

Ill.mo Sig. S I N D A C O del
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
Via Torre Arsa n°3
71022 Ascoli Satriano (FG)

Pec:

protocollo.ascolisatriano@pec.leonet.it

Ill.mo Sig. S I N D A C O del
COMUNE DI CANDELA
Piazza Aldo Moro n°54
71024 Candela (FG)

Pec:

comune.candela.fg@halleycert.it

Spett.le

Regione Puglia

Direzione e Redazione

Bollettino Ufficiale Regionale della Puglia

Lungomare Nazario Sauro, 33

70121 – BARI

PEC:

comunicazione.istituzionale@pec.rupar.puglia.it

e p.c. Spett.le

PROVINCIA DI FOGGIA

Ufficio Ambiente

Pec: protocollo@cert.provincia.foggia.it

DIS/ADR/SVR/API/API-PUG

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: RIFERIMENTO: AUT_1857416 da citare sempre nella risposta.
Codice Univoco Provincia c_b584-142364
Protocollo Atlante D51C170515
Procedimento autorizzativo per la costruzione di nuova linea elettrica MT aerea ed interrata per nuova uscita da CP Ascoli a SM Candela in agro dei Comuni di Ascoli Satriano e Candela.

Pubblicazione avvio procedimento Autorizzativo art. n. 112 del T.U. 11/12/1933 n. 1775

Il sottoscritto Ing. Nicola Amodio nato a Bari (BA) il 26/03/1971 ed ivi domiciliato per la sua carica in Via Ten. Casale Y Figoroa, 27, nella sua qualità di Responsabile dell'unità organizzativa Autorizzazioni e Patrimonio

1/2

Industriale – Sviluppo Rete – Infrastrutture e Reti Italia – Area Adriatica - della società E-Distribuzione - Società per Azioni (Gestore della Rete Elettrica), come da procura dello Studio Notarile Associato Atlante Cerasi, raccolta 29594, repertorio 58223 del 07/01/2019,

TRASMETTE

Agli enti in indirizzo, l'unito avviso, perché provvedano a pubblicarlo nelle forme previste, ciascuno secondo le proprie modalità e competenze.

Si pregano i comuni di Ascoli Satriano e Candela, dopo la pubblicazione all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi e successivi la data di acquisizione della presente nota di trasmettere alla Provincia di Foggia, cui la presente è diretta per conoscenza, ed a e-distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica - Sviluppo Rete - Autorizzazioni e Patrimonio Industriale, stesso mezzo, la relata di avvenuta pubblicazione, indicando anche se Vi siano stati o meno ricorsi od osservazioni da parte degli interessati all'indirizzo pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Del medesimo avviso si prega l'ufficio Regionale in indirizzo, di curarne la pubblicazione sul BURP. Sarà nostra cura provvedere a trasmetterne evidenza all'Amministrazione Provinciale, che ci legge per conoscenza

Cordiali saluti.

NICOLA AMODIO
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.

**L'E-DISTRIBUZIONE - S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia - Area Adriatica-
Sviluppo Rete - Autorizzazioni e Patrimonio con sede in Bari alla Via Tenente
Casale y Figoraa, n° 27**

RENDE NOTO

- che, presso alla Provincia di Foggia, ai sensi del vigente Testo Unico sulle
acque e sugli impianti elettrici , approvato con R.D. 11/12/1933 n° 1775 ,
dell'art. 4 punto 4) L.R. N° 20/2000, come modificato dall'art. 15 comma 4)
L.R. N° 13/2001, della L.R. 3/2005 così come modificata ed integrata dalla
L.R. 3/2007 ,del D.P.R. 327/2001 e della L.R. n.25 del 09/10/2008 con Codice
istanza **c_b584-142364** ha aperto una procedura finalizzata ad ottenere
l'autorizzazione a costruire ed esercire, il seguente impianto:

**Pratica e-distribuzione AUT_1857416- Costruzione ed esercizio di linea
elettriche MT aerea e interrata per nuova uscita da CP Ascoli a SM
Candela in agro dei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG).**

Che la suddetta linea interesserà con il suo tracciato il Comune di Ascoli Satriano
(FG) e il Comune di Candela (FG).

Caratteristiche dell'impianto:

1. Linea a media tensione in cavo sotterraneo da posare circa Km. 5,318
circa, aventi le seguenti caratteristiche:
Tensione nominale: 20.000 V;
Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile in alluminio, isolato in
polietilene reticolato sottoguaina PE nella formazione 3x(1x185) mmq;
2. Linea a media tensione in cavo aereo da costruire Km. 3,189 avente le
seguenti caratteristiche:
Tensione nominale: 20.000 V;

Sostegni : n° 39 (max altezza fuori terra mt. 10.60) di tipo c.a.c. e/o ottagonali;

Conduttori: cavo tripolare ad elica visibile isolati in gomma etilenpropilenica (HEPR) o con polietilene reticolato (XLPE) e fune portante di acciaio rivestito di alluminio diametro 9 mm nella formazione 3x35+1x50 mmq;

Il piano tecnico della linea da costruire è depositato presso la Provincia di Foggia - Ufficio Ambiente, dove potrà essere consultato da chiunque ne abbia interesse.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. 11/12/1933 n. 1775 le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la richiesta di autorizzazione, dovranno essere presentate dagli eventuale interesse all'Ufficio Ambiente della Provincia di Foggia entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

NICOLA AMODIO
Il Responsabile

Il presente documento e' 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 e' effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unita' emittente.