde agricolo tipo B (D.P.G. n. 421 del 1978)
- PRG Leporano: Zone Agricole E, destinate ad attività produttive

COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO
 Infrastrutture e Reti Italia Area Regionale Puglia e Basilicata Unità Territoriale Taranto	Il Tecnico Geom. Acito Antonio 	
e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000		ATENA/AUT 60085376 DATA 14/07/2025

Progetto nr. 10178813

Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Progetto nr. 10178813

Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Dati generali

Descrizione Progetto: **Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto**

Normativa di riferim.: **CEI 11-4:1998**

Zona: **A (centro sud)**

Codice del progetto: **10178813**

Informazioni geografiche della linea

Area: **Sud**

Comune Amm.tivo: **Taranto**

Regione: **Puglia**

Comune Catastale: **Taranto**

Provincia: **Taranto**

Località: **Taranto**

Classe di rugosità del terreno: **Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni,...); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D**

Categ. terreno: **Aree con vegetazione bassa come erba e ostacoli isolati (alberi, edifici) separati di almeno 20 volte le altezze degli ostacoli**

Zona Vento: **3.B**

Categoria Esposizione:

Alt. media calcolata
linea-terreno: **12 m**

Altezza s.l.m.: **30 m**

Dist. dal mare: **4 km**

Lista sostegni

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

10178813 - Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto . CEI 11-4:1998 - A (centro sud)												
ID	Sostegno esistente	% uso esistente	Armamento elettrico	Armamento fibra	Info	Sostegno richiesto	Stato derivato	% di utilizzo sostegno	% di utilizzo fondazione	Non Utilizzabile	Note	Mezzi
1	Testa A (bassa) 12/D	79%	A		riutilizzabile	Testa A (bassa) 12/D	Massima sollecitazione Zona A	79%				<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>
2			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/H	Massima sollecitazione Zona A	99%	60%			<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>
3			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Massima sollecitazione Zona A	87%	49%			<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>
4			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/J	Massima sollecitazione Zona A	98%	79%			<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>
5			S		nuovo	Nuovi Lamiera 14/E	Massima sollecitazione Zona A	73%	41%			<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>
6			A		nuovo	Nuovi Lamiera 14/J	Massima sollecitazione Zona A	78%	64%			<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>
7	Testa A (bassa) 14/D	60%	A		riutilizzabile	Testa A (bassa) 14/D	Massima sollecitazione Zona A	60%				<div>Linea MT</div> <div>AACSR 150 mmq, 20 kV -</div> <div>Tes:10.0 %</div>

Tesatura per AACSR 150 mmq

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

AACSR 150 mmq Zona A Tesatura 10.00% Tiro base 470 daN										
Tiri di posa alle temperature di posa (daN)										
Leq. (m)	45° C	40° C	35° C	30° C	25° C	20° C	15° C	10° C	5° C	0° C
184.57	427	438	449	462	475	489	505	522	540	560
168.67	421	433	446	460	476	493	511	532	554	578
127.04	397	414	434	455	480	507	539	574	614	659
98.72	371	393	419	449	484	525	571	624	685	752

Tesatura per AACSR 150 mmq

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

AACSR 150 mmq Zona A Tesatura 10.00% Tiro base 470 daN												
Campata	Leq.	L.	Frecce di posa alle temperature di posa (m)									
			45° C	40° C	35° C	30° C	25° C	20° C	15° C	10° C	5° C	0° C
1 - 2	168.67	168.67	4.07	3.96	3.84	3.72	3.60	3.48	3.35	3.22	3.09	2.96
2 - 3	127.04	110.48	1.85	1.77	1.70	1.61	1.53	1.45	1.36	1.28	1.20	1.12
3 - 4		138.81	2.92	2.80	2.68	2.55	2.42	2.29	2.15	2.02	1.89	1.76
4 - 5	98.72	100.29	1.63	1.54	1.44	1.35	1.25	1.15	1.06	0.97	0.88	0.81
5 - 6		97.06	1.53	1.44	1.35	1.26	1.17	1.08	0.99	0.91	0.83	0.75
6 - 7	184.57	184.57	4.80	4.68	4.56	4.44	4.32	4.19	4.06	3.93	3.80	3.66

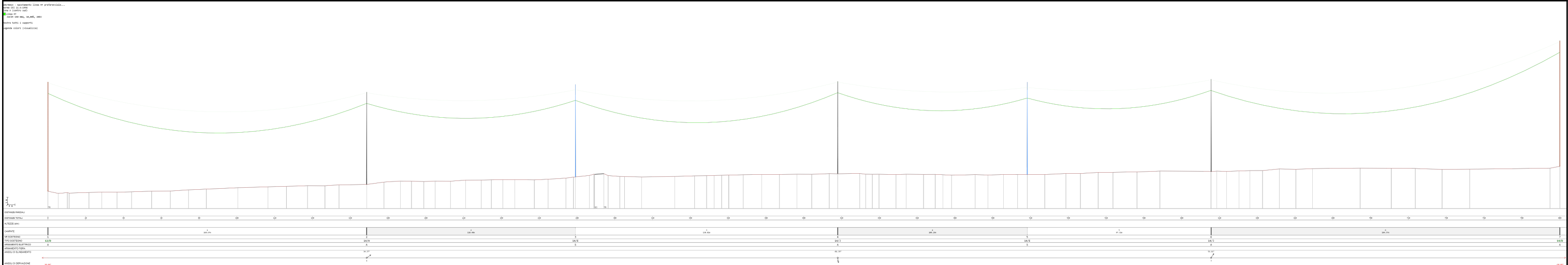
Picchettazione per . AACSR 150 mmq

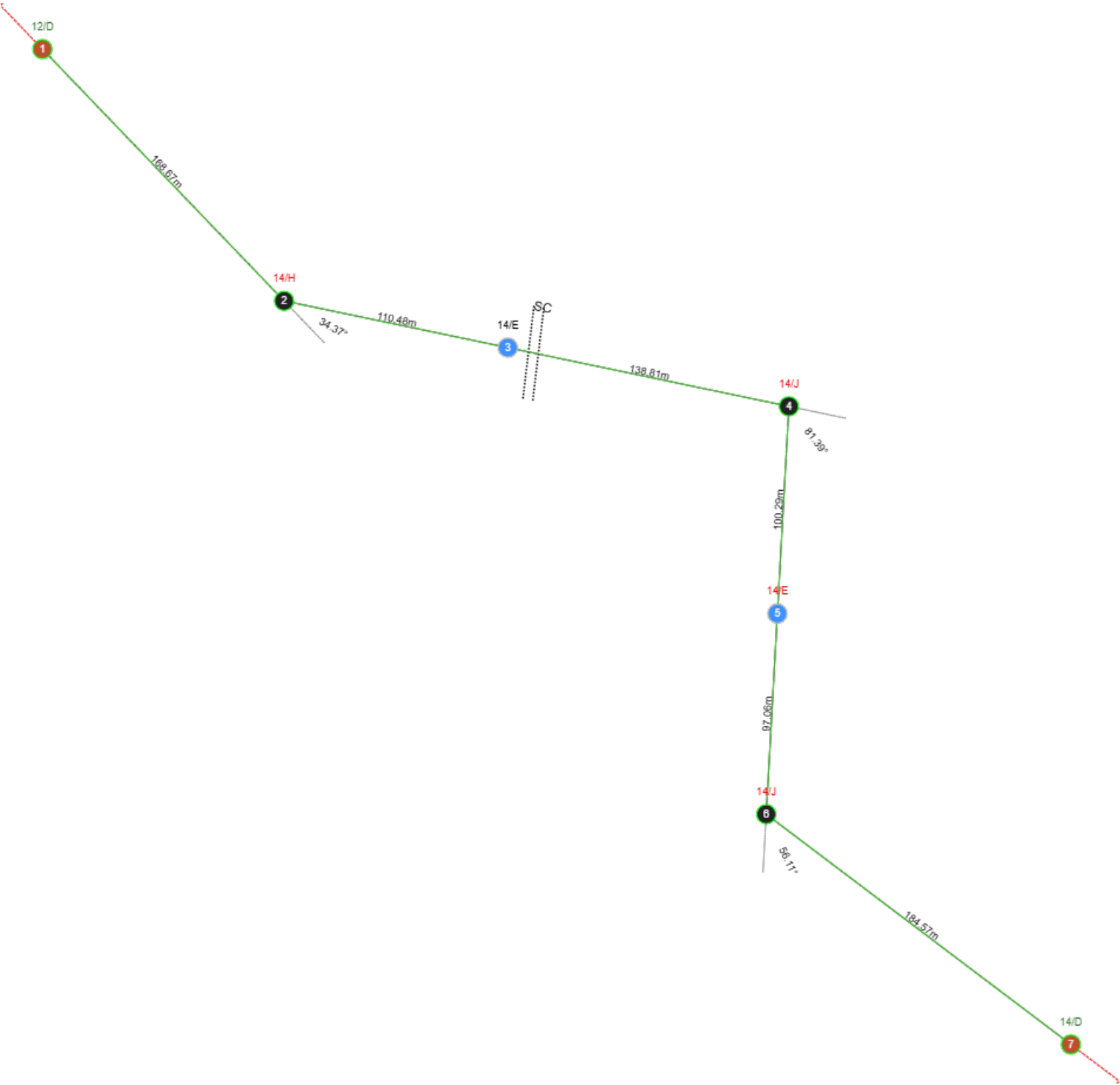
Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Progettista Telematico										TABELLA DI PICCHETTAZIONE rev 11/07/2025												
										LINEA AEREA M.T.						SPOSTAMENTO LINEA MT PREFERENZIALE LEPORANO TARANTO						
TRATTO:				Nr. 1																		
MATERIALI IMPIEGATI:				CONDUTTORI DI TIPO						AACSR 150 mmq				Tiro di posa		EDS 10.00%						
CARATTERISTICHE CAMPATE				DATI RELATIVI ALLA TRATTA			CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PICCHETTI				STRUTTURE DI SOSTEGNO								ZONA CLIMAT.			
Misura campate				Metri conduttori							SOSTEGNI						ARMAM.		ACCESS.		FONDAZ.	
CAMPATA	LUNGHEZZA CAMPATA [m]	DISLIVELLO h [m]	ATTRAV.TO (1)	CAMPATA EQUIVALENTE [m]	PARAMETRO MF [m]	LUNGHEZZA CONDUTTORI [m]	PICCHETTO<	CAMPATA MEDIA [m]	DELTA [°]	K	TIPO (2)	PRESTAZIONE	ALTEZZA	QUOTA ATTACCO [m]	STRUTTURA	NUOVO ESISTENTE (3)	LINEA,VERTICE, CAPOLINEA	MENSOLE	ARMAMENTO ELETTRICO	IMS Sez GIUNTI	TIPO - M	NOTE
1 - 2	168.67	-1.32		168.67	781.21	169.00	1	168.67	0	0.008	T3.50	D	12	42.09		E	CV	Tipo M	A		M1 INT N	
2 - 3	110.48	0.40		127.04	701.61	110.60	2	139.58	34.37	-0.017	M	H	14	40.77		N	V	Tipo M	A/A		M1 INT N	
3 - 4	138.81	1.01	SC	127.04	701.61	139.04	3	124.65	0	0.006	M	E	14	41.17		N	L	Tipo M	S		M1 INT N	
4 - 5	100.29	-0.70		98.72	622.09	100.40	4	119.55	-81.39	0.004	M	J	14	42.18		N	V	Tipo M	A/A		M1 INT N	Posizionamento armamenti FO in verticale sulla bisettrice dell'angolo convesso
5 - 6	97.06	0.99		98.72	622.09	97.17	5	98.68	0	-0.005	M	E	14	41.48		N	L	Tipo M	S		M1 INT N	
6 - 7	184.57	5.06		184.57	803.46	185.04	6	140.81	56.11	-0.023	M	J	14	42.47		N	V	Tipo M	A/A		M1 INT N	
							7	184.57	0	0.027	T3.50	D	14	47.53		E	CV	Tipo M	A		M1 INT N	
(1) TR: Terreno, SC: Strada comunale																						
(2) M: Monostelo, TTN: Traliccio serie T base Normale, TTA: Traliccio serie T base Allargata, TP: Traliccio serie P																						
(3) N: Nuovo, E: Esistente Riutilizzabile, S: Sostituire																						

Altimetrico

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto







Tratta nr. 1 - Tiri Derivati

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Norma CEI 11-4:1998 - Zona A (centro sud)
La tratta comprende la campata nr. 1
Linea MT

AACSR 150 mmq - tipo N. Diametro 15.85 mm,
dilatazione 0.0000196 °C-1. Modulo elastico 7063 daN,
sezione 148.5 mm, rottura 4760 daN.

AACSR 150 mmq

Stato	T. Posa (°C)	Derivato (daN)	Base (daN)	Assiale (daN)	A. Amm. (daN)
Max freccia zona A	15	376	470		
Max parametro Zona A	15	545	470		
Max sollecitazione Zona A	15	1100	470	1105	1904

Norma CEI 11-4:1998 - Zona A (centro sud)

La tratta comprende le campate da nr. 2 a nr. 3

Linea MT

AACSR 150 mmq - tipo N. Diametro 15.85 mm,
dilatazione 0.0000196 °C-1. Modulo elastico 7063 daN,
sezione 148.5 mm, rottura 4760 daN.

AACSR 150 mmq

Stato	T. Posa (°C)	Derivato (daN)	Base (daN)	Assiale (daN)	A. Amm. (daN)
Max freccia zona A	15	338	470		
Max parametro Zona A	15	597	470		
Max sollecitazione Zona A	15	1064	470	1066	1904

Norma CEI 11-4:1998 - Zona A (centro sud)
La tratta comprende le campate da nr. 4 a nr. 5
Linea MT

AACSR 150 mmq - tipo N. Diametro 15.85 mm,
dilatazione 0.0000196 °C-1. Modulo elastico 7063 daN,
sezione 148.5 mm, rottura 4760 daN.

AACSR 150 mmq

Stato	T. Posa (°C)	Derivato (daN)	Base (daN)	Assiale (daN)	A. Amm. (daN)
Max freccia zona A	15	300	470		
Max parametro Zona A	15	660	470		
Max sollecitazione Zona A	15	1029	470	1032	1904

Norma CEI 11-4:1998 - Zona A (centro sud)
La tratta comprende la campata nr. 6
Linea MT

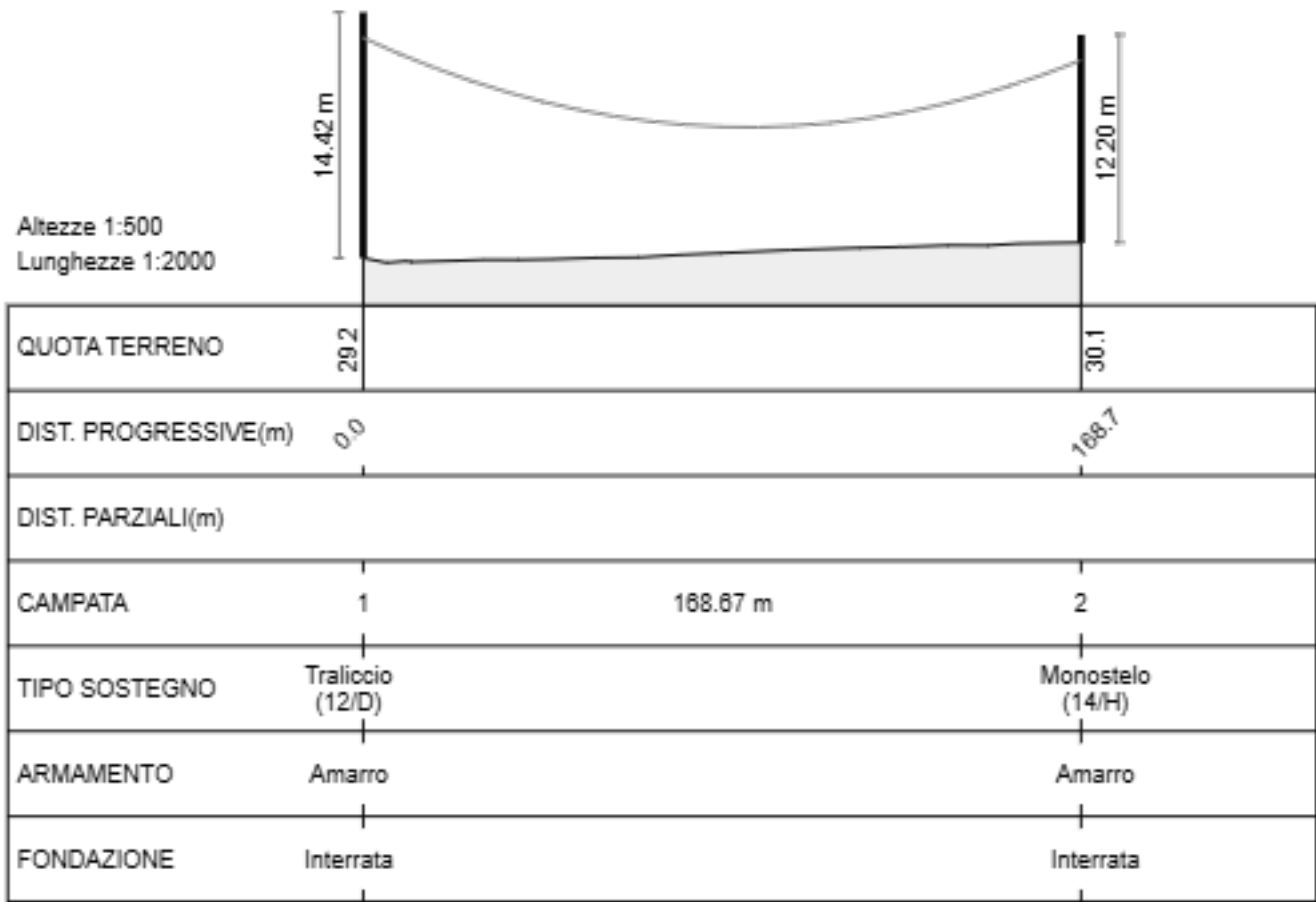
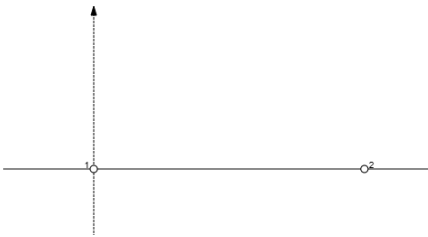
AACSR 150 mmq - tipo N. Diametro 15.85 mm,
dilatazione 0.0000196 °C-1. Modulo elastico 7063 daN,
sezione 148.5 mm, rottura 4760 daN.

AACSR 150 mmq

Stato	T. Posa (°C)	Derivato (daN)	Base (daN)	Assiale (daN)	A. Amm. (daN)
Max freccia zona A	15	387	470		
Max parametro Zona A	15	533	470		
Max sollecitazione Zona A	15	1110	470	1117	1904

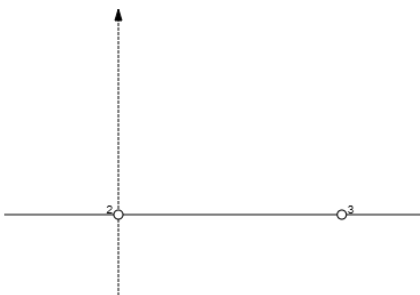
Profilo campata nr. 1

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto



Profilo campata nr. 2

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

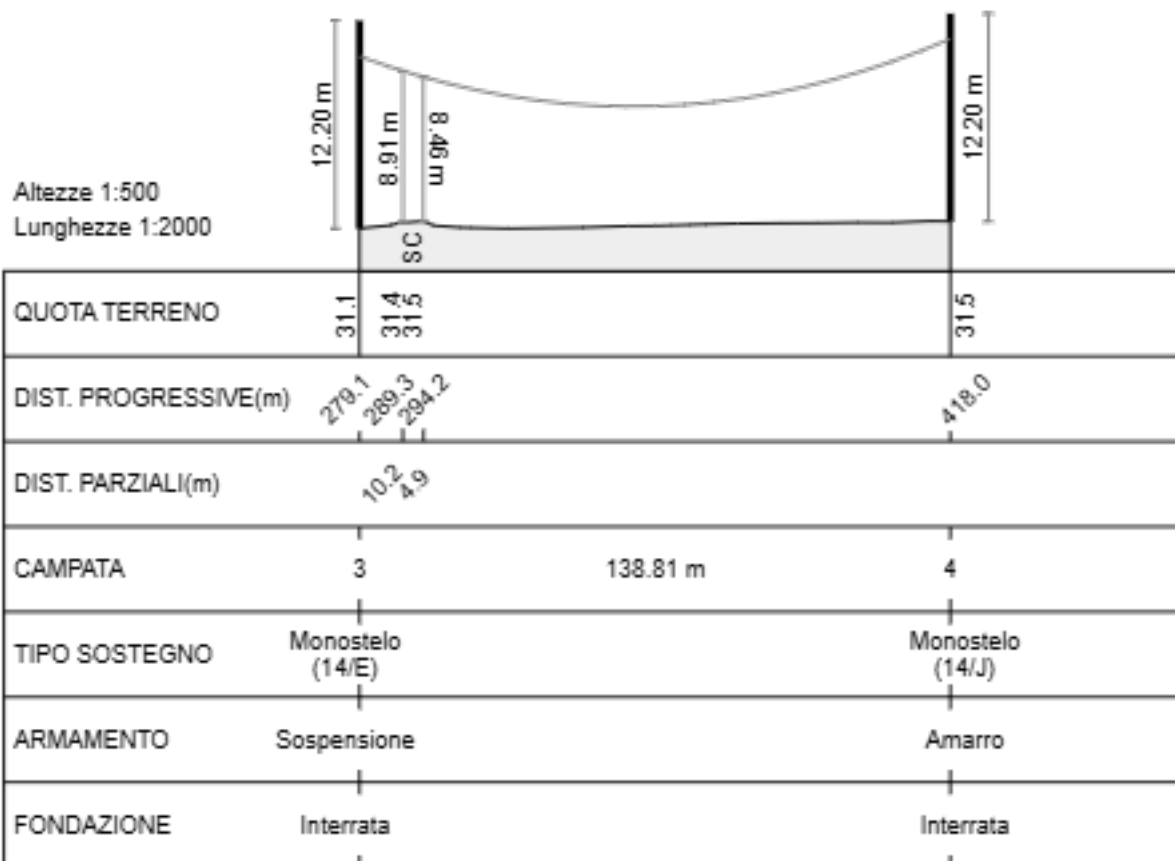
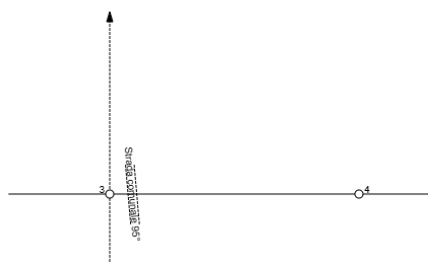


Altezze 1:500
Lunghezze 1:2000



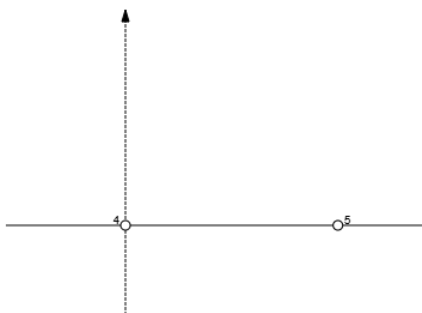
QUOTA TERRENO	30.1		31.1
DIST. PROGRESSIVE(m)	188.7		279.1
DIST. PARZIALI(m)			
CAMPATA	2	110.48 m	3
TIPO SOSTEGNO	Monostelo (14/H)		Monostelo (14/E)
ARMAMENTO	Amarro		Sospensione
FONDAZIONE	Interrata		Interrata

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto



Profilo campata nr. 4

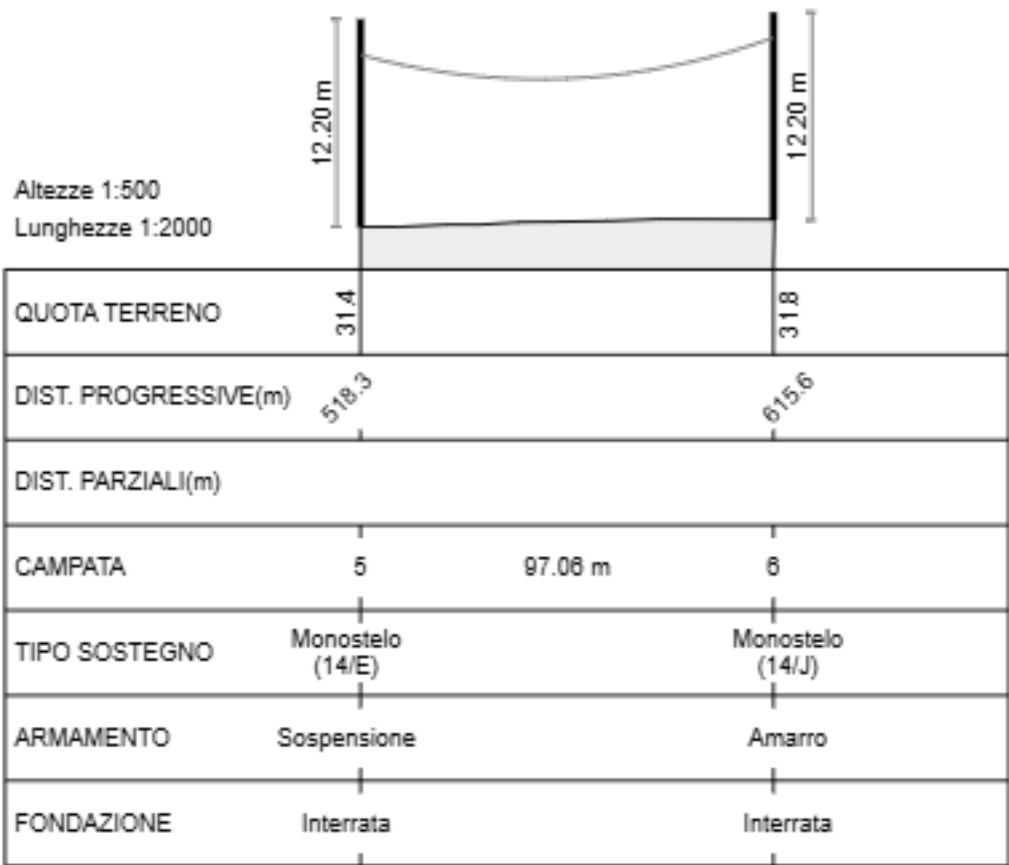
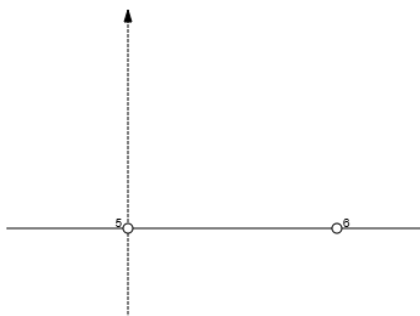
Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto



Altezze 1:500
 Lunghezze 1:2000

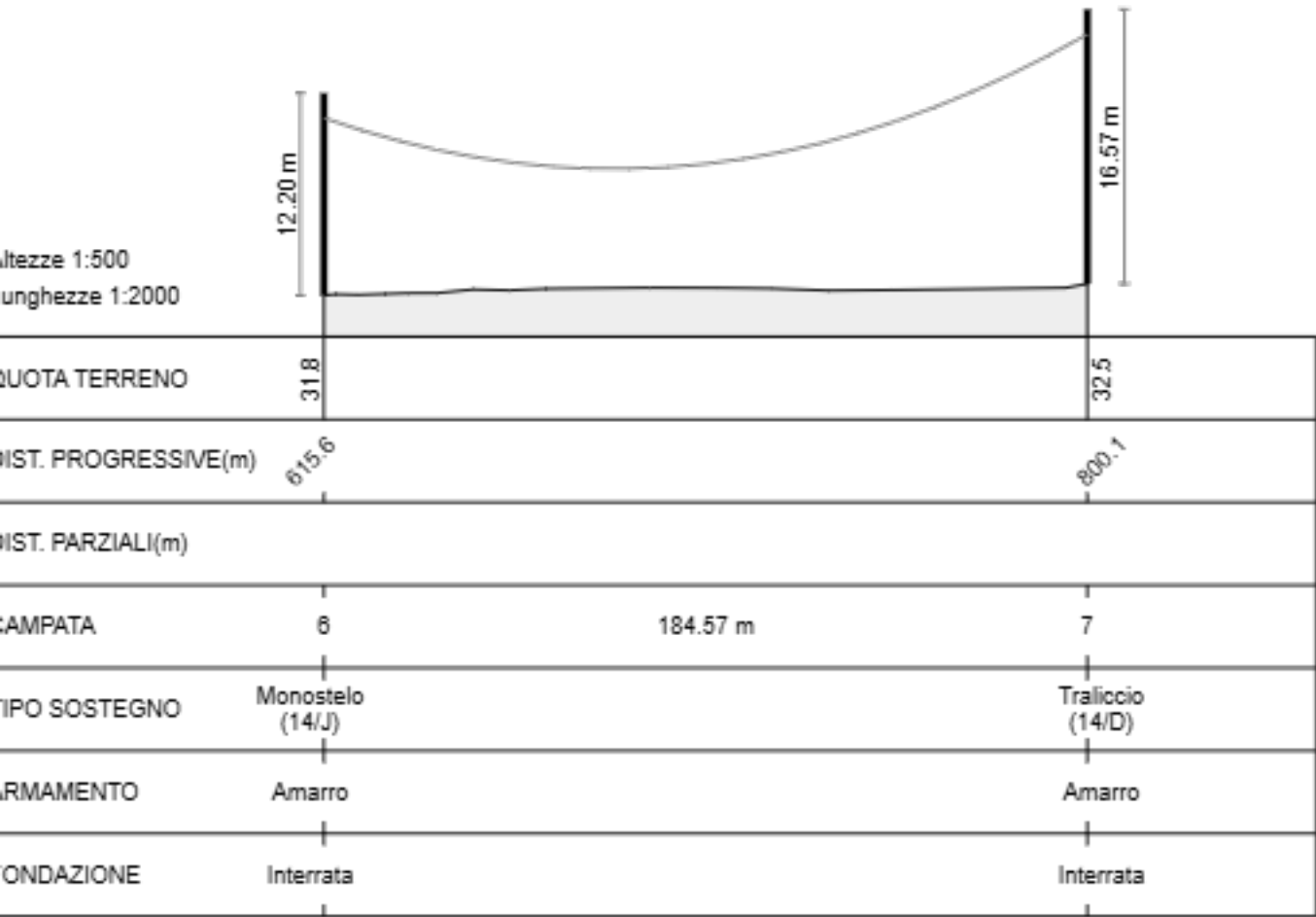
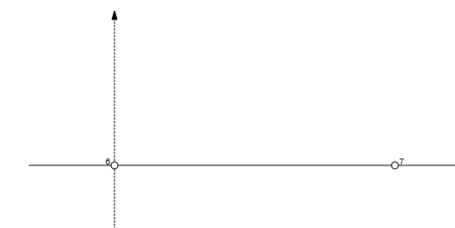


QUOTA TERRENO	31.5		31.4
DIST. PROGRESSIVE(m)	418.0		518.3
DIST. PARZIALI(m)			
CAMPATA	4	100.29 m	5
TIPO SOSTEGNO	Monostelo (14/J)		Monostelo (14/E)
ARMAMENTO	Amarro		Sospensione
FONDAZIONE	Interrata		Interrata



Profilo campata nr. 6

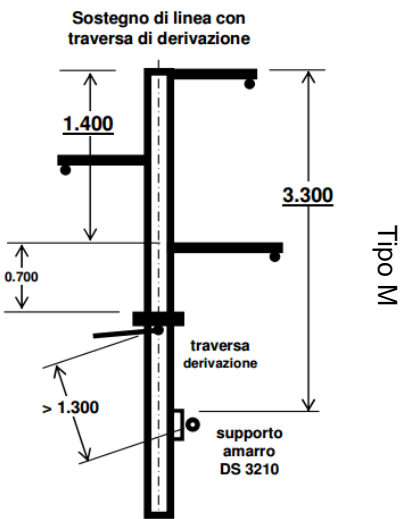
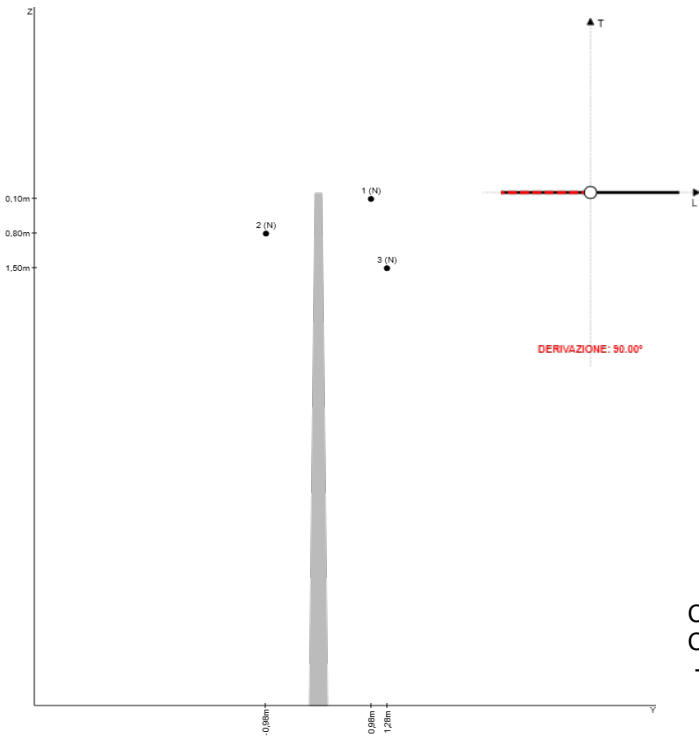
Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto



Sostegno nr. 1

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Sostegno Traliccio 12/D, armamento in amarro, altezza fuori terra 14.417m, prestazione D.
Fondazione interrata, terreno di tipo M1



Campata dx nr. 1, lungh. 168.67m, leq: 168.67m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Carichi nei punti di attacco

		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
		P		T		L		Posizione			Braccio		
Id	Mezzo	Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	49	800	104	0	1.100	0	0	0,98	0,1	0	0,98	0,1
2	N	49	800	104	0	1.100	0	0	-0,98	0,8	0	-0,98	0,8
3	N	49	800	104	0	1.100	0	0	1,28	1,5	0	1,28	1,5

Carichi totali in testa

Carichi Ipotesi I-III (daN)													
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)					% Util.						
		Linea	Vento	Sisma	Totale	Max							
Massima sollecitazione Zona A		740	0	0	740								

* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno

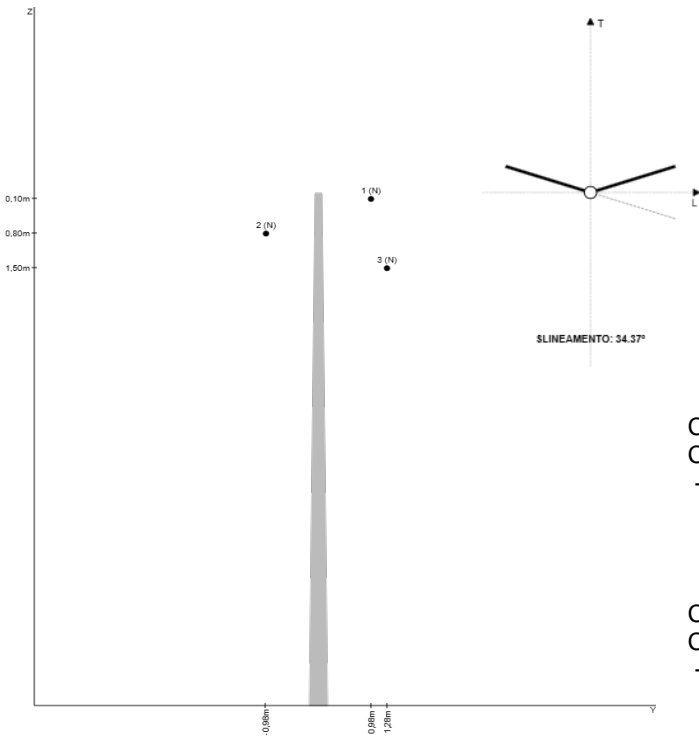
Azioni sulla fondazione (daNm)

Stato		Momento Ribaltante	Momento Stabilizzante	% Util.
Massima sollecitazione Zona A		30.159	0	

Sostegno nr. 2

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Sostegno Monostelo 14/H, armamento in amarro, altezza fuori terra 12.2m, prestazione H.
Fondazione interrata, terreno di tipo M1



Campata sx nr. 1, lungh. 168.67m, leq: 168.67m.
Cavi o conduttori a sx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Campata dx nr. 2, lungh. 110.48m, leq: 127.04m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

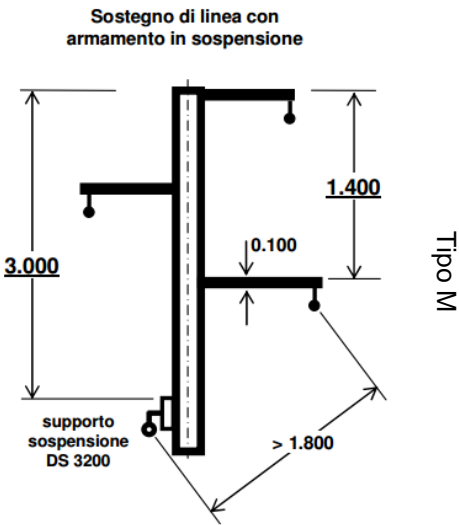
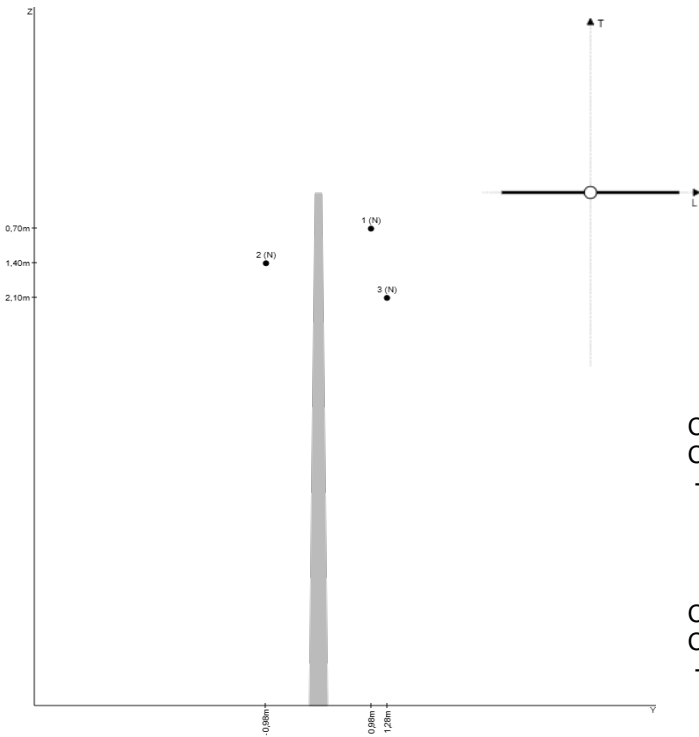
Carichi nei punti di attacco													
		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
		P		T		L		Posizione			Braccio		
Id	Mezzo	Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	55	800	811	0	-34	0	0	0,98	0,1	0	0,98	0,1
2	N	55	800	811	0	-34	0	0	-0,98	0,8	0	-0,98	0,8
3	N	55	800	811	0	-34	0	0	1,28	1,5	0	1,28	1,5

Carichi totali in testa															
Carichi Ipotesi I-III (daN)															
Stato				Tiro equivalente in testa (daN)						% Util.					
				Linea		Vento		Sisma						Totale	
Massima sollecitazione Zona A				2.281		187		0		2.469		2.493		99 %	
* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno															
Carichi Ipotesi II-IV (daN)															
Stato				Tiro equivalente in testa (daN)						% Util.					
				Linea		Vento		Sisma						Totale	
Massima sollecitazione Zona A				2.199		187		0		2.386		3.988		60 %	
Azioni sulla fondazione (daNm)															
Stato				Momento Ribaltante				Momento Stabilizzante				% Util.			
Massima sollecitazione Zona A				35.300				58.961				60 %			

Sostegno nr. 3

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.2m, prestazione E.
Fondazione interrata, terreno di tipo M1



Campata sx nr. 2, lungh. 110.48m, leq: 127.04m.
Cavi o conduttori a sx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Campata dx nr. 3, lungh. 138.81m, leq: 127.04m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Carichi nei punti di attacco

		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
		P		T		L		Posizione			Braccio		
Id	Mezzo	Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	66	800	153	0	0	0	0	0,98	0,7	0	0,98	0,1
2	N	66	800	153	0	0	0	0	-0,98	1,4	0	-0,98	0,8
3	N	66	800	153	0	0	0	0	1,28	2,1	0	1,28	1,5

Carichi totali in testa

Carichi Ipotesi I-III (daN)							
Stato	Tiro equivalente in testa (daN)					% Util.	
	Linea	Vento	Sisma	Totale	Max		
Massima sollecitazione Zona A	437	139	0	576	660	87 %	

* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno

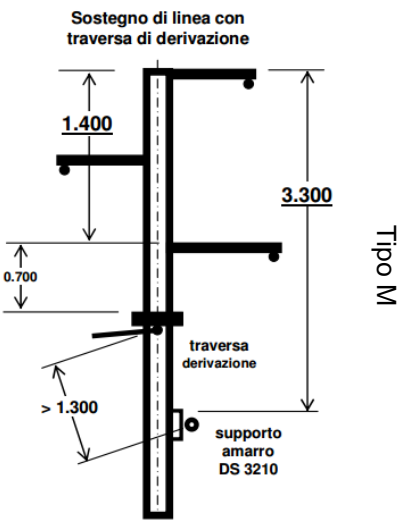
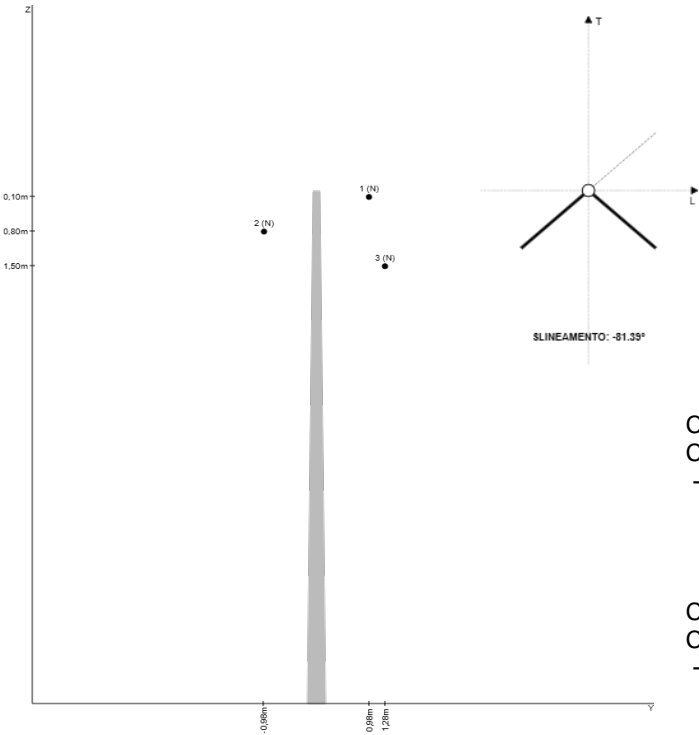
Azioni sulla fondazione (daNm)

Stato	Momento Ribaltante	Momento Stabilizzante	% Util.
Massima sollecitazione Zona A	8.181	16.861	49 %

Sostegno nr. 4

Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto

Sostegno Monostelo 14/J, armamento in amarro, altezza fuori terra 12.2m, prestazione J.
Fondazione interrata, terreno di tipo M1



Campata sx nr. 3, lungh. 138.81m, leq: 127.04m.
Cavi o conduttori a sx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Campata dx nr. 4, lungh. 100.29m, leq: 98.72m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

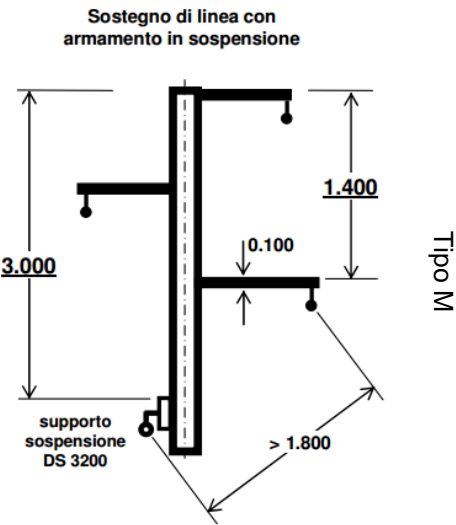
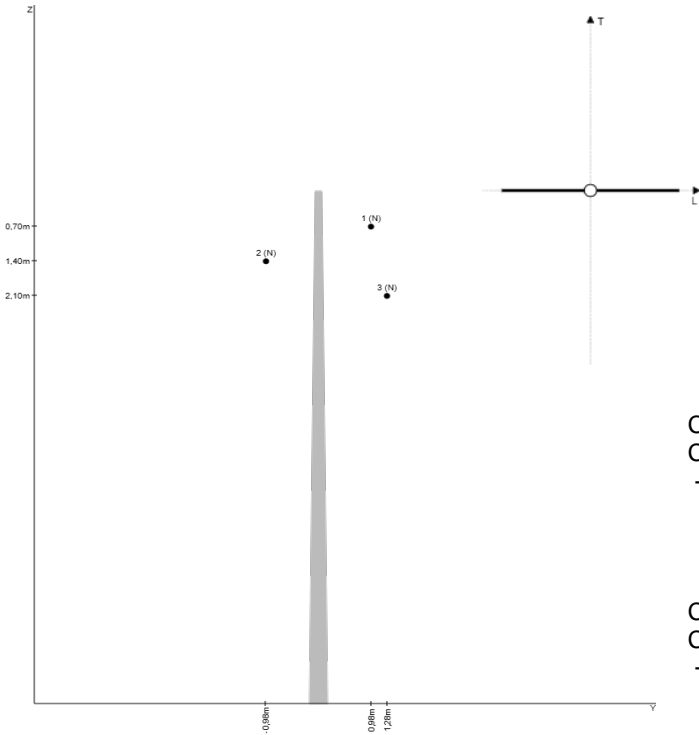
Carichi nei punti di attacco													
		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
		P		T		L		Posizione			Braccio		
Id	Mezzo	Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	73	800	-1.512	0	-26	0	0	0,98	0,1	0	0,98	0,1
2	N	73	800	-1.512	0	-26	0	0	-0,98	0,8	0	-0,98	0,8
3	N	73	800	-1.512	0	-26	0	0	1,28	1,5	0	1,28	1,5

Carichi totali in testa							
Carichi Ipotesi I-III (daN)							
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)					% Util.
		Linea	Vento	Sisma	Totale	Max	
Massima sollecitazione Zona A		4.232	178	0	4.410	4.490	98 %
* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno							

Carichi Ipotesi II-IV (daN)							
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)					% Util.
		Linea	Vento	Sisma	Totale	Max	
Massima sollecitazione Zona A		3.613	178	0	3.790	7.184	53 %

Azioni sulla fondazione (daNm)						
Stato		Momento Ribaltante		Momento Stabilizzante		% Util.
Massima sollecitazione Zona A		61.737		78.616		79 %

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.2m, prestazione E.
Fondazione interrata, terreno di tipo M1



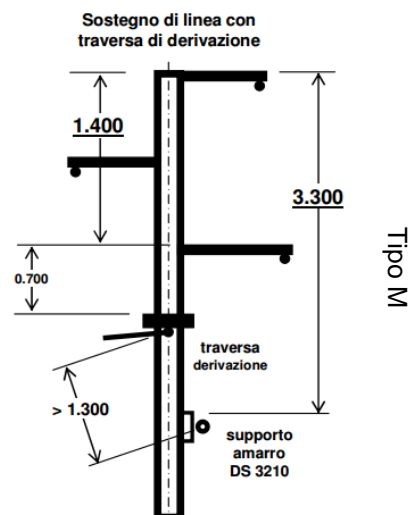
Campata sx nr. 4, lungh. 100.29m, leq: 98.72m.
Cavi o conduttori a sx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Campata dx nr. 5, lungh. 97.06m, leq: 98.72m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Carichi nei punti di attacco													
		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
		P		T		L		Posizione			Braccio		
Id	Mezzo	Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	40	800	122	0	0	0	0	0,98	0,7	0	0,98	0,1
2	N	40	800	122	0	0	0	0	-0,98	1,4	0	-0,98	0,8
3	N	40	800	122	0	0	0	0	1,28	2,1	0	1,28	1,5

Carichi totali in testa							
Carichi Ipotesi I-III (daN)							
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)				% Util.	
		Linea	Vento	Sisma	Totale		Max
Massima sollecitazione Zona A		345	139	0	484	660	73 %
* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno							
Azioni sulla fondazione (daNm)							
Stato		Momento Ribaltante		Momento Stabilizzante		% Util.	
Massima sollecitazione Zona A		6.868		16.861		41 %	

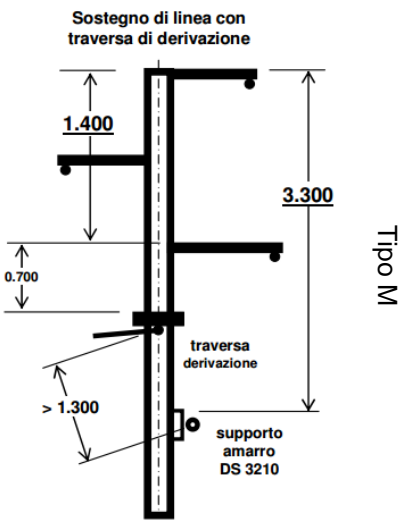
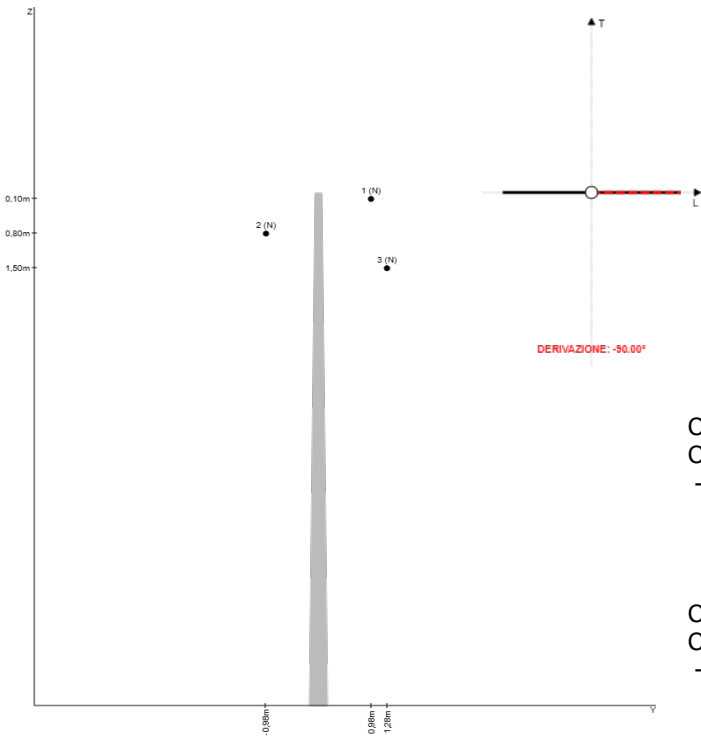
Progetto nr. 10178813, Spostamento linea MT preferenziale Leporano Taranto



Campata dx nr. 6, lungh. 184.57m, leq: 184.57m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Carichi nei punti di attacco													
		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
		P		T		L		Posizione			Braccio		
Id	Mezzo	Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	48	800	1.180	0	71	0	0	0,98	0,1	0	0,98	0,
2	N	48	800	1.180	0	71	0	0	-0,98	0,8	0	-0,98	0,
3	N	48	800	1.180	0	71	0	0	1,28	1,5	0	1,28	1,
Carichi totali in testa													
Carichi Ipotesi I-III (daN)													
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)						% Util.					
		Linea	Vento	Sisma	Totale	Max							
Massima sollecitazione Zona A		3.318		178		0		3.495		4.490		78 %	
* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno													
Carichi Ipotesi II-IV (daN)													
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)						% Util.					
		Linea	Vento	Sisma	Totale	Max							
Massima sollecitazione Zona A		2.984		178		0		3.161		7.184		44 %	
Azioni sulla fondazione (daNm)													
Stato		Momento Ribaltante				Momento Stabilizzante				% Util.			
Massima sollecitazione Zona A		50.333				78.616				64 %			

Sostegno Traliccio 14/D, armamento in amarro, altezza fuori terra 16.567m, prestazione D.
Fondazione interrata, terreno di tipo M1



Campata sx nr. 6, lungh. 184.57m, leq: 184.57m.
Cavi o conduttori a sx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Campata dx nr. 8, lungh. 167m, leq: 167m.
Cavi o conduttori a dx:
- AACSR 150 mmq - tesatura 10%, tiro eds (daN) 470.

Carichi nei punti di attacco

Id		Mezzo		Carichi e carichi massimi supporto (daN)						Posizioni e bracci (m)					
				P		T		L		Posizione			Braccio		
				Val	Max	Val	Max	Val	Max	X	Y	Z	X	Y	Z
1	N	75	800	114	0	-1.110	0	0	0,98	0,1	0	0,98	0,1		
2	N	75	800	114	0	-1.110	0	0	-0,98	0,8	0	-0,98	0,8		
3	N	75	800	114	0	-1.110	0	0	1,28	1,5	0	1,28	1,5		

Carichi totali in testa

Carichi Ipotesi I-III (daN)													
Stato		Tiro equivalente in testa (daN)					% Util.						
		Linea	Vento	Sisma	Totale	Max							
Massima sollecitazione Zona A		620	0	0	620								

* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno

Azioni sulla fondazione (daNm)

Stato		Momento Ribaltante	Momento Stabilizzante	% Util.
Massima sollecitazione Zona A		32.580	0	

COMUNE DI LEPORANO - TARANTO

ATENA_60085376

ATENA_60085376 Spostamento Linea MT 20kV esistente, denominata Linea MT preferenziale Leporano, in località Giardinetto, nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)

N.	DITTA CATASTALE	INDIRIZZO	INDICAZIONI CATASTALI				LINEA MT AEREA					INDENNITA' OFFERTE					TOTALE	ASSERVITA
			COMUNE	FOG.	PART.	COLT. ACC.	N.S.	AREA	PERC	FASCIA	AREA	SOSTEG	PERCOR	BASE	MAGG. CESS. VOLONT.	MAGG. INAMOV.		
1	SAVINO ADELE a NARDO' (LE) il 01/06/1967 SVNDLA67H41F842G Proprieta' 3/30 SAVINO CATALDO TARANTO (TA) il 05/03/1976 SVNCLD76C05L049K Proprieta' 3/30 SAVINO EMMA TARANTO (TA) il 03/08/1930 SVNMME30M43L049E Proprieta' 6/30 SAVINO GIOVANNA TARANTO (TA) il 02/04/1945 SVNGNN45D42L049D Proprieta' 2/30 SAVINO GIOVANNA TARANTO (TA) il 29/06/1944 SVNGNN44H69L049E Proprieta' 3/30 SAVINO LEONARDO TARANTO (TA) il 10/09/1957 SVNLRD57P10L049H Proprieta' 2/30 SAVINO LUIGI NARDO' (LE) il 04/05/1971 SVNLGU71E04F842M Proprieta' 3/30 SAVINO ROBERTO nato a TARANTO (TA) il 18/06/1928 SVNRRRT28H18L049C Proprieta' 6/30 SAVINO TIZIANA TARANTO (TA) il 29/08/1959 SVNTZN59M69L049E Proprieta' 2/30	ROMA (RM), 00185 VIA NICCOLO MACHIAVELLI, 50 TARANTO (TA), 74122 P.ZZA CARBONELLI, 4 TARANTO (TA), 74122 VIA VENETO, 14 ABANO TERME (PD), 35031 VIA NAZIONI UNITE 35 TARANTO (TA), 74122 VIA ATTICA, 11 TARANTO (TA), 74122 V.LE UNITA' D'ITALIA, 8035 TARANTO (TA), 74122 VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 97 TARANTO (TA), 74122 STRADA PROVINCIALE TARANTO-MARUGGIO, 7890 TARANTO (TA), 74122 VIA CESARE BECCARIA, 24	LEPORANO	16	22	VIGNETO	2	32,72	293,00	16,00	4688,00	69,40 €	967,18 €	1.036,58 €	50%	50%	2.073,15 €	NO
2	LEZZA ANNA TARANTO (TA) il 10/10/1960 LZZNNA60R50L049V Proprieta' 1/1	TARANTO (TA), 74122 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 113	TARANTO (A)	315	7	ULIVETO	1	24,01	164,00	16,00	2624,00	28,06 €	297,48 €	314,32 €	50%	50%	651,07 €	NO
3	LATERZA ANTONIO TARANTO (TA) il 09/12/1958 LTRNTN58T09L049I Proprieta' 1/1	PULSANO (TA), 74026 VIA LUIGI SAVOIA, 51	TARANTO (A)	315 315	13 14	VIGNETO VIGNETO	1 1	11,56 24,01	68,00 230,00	16,00 16,00	1088,00 3680,00	121,87 € 50,93 €	121,87 € 763,90 €	243,75 € 814,82 €	50% 50%	50% 50%	487,49 € 1.629,65 €	NO
4	FANELLI COSIMA MANDURIA (TA) il 16/05/1974 FNLCSM74E56E882M Proprieta' 1/1	PULSANO (TA), 74026 VIA TRIESTE, 28	TARANTO (A)	315	36	VIGNETO	-	-	45,00	16,00	720,00	- €	152,71 €	152,71 €	50%	50%	305,42 €	NO

COMUNE DI TARANTO, F.313

COMUNE DI LEPORANO, F.16

COMUNE DI TARANTO, F.315



Linea aerea MT da smantellare

Linea aerea MT da realizzare


PARTICELLARE GAFICO SCALA 1:2.000 TAV. A

	MT	Linea MT aerea da realizzare AACSR 150mm ²
		Linea MT aerea da demolire
		Traliccio esistente
		Traliccio da sostituire
		Palo da sostituire
		Palo da installare
		Limite fogli di mappa catastali
		Limiti comunali
		Aggiornamento catastale

Fascia di asservimento (8+8)m per linee MT in conduttori nudi

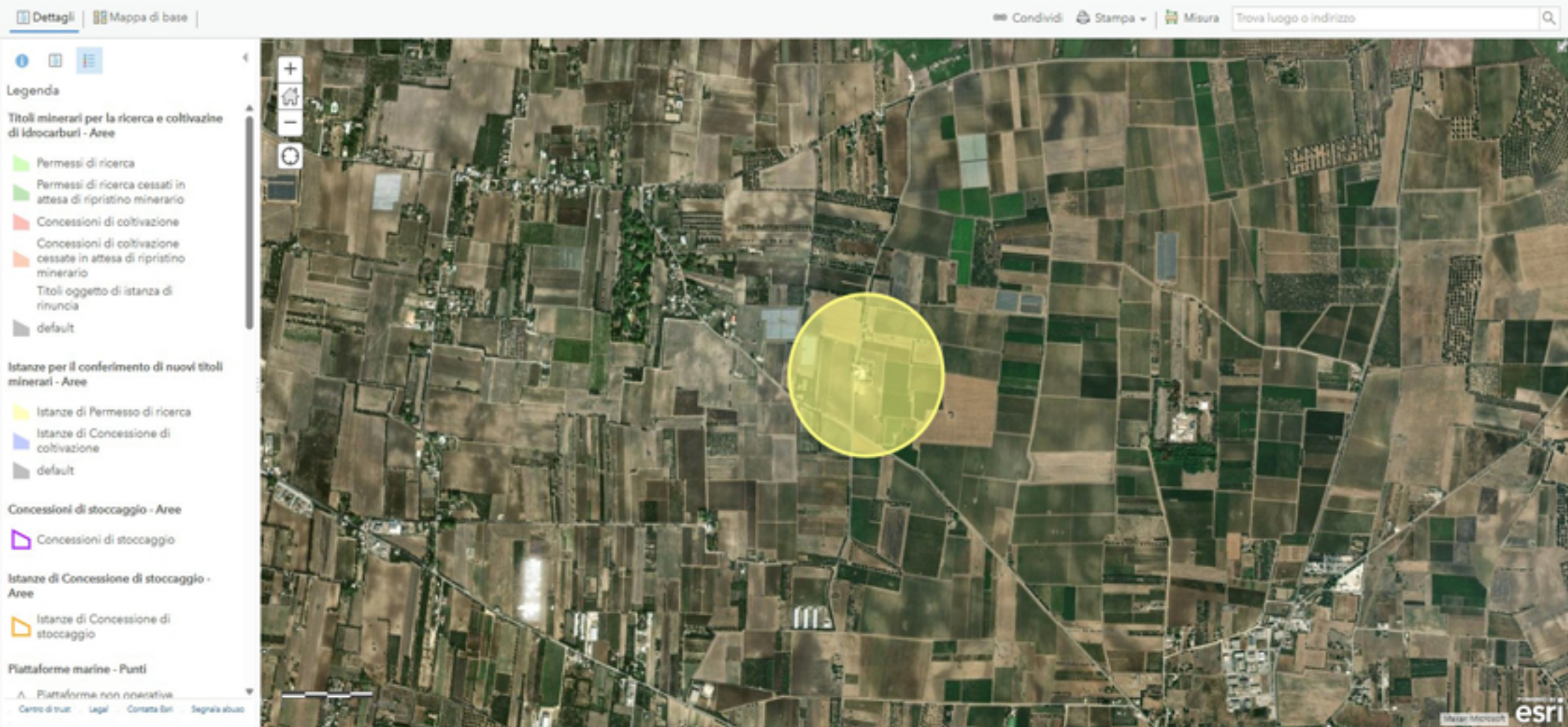
A p.to di coordinate:
Lat. 40.400001°; Long. 17.337004°

B p.to di coordinate:
Lat. 40.406081°; Long. 17.328719°

COMMITTENTE	TECNICO	ESEGUITO	
<div>e-distribuzione</div> <div>Infrastrutture e Reti Italia</div> <div>Area Regionale Puglia e Basilicata</div> <div>Unità Territoriale Taranto</div>	<div>Il Tecnico</div> <div>Geom. Acito Antonio</div> <div></div>	<div></div>	
		<div>ATENA/AUT</div> <div>60085376</div>	
		<div>DATA</div> <div>14/07/2025</div>	

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.JVA.05779711000

e-distribuzione S.p.A. - Società con unico socio soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. - Sede legale 00198 Roma, Via D. Cimarosa, 4 - C.F. e P.IVA 05779711000



OGGETTO: ATENA_60085376 (da citare nel riscontro) - "Spostamento impianto e successiva costruzione di linea elettrica MT 20kV in cavo aereo nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"

Ministero dello sviluppo economico - Dipartimento per l'Energia e per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche DGERM-UNMIG. Come si evince dalla cartografia, nella zona interessata dalla progettazione della linea elettrica MT da spostare NON ci sono permessi di ricerca e concessioni di coltivazione riguardanti le attività di ricerca e coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi e le attività di stoccaggio del gas naturale.

Matera li 14/07/2025

Il Tecnico
Geom. Antonio ACITO



Infrastrutture e Reti Italia

Area Operativa Regionale Puglia e Basilicata
Unità territoriale Taranto

Via Domenico Cimarosa 4 - 00198 Roma
T +39 06 83051 - F +39 0664443636

Allegato istanza

OGGETTO: **ATENA_60085376 (da citare nel riscontro)** - "Spostamento impianto e successiva costruzione di linea elettrica MT 20kV in cavo aereo nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"

ELENCO AMMINISTRAZIONI ED ENTI

Elenco Amministrazione ed Enti coinvolti nella Procedura Autorizzativa al fine dell'ottenimento del parere di competenza.

Distinti saluti.

LORUSSO Giuseppe Claudio

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Itali srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Spett.le
MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY
Dipartimento per i Servizi, Finanziari, Territoriali e di
Vigilanza Direzione Generale Per i Servizi Territoriali
Div. XII - Ispettorato Territoriale (Casa del Made in Italy)
- Puglia, Basilicata e Molise Viale G. Amendola, 116 -
70126 Bari
dgst.div12@pec.mimit.gov.it

e.p.c.
Spett.le
ACITO ANTONIO
antonio.acito@geopec.it

DIS/PUB/UT-TA

DIS/EXT
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: **ATENA_60085376** (da citare nel riscontro) - "Spostamento Linea MT 20kV esi-stente, denominata Linea MT preferenziale Leporano, in località Giardinetto, nei Co-muni di Taranto e Leporano (TA)"
Dichiarazione asseverata ai sensi dell'art. 56, comma 3, del D.Lgs. 259 del 2003.

Con riferimento all'istanza di Autorizzazione per l'impianto in oggetto Vi trasmettiamo in allegato:

- Dichiarazione asseverata, a cura del procuratore;
- Asseverazione, a cura del professionista abilitato;
- Atto di sottomissione Ministero della Comunicazione;
- Piano tecnico.

Segnaliamo che l'incaricato da e-distribuzione per l'intero iter in oggetto è la società Matheca S.r.l. con delega a rappresentare la società scrivente in ogni fase del procedimento e che legge la presente p.c., a cui rivolgersi per eventuali richieste di chiarimenti e/o integrazioni.

- Referente Matheca S.r.l. Geom. Antonio Acito, e-mail antonio.acito@mathecasrl.it, tel. +39 347 808 6439.

Per eventuali comunicazioni in merito, o eventuali richieste di integrazione, Vi preghiamo di contattare:

- Ing. Saracino Michael, e-mail michael.saracino@e-distribuzione.com, tel. +39 340 6806308;
- Arch. PIZZOLLA Mariacristina, e-mail mariacristina.pizzolla@mathecasrl.it, tel. +39 339 6059770.

Nel rispetto delle previsioni dettate dalla vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, ed al precipuo fine di evitare trattamenti illeciti dei dati medesimi, la Scrivente Società chiede a Codesta Amministrazione di non rendere pubblici, o comunque disponibili a terzi, i dati personali dei propri procuratori. Tali dati dovranno essere utilizzati nello stretto limite in cui ciò si renda strettamente necessario ai fini dell'ottenimento della presente richiesta.

Distinti Saluti

LORUSSO Giuseppe Claudio
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

(articoli 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 - Art. 56, comma 1,2 D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto ing. GIUSEPPE CLAUDIO LORUSSO C.F. LRS GPP88A28A662C
in qualità di (2) PROCURATORE della società E-DISTRIBUZIONE SPA avente sede
legale nel Comune di ROMA (RM) CAP 00198 in VIA
DOMENICO CIMAROSA n. 4
tel. 3292403818 PEC / e-mail e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
in relazione alla ☒ costruzione ☐ spostamento ☐ modifica di

☒ Condotture di energia elettrica;
☐ Tubazioni metalliche sotterrate

così descritte: ⁽³⁾

"Spostamento Linea MT 20kV esi-stente, denominata Linea MT preferenziale Leporano, in località Giardinetto, nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1 e 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.:

- che le condutture elettriche e/o le tubazioni metalliche sotterrate di cui sopra sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione e che le stesse risultano:

☐ interferenti ☒ non interferenti

con reti di comunicazione elettronica esistenti;

ALLEGA

- Relazione tecnica nel rispetto delle norme ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾
- Tavole ⁽⁶⁾
- Copia del documento di identità in corso di validità
- Copia dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933 (solo per condutture elettriche).

Il/la sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

1. dovrà tempestivamente comunicare l'avvio e la fine dei lavori inerenti il progetto.
2. il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti di cui trattasi e che, per tale attività sono dovuti al Ministero i compensi per le prestazioni conto terzi stabiliti con decreto DM 15 febbraio 2006.

Castellaneta
23/06/2025

LORUSSO Giuseppe Claudio

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.)

CA14906TP

REPUBLICCA ITALIANA
MINISTERO DELL'INTERNO

CARTA DI IDENTITÀ / IDENTITY CARD

COMUNE DI / MUNICIPALITY
BARI

COGNOME / SURNAME
LORUSSO

NOME / NAME
GIUSEPPE CLAUDIO

LUOGO E DATA DI NASCITA
PLACE AND DATE OF BIRTH
BARI (BA) 28.01.1988

SESSO / SEX
M

STATURA / HEIGHT
174

EMISSIONE / ISSUING
30.09.2024

FIRMA DEL TITOLARE
HOLDERS SIGNATURE

CITTADINANZA
NATIONALITY
ITA

SCADENZA / EXPIRY
28.01.2034

IT

932401

COGNOME E NOME DEL PADRE E DELLA MADRE O DI CHI NE FA LE VECI
FATHER AND MOTHER'S-TUTOR'S NAME

CODICE FISCALE
FISCAL CODE
LRSGPP8A28A662C

ESTREMI ATTO DI NASCITA
163 pl sA-1988.072006

INDIRIZZO DI RESIDENZA / RESIDENCE
VIA GIULIO PETRONI, N. 21 BARI (BA)



C<ITACA14906TP4<<<<<<<<<<<<<
8801281M3401284ITA<<<<<<<<<<<2
LORUSSO<<GIUSEPPE<CLAUDIO<<<<<

ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto GEOM. ANTONIO ACITO
nato/a a MATERA (MT) il 14/05/1967 C.F. CTANTN67E14F052S
con sede o residenza nel Comune di MATERA (MT) CAP 75100
in VIA LUIGI EINAUDI n. 73
tel. 3483208630 PEC antonio.acito@geopec.it iscritto/a
all'Albo GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di MATERA al numero 1137
in qualità di (7) DIRETTORE TECNICO DELLA SOCIETA' MATHECA SRL ai sensi e per
gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003

sotto la propria responsabilità civile e penale

ASSEVERA

che l'intervento, compiutamente descritto negli elaborati progettuali allegati, è conforme alle vigenti norme in materia di protezione ai cavi di comunicazione elettronica.

Timbro e firma del professionista abilitato



1. Documentazione da presentare nel formato "PDF/A";
2. Legale rappresentante, procuratore, ecc. ...;
3. Descrizione e ubicazione delle opere. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ...), l'Amministrazione procedente;
4. Dettagliata relazione tecnica (a firma del professionista abilitato):
 - a) per le linee di energia elettrica evidenziare: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio con riferimenti alle norme di cui al successivo punto 5.
 - b) per le tubazioni metalliche sotterrate evidenziare: lunghezza, modalità di posa, tipo e materiale delle tubazioni utilizzate, diametro nominale delle tubazioni, pressione di esercizio espressa in bar e categoria in caso di reti gas.
5. Principali NORME DI RIFERIMENTO
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
 - Norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.
6. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
7. L'asseverazione può essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.

C<ITACA86754SIO<<<<<<<<<<<<<<
6705145M3405145ITA<<<<<<<<<<<<4
ACITO<<ANTONIOO<<<<<<<<<<<<<<

631



AL MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI

Direzione Generale delle Concessioni e Autorizzazioni

Divisione IV^A Sezione II^A

ATTO DI SOTTOMISSIONE

Enel Distribuzione S.p.A., nel seguito indicata come "Enel Distribuzione", società con unico socio soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Enel s.p.a., con sede in Roma, via Ombrone 2 - 00198, Capitale Sociale € 6.119.200.000 i.v., Codice Fiscale, Partita IVA e iscrizione presso il Registro delle Imprese di Roma n° 05779711000, R.E.A. n. 922436 in persona del suo Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante pro-tempore Ing. Livio Giovanni Battista Maria GALLO, nato a Belgirate (VB) il 17 giugno 1950 e domiciliato per la carica presso la sede di Enel Distribuzione

DICHIARA

che le opere elettriche realizzate da Enel Distribuzione, da sottoporre all'approvazione del Ministero delle Comunicazioni, saranno progettate e costruite in modo da garantire la loro idoneità alle prescrizioni elettriche e meccaniche previste dalle vigenti norme:

- R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- Prescrizioni definite nella Circolare Ministeriale n° LCI/U2/2/71571/SI del 13 marzo 1973 per gli impianti TLC allacciati alla rete pubblica ed installati nelle nuove Stazioni Elettriche e/o

5182
3
22 APR 2006
1680
17 APR 2006
UFFICIO DEL



Cabine Primarie;

- Artt. n° 95 e 97 del D.Lgs. 1 agosto 2003 n° 259;
- Capo IV della Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18 febbraio 1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazione da perturbazioni esterne di natura elettrica - Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8 gennaio 1968".
- Legge 28 giugno 1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. LL.PP. 21 marzo 1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G.U. n° 79 del 5 aprile 1988;
- D.M. LL.PP. 16 gennaio 1991 n° 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. LL.PP. 5 agosto 1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne".

Enel Distribuzione inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero delle Comunicazioni con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico-amministrativo degli impianti medesimi.

Lf



Enel Distribuzione si obbliga altresì, secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee di telecomunicazione statali, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli organismi di telecomunicazione interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI 103-6 del dicembre 1997 le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee di telecomunicazioni e di quelle elettriche.

Enel Distribuzione si assumerà la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero delle Comunicazioni, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione degli impianti di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

Enel Distribuzione dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto da lei dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal Ministero delle Comunicazioni, le relative autorizzazioni rilasciate da quest'ultimo potranno essere revocate.

Roma, li

26 APR. 2006

Il Presidente

Ing. Livio Giovanni Battista Maria GALLO

L. Giovanni Battista Maria Gallo

PRATICA e-distribuzione ATENA_60085376**"Spostamento impianto e successiva costruzione di linea elettrica MT 20kV in cavo aereo nei Comuni di Taranto e Leporano (TA)"**

n°	ente	indirizzo	richiesta
1	Provincia di Taranto Settore Pianificazione e Ambiente	Via Anfiteatro, 4 74123 Taranto (TA)	RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DI ELETTRODOTTO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA' FINALIZZATA ALL'ESPROPRIO
2	Soprintendenza Nazionale per il Patrimonio Culturale Subacqueo	Via Luigi Viola, 12 74123 Taranto (TA)	Verifica Preventiva dell'interesse Archeologico
3	MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE IN ITALY Dipartimento per i Servizi, Finanziari, Territoriali e di Vigilanza Direzione Generale Per i Servizi Territoriali Div. XII - Ispettorato Territoriale (Casa del Made in Italy) Puglia, Basilicata e Molise	Viale G. Amendola, 116 - 70126 Bari	Dichiarazione Asseverata
4	Comune di Leporano (TA) Lavori Pubblici	Via Motolese, 2 74020 - Leporano (TA)	Comunicazione per attraversamento aereo strada comunale
5	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Dipartimento per l'Energia DGERM - UNMIG	Piazza G. Bovio, 22 80133 - Napoli (NA)	Autodichiarazione verifica interferenze minerarie
6	REGIONE PUGLIA Servizio attività economiche Ufficio controllo e gestione del PRAE	Corso Sonnino, 177 70121 - Bari (BA)	Nulla Osta
7	COMANDO MILITARE ESERCITO PUGLIA SM Ufficio Affari Generali	Piazza Luigi di Savoia 70121 - Bari (BA)	Nulla Osta
8	COMANDO III REGIONE AEREA AERONAUTICA MILITARE Reparto Territorio e Patrimonio	Lungomare N. Sauro, 39 70121 - Bari (BA)	Nulla Osta
9	COMANDO MARITTIMO SUD TARANTO Ufficio Infrastrutture e Demanio	Corso Due Mari, 38 74100 - Taranto (TA)	Nulla Osta
10	II COMANDO DELLE FORZE DI FORZE DI DIFESA SM Ufficio Logistico	80046 - S. Giorgio a Cremano (NA)	Informativa