



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

Destinatari

Iberdrola Renovables Italia S.P.A.
iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Comune di Foggia

Avvisi su Albo Pretorio

protocollo.generale@cert.comune.foggia.it

Comune di San Marco in Lamis

Avvisi su Albo Pretorio

protocollo@pec.comune.sanmarcoinlamis.fg.it

Settore Comunicazione Istituzionale

comunicazione.istituzionale@pec.rupar.puglia.it

e, p.c.

Regione Puglia – Dipartimento Bilancio, Affari Generali e
Infrastrutture - Servizio Gestione Opere Pubbliche

servizio.lavoripubblici@pec.rupar.puglia.it

Si trasmette via PEC

ai sensi degli artt.47-48 del D.Lgs n.82/05

Numero di protocollo allegato alla PEC di trasmissione

Cod. Id. W37D456 (da citare in corrispondenza)

OGGETTO: Autorizzazione Unica, di dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, inerente alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, sito nel Comune di San Marco in Lamis (FG) – Masseria San Chirico, di potenza nominale prevista pari a 47,848 MW, nonché delle opere e infrastrutture connesse.

Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.P.A., con sede legale al Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma, Cod. Fis. e P. IVA 06977481008.

COMUNICAZIONE DI AVVISO DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO AI FINI DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ.

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA	U
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE	
Protocollo N.0026985/2025 del 20/01/2025	
AOO_RP - Classe: 14.12.00	
Firmatario: Valentina Benedetto	

La Società Iberdrola Renovables Italia S.P.A., con nota del 31/01/2022, acquisita al prot. n. 858 del 01/02/2022, presentava istanza telematica, ai sensi del D. Lgs. n. 387/2003 e ss.mm.ii, Autorizzazione Unica per la costruzione ed all'esercizio dell'impianto in oggetto;

Sulla base del verbale di conferenza di servizi del 23/10/2024 (rif. prot. n. 0625066 del 16/12/2024), preso atto che la succitata Società istante ha provveduto ad aggiornare la documentazione inerente il Piano Particellare di Esproprio, allegando anche la Relazione di Stima delle indennità calcolate; questa Sezione provvede ad effettuare la "Comunicazione di avviso di avvio del procedimento di approvazione del progetto definitivo alle ditte proprietarie dei terreni interessati ai fini dell'apposizione del vincolo espropriativo preordinato all'esproprio e alla dichiarazione di pubblica utilità" ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. n. 327/ 2001 e ss. mm. ii., dell'art. 10 L. R. 22/02/2005 n. 3 e ss. e dell'art. 7 e seguenti della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. mod. testi vigenti, ai Comuni territorialmente competenti e ai proprietari interessati;

Con nota protocollo n. 0007107 del 08/01/2025 la SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA invitava il Servizio Gestione Opere Pubbliche – Ufficio per le Espropriazioni, ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio quale procedura solidale alla dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, a voler fornire il proprio contributo istruttorio al fine di provvedere alle incombenze inerenti la "Comunicazione di avviso di avvio del procedimento di approvazione del progetto definitivo alle ditte proprietarie dei terreni interessati ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e alla dichiarazione di pubblica utilità" ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii., dell'art. 10 L.R. 22/02/2005 n. 3 e ss. e dell'art. 7 e seguenti della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. mod. testi vigenti.

Il Servizio Gestione Opere Pubbliche – Ufficio per le Espropriazioni, con nota protocollo n. 0012893/2025 del 27/11/2024, richiama la nota circolare prot. n. 20742 del 16.11.2023 comunicando di attenersi a "Indirizzi tecnici per la predisposizione della documentazione espropriativa e iter procedurale".

Si informa che agli atti della conferenza sono stati acquisiti ulteriori elaborati predisposti

dalla società proponente in merito al piano di esproprio aggiornato ed alla documentazione attestante la disponibilità delle aree, disponibili sulla piattaforma www.sistema.puglia.it alla relativa sezione “Allegati CdS”

Pertanto sulla scorta dei pareri già in atti, è possibile avviare il procedimento di approvazione del progetto definitivo ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii., dell'art. 10 L.R. 22.02.2005 n. 3 e ss. e dell'art. 7 e seguenti della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. mod. testi vigenti, si invita la Società in indirizzo alla pubblicazione su due quotidiani uno a carattere nazionale e uno a carattere regionale dell'avviso in oggetto indicato ed allegato alla presente, comunicando anticipatamente, allo Scrivente Servizio il giorno di pubblicazione.

Con la presente si invita il Comune in indirizzo a pubblicare presso il proprio albo pretorio il presente avviso (compreso gli elaborati allegati e parte integrante dell'avviso) per la durata prevista dal D.P.R. 327/2001 e s.m.i. con l'invito al riscontro dell'avvenuta pubblicazione a scadenza dei termini.

Il Settore Comunicazione Istituzionale è invitato a pubblicare sull'albo pretorio il presente Avviso e suoi allegati.

Il Funzionario E.Q. di Dip.to Sviluppo Economico
Ing. Valentina Benedetto

**COMUNICAZIONE DI AVVISO DI AVVIO
DEL PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO AI FINI
DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E
DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ.**

Con il presente avviso ai sensi e per gli affetti dei seguenti articoli di legge:

- Art. 4 e 16 del DPR n. 327/01 e s.m.i.;
- Art. 10 L.R. 22.2.2005 n. 3 e s.m.i.;
- Art. 7 e seguenti della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. mod. testi vigenti;

La Regione Puglia – Sezione Transizione Energetica comunica l'avvio del procedimento di approvazione del progetto dell'opera in epigrafe, ai fini della preventiva apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera stessa, ai sensi dell'art. 10 della L.R. n. 3/05 e s.m.i. ed artt. 4 e 16 del D.P.R. n. 327/01 e s.m.i.

Comunica inoltre che l'Amministrazione competente al procedimento è il Dipartimento Sviluppo Economico – Sezione Transizione Energetica – Corso Sonnino 177 - Bari.

1. Per 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso il piano particellare è visionabile presso i Comuni dove ricade l'impianto e presso la Sezione Transizione Energetica, Corso Sonnino 177 — Bari e su richiesta telematica alla pec: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 10,00 alle ore 12,00;
2. Entro e non oltre 30 gg. dalla data di pubblicazione del presente avviso, è possibile presentare mediante pec all'ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it, osservazioni pertinenti al procedimento avviato, da parte di chiunque ne abbia interesse. Decorso il termine e valutate le eventuali osservazioni pervenute, la Regione Puglia concluderà il procedimento avviato;
3. Ai sensi dell'art. 3 comma 3 del T.U. 327/2001, i destinatari del presente avviso, ove non più effettivi proprietari degli immobili in epigrafe, sono tenuti a comunicare al responsabile del Procedimento i dati anagrafici del nuovo proprietario ovvero, a fornire copia degli atti in suo possesso dai quali possa risalirsi all'effettivo proprietario.

Il Funzionario E.Q. di Dip.to Sviluppo Economico
Ing. Valentina Benedetto



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

Cod. Id. W37D456 (da citare in corrispondenza)

OGGETTO: Autorizzazione Unica, di dichiarazione di pubblica utilità e di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, inerente alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, sito nel Comune di San Marco in Lamis (FG) – Masseria San Chirico, di potenza nominale prevista pari a 47,848 MW, nonché delle opere e infrastrutture connesse.

Proponente: Iberdrola Renovables Italia S.P.A., con sede legale al Piazzale dell'Industria 40, 00144 Roma, Cod. Fis. e P. IVA 06977481008.

COMUNICAZIONE DI AVVISO DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO AI FINI DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ.

ELENCO DITTE CATASTALI

COGNOME NOME	CODICE FISCALE/ PARTITA IVA	FOGLIO	PARTICELLA	COMUNE
Ferrara Mario	FRRMRA60C29H926Q	127	85	San Marco in Lamis
Savino Giovanni	SVNGNN63S09H926G	127	86	San Marco in Lamis
Savino Giovanni	SVNGNN63S09H926G	135	140	San Marco in Lamis
Savino Giovanni	SVNGNN63S09H926G	135	146	San Marco in Lamis
Gravina Antonio	GRVNTN46S11H926Z	135	32	San Marco in Lamis
Gravina Antonio	GRVNTN46S11H926Z	135	31	San Marco in Lamis
Capuano Angela	CPNNGI60C62H926Z	135	30	San Marco in Lamis
Capuano Angela	CPNNGI60C62H926Z	135	29	San Marco in Lamis

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

Capuano Angela	CPNNGL60C62H926Z	135	28	San Marco in Lamis
Capuano Angela	CPNNGL60C62H926Z	135	2	San Marco in Lamis
SISEN 3 S.R.L.	03597830714	135	197	San Marco in Lamis
SPQT SOCIETA' AGRICOLA SRL	03389260716	135	223	San Marco in Lamis
Frattarolo Giancarlo	FRTGCR51B19E885W	135	222	San Marco in Lamis
Quitadamo Gioia Maria	QTDGMR51H60E372E			
CENTOLA ANNA	CNTNNA29S54H985Y	133	114	SAN MARCO IN LAMIS
GIAMBATTISTA FRANCESCO	GMBFNC65L02D643I			
GIAMBATTISTA LUIGI	GMBLGU28R05A150J			
GRAVINA ANTONIO	GRVNTN37E20H926X	133	71	SAN MARCO IN LAMIS
GRAVINA MATTEO	GRVMTT76A14H926K			
PAZIENZA SALVATORE	PZNSVT64H17D643W	133	82	SAN MARCO IN LAMIS
		133	123	SAN MARCO IN LAMIS
GORGOGNONE ANGELA	GRGNGL52E66H926U	133	83	SAN MARCO IN LAMIS
GORGOGNONE BAMBINA	GRGBBN50B65H926I			
GORGOGNONE ANGELA	GRGNGL52E66H926U	133	84	SAN MARCO IN LAMIS
GORGOGNONE BAMBINA	GRGBBN50B65H926I			
CORVELLI ANGELA	CRVNGL61A67D643K	133	90	SAN MARCO IN LAMIS
CORVELLI LUCIA	CRVLCU59B56D643J			
DE LEO PIETRO	DLEPTR53E19H985N	133	168	SAN MARCO IN LAMIS
CRISTOFARO	CRSRNG73E64H985O	133	245	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

ARCANGELA				
CORVELLI TOMMASO	CRVTMS65L22D643R	133	70	SAN MARCO IN LAMIS
DE MATTEIS ARCANGELA	DMTRNG47A61A150B	133	69	SAN MARCO IN LAMIS
CORVELLI TOMMASO	CRVTMS65L22D643R	133	108	SAN MARCO IN LAMIS
PETRUCCELLI ANGELO	PTRNGL56R15H985D	133	130	SAN MARCO IN LAMIS
		133	34	SAN MARCO IN LAMIS
GIAMBATTISTA FRANCESCO	GMBFNC65L02D643I	133	37	SAN MARCO IN LAMIS
CIAVARELLA MARCO	CVRMRC71P03H985D	133	49	SAN MARCO IN LAMIS
CIAVARELLA MARIA LUCIA	CVRMLC67P68I158E	133	49	SAN MARCO IN LAMIS
CORVELLI TOMMASO	CRVTMS65L22D643R	133	115	SAN MARCO IN LAMIS
		133	68	SAN MARCO IN LAMIS
GIAMBATTISTA FRANCESCO	GMBFNC65L02D643I	133	67	SAN MARCO IN LAMIS
		133	91	SAN MARCO IN LAMIS
		133	92	SAN MARCO IN LAMIS
MONTAGANO LIBERO	MNTLBR82D22I158K	134	221	SAN MARCO IN LAMIS
		134	222	SAN MARCO IN LAMIS
		134	226	SAN MARCO IN LAMIS
		134	171	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA GIUSEPPE	SNIGPP55S30H926R	134	332	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA ANTONIO	SNINTN29C23H926B	134	4	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X			
SIENA ANTONIO	SNINTN29C23H926B	134	244	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X			
PIRRO FRANCA	PRRFNC37R44H926F			
PIRRO GIUSEPPE	PRRGPP35E31H926R	134	386	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X	134	243	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X	134	387	SAN MARCO IN LAMIS
		134	392	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA GIOVANNI	SNIGNN49A29H926O	134	331	SAN MARCO IN LAMIS
		134	527	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA LUIGI	SNILGU53M17H926F	134	391	SAN MARCO IN LAMIS
TURCO NUNZIATA	TRCNZT55T41H926Q			
PIRRO FRANCA	PRRFNC37R44H926F	134	390	SAN MARCO IN LAMIS
PIRRO GIUSEPPE	PRRGPP35E31H926R			
SIENA LUIGI	SNILGU53M17H926F	134	389	SAN MARCO IN LAMIS
TURCO NUNZIATA	TRCNZT55T41H926Q			
PIRRO FRANCA	PRRFNC37R44H926F	134	388	SAN MARCO IN LAMIS
PIRRO GIUSEPPE	PRRGPP35E31H926R			
SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X	134	17	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA ANTONIO	SNINTN29C23H926B	134	18	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO ANGELA MARIA	PLCNLM34E46H926C	134	348	SAN MARCO IN LAMIS
		134	424	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO NUNZIATA	PLCNZT45T52H926B	134	425	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO NUNZIATA MARIA LUCIA	PLCNZT45T52H926B	134	430	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO FRANCESCO ANTONIO	PLCFNC39L12H926N	134	431	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA ANTONIO	SNINTN29C23H926B	134	450	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA LUIGI	SNILGU53M17H926F	134	441	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA LUCIA	SNILCU58B61H926W	134	468	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA ROSANNA	SNIRNN69P52H926U			
SIENA MARIA	SNIMFR72D64H926Q	134	525	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

FRANCA				
SIENA GIOVANNI	SNIGNN52A22H926V	134	526	SAN MARCO IN LAMIS
		134	524	SAN MARCO IN LAMIS
NARDELLA CAROLINA PIA	NRDCLN58P45H926T	134	48	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA GIUSEPPE	SNIGPP55S30H926R			
CANISTRO GRAZIA	CNSGRZ53D42H926Q	134	49	SAN MARCO IN LAMIS
NARDELLA CAROLINA PIA	NRDCLN58P45H926T	134	121	SAN MARCO IN LAMIS
CANISTRO GRAZIA	CNSGRZ53D42H926Q	134	112	SAN MARCO IN LAMIS
CUSENZA ANTONELLA	CSNNNL64S48H926E	134	113	SAN MARCO IN LAMIS
		134	114	SAN MARCO IN LAMIS
		134	50	SAN MARCO IN LAMIS
CUSENZA MICHELE	CSNMHL81C11H926Y	134	187	SAN MARCO IN LAMIS
COCOMAZZI MARIA GIOVANNA	CCMMGV54L62H926U	134	186	SAN MARCO IN LAMIS
CUSENZA GIOVANNI	CSNGNN52A09H926I			
CUSENZA MICHELE	CSNMHL81C11H926Y			
COCOMAZZI MARIA GIOVANNA	CCMMGV54L62H926U	134	475	SAN MARCO IN LAMIS
CUSENZA GIOVANNI	CSNGNN52A09H926I			
CUSENZA MICHELE	CSNMHL81C11H926Y			
CUSENZA GIOVANNI	CSNGNN52A09H926I	134	53	SAN MARCO IN LAMIS
		134	20	SAN MARCO IN LAMIS
		134	54	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO NUNZIATA	PLCNZT53M56H926R	134	269	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieinnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

SIENA GIOVANNI	SNIGNN49A29H926O			
SIENA ANGELA	SNINGL55R67H926V	134	210	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X	134	477	SAN MARCO IN LAMIS
		134	479	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO FRANCESCO ANTONIO	PLCFNC39L12H926N	134	208	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO MARIA GRAZIA	PLCMGR72P49H926Z	134	258	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO SUSANNA	PLCSNN65C50Z133G	134	56	SAN MARCO IN LAMIS
LEONE CARMELA	LNECML53D65H926O	134	21	SAN MARCO IN LAMIS
LEONE GIOVANNA	LNEGNN55B55H926Q			
LEONE JANET	LNEJNT87C66Z112B			
LEONE MARCO	LNEMRC70D12H926T			
LEONE MARIA PIA	LNEMRP89C49Z112U			
LEONE NICOLA	LNENCL83B19Z112A			
LEONE PIO	LNEPIO61R17H926F			
LEONE TERESA	LNETRS82B41Z112X			
PATTI ROSA	PTTRSO64P62A676T			
LEONE FRANCESCO	LNEFNC31B19H926Y	134	307	SAN MARCO IN LAMIS
LEONE MICHELE	LNEMHL65P16H926U			
PATRIZIO BAMBINA	PTRBBN28D56H926Z			
COCOLA ANGELA	CCLNGL50H53H926H	134	57	SAN MARCO IN LAMIS
COCOLA MARIA PIA	CCLMRP59B43H926U			
COCOLA NUNZIATA	CCLNZN57A55H926U			
D'ADDETTA	DDDMFL61A41H926P	134	65	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

MARIA FELICIA		134	65	
D'ADDETTA PIETRO	DDDPTR58T13H926V			
URBANO MARIA	RBNMRA28T44H926E			
CUSENZA MICHELE	CSNMHL81C11H926Y	134	58	SAN MARCO IN LAMIS
		134	59	SAN MARCO IN LAMIS
DI MAGGIO GIOVANNINA	DMGGNN36H60H926Z	134	60	SAN MARCO IN LAMIS
DI MAGGIO MARIA	DMGMRA33M41H926B			
RUSSO CLAUDIO	RSSCLD64T02H926A			
RUSSO SALVATORE	RSSSVT56M31H926O			
DI MAGGIO GIOVANNINA	DMGGNN36H60H926Z	134	61	SAN MARCO IN LAMIS
DI MAGGIO MARIA	DMGMRA33M41H926B			
RUSSO CLAUDIO	RSSCLD64T02H926A			
RUSSO SALVATORE	RSSSVT56M31H926O			
CUSENZA GIOVANNI	CSNGNN59S11H926G	134	62	SAN MARCO IN LAMIS
SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X	134	63	SAN MARCO IN LAMIS
		134	375	SAN MARCO IN LAMIS
		134	376	SAN MARCO IN LAMIS
		134	377	SAN MARCO IN LAMIS
		134	378	SAN MARCO IN LAMIS
PAZIENZA MATTEO	PZNM7T71L30H926I	134	67	SAN MARCO IN LAMIS
		134	502	SAN MARCO IN LAMIS
PLACENTINO FRANCESCO ANTONIO	PLCFNC39L12H926N	134	503	SAN MARCO IN LAMIS
CUSENZA MICHELE	CSNMHL81C11H926Y	134	253	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

SIENA NICOLA	SNINCL65T11H926X	134	255	SAN MARCO IN LAMIS
		134	155	SAN MARCO IN LAMIS
		134	156	SAN MARCO IN LAMIS
		134	291	SAN MARCO IN LAMIS
		134	292	SAN MARCO IN LAMIS
		134	157	SAN MARCO IN LAMIS
		134	158	SAN MARCO IN LAMIS
		134	68	SAN MARCO IN LAMIS
		134	312	SAN MARCO IN LAMIS
SCARALE GIUSEPPE ANTONIO	SCRGPP39D17H926C	134	69	SAN MARCO IN LAMIS
URBANO VITTORIA	RBNVTR41R52H926Y	134	70	SAN MARCO IN LAMIS
FIORE FRANCESCO	FRIFNC81R17H926L	134	246	SAN MARCO IN LAMIS
FIORE PIETRO	FRIPTR83R10H926Q			
LAURIOLA ANNARITA	LRLNRT74R53H926V			
LAURIOLA DAVIDE	LRLDVD79C28H926I			
LAURIOLA DOLINDO	LRLDND71T08H926R			
LAURIOLA FILOMENA	LRLFMN67S57H926G			
LAURIOLA GIANNI	LRLGNN70C04H926K			
LAURIOLA GIOVANNA	LRLGNN62R43H926P			
LAURIOLA LUCIA	LRLLCU63T41H926M			
LAURIOLA MARIA	LRLMRA64T53H926F			
LAURIOLA PIA	LRLPIA69C44H926Q			
LAURIOLA SILVANA	LRLSVN66C49H926G			
CAPUANO	CPNNGI60C62H926Z	127	31	SAN MARCO IN LAMIS

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

ANGELA		135	23	SAN MARCO IN LAMIS
CAPUANO	CPNNGI60C62H926Z	135	81	SAN MARCO IN LAMIS
ANGELA		135	28	SAN MARCO IN LAMIS
		135	29	SAN MARCO IN LAMIS
T.E.R.NA. RETE ELETTRICA NAZIONALE S.P.A.	05779661007	135	204	SAN MARCO IN LAMIS
		135	205	SAN MARCO IN LAMIS
CORVELLI TOMMASO	CRVTMS65L22D643R	8	22	Foggia
GIAMBATTISTA FRANCESCO	GMBFNC65T09D643I	8	162	Foggia
		8	173	Foggia
		8	174	Foggia
CORVELLI ANGELA	CRVNGI61A67D643K	8	169	Foggia
CORVELLI LUCIA	CRVLCU59B56D643J			
GORGOGIIONE ANGELA	GRGNGI52E66H926U	8	170	Foggia
GORGOGIIONE BAMBINA	GRGBBN50B65H926I			
GRAVINA MATTEO	GRVMTT76A14H926K	8	171	Foggia
PAZIENZA CARMELA	PZNCML74M54H926V	8	172	Foggia
GORGOGIIONE ANGELA	GRGNGI52E66H926U	8	158	Foggia
GORGOGIIONE BAMBINA	GRGBBN50B65H926I			
CORVELLI ANGELA	CRVNGI61A67D643K	8	161	Foggia
CORVELLI LUCIA	CRVLCU59B56D643J			
PAZIENZA CARMELA	PZNCML74M54H926V	8	2	Foggia
CORVELLI ANGELA	CRVNGI61A67D643K	8	267	Foggia

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energieininnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO
SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA**

CORVELLI LUCIA	CRVLCU59B56D643J	8	267	
-------------------	------------------	---	-----	--

www.regione.puglia.it

Sezione Transizione Energetica

Corso Sidney Sonnino, 177 - 70121 Bari

Dirigente: Ing. Francesco Corvace

Tel.: [+39] 0805405906

E-mail: f.corvace@regione.puglia.it

Pec: servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it – ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it