



TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV della nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

Codice Pratica: 202000826

Scale: 1:2000
Elaborato: 20/06/2024, PFC, 08/07/2024
Formato: A1
Data: 26 Gennaio 2024

Tipo: PLANIMETRIA CATASTALE AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA E AREA IMPEGNATA COMUNE DI SAN DONACI

Progettista: **MATE System srl**
Via Papa Pio n. 8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
Tel. +39 0871 877777
mail: info@mate-systemsrl.it
pec: mate-system@pec.it

Coordinamento al progetto: **PROSVETA S.R.L.**
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Progettista: Ing. Francesco Ambron
Tecnico: Ing. Francesco Rollo

Committente: **PROSVETA S.R.L.**
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Estremi per il beneplacito di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25/05/2022	1° Emissione - presentazione per beneplacito Terna	ADORNO	SPINELLI	AMBRON
01	28/01/2023	1° Integrazione - recepimento note 29/11/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento costituisce la planimetria catastale dell'area interessata al progetto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Prosveta S.r.l. in qualsiasi forma e su qualsiasi supporto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Prosveta S.r.l. in qualsiasi forma e su qualsiasi supporto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Prosveta S.r.l. in qualsiasi forma e su qualsiasi supporto.

15_Lecco - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW

OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI
PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI Proc. AU n. APCX6V5

Progettista: **ARKE**
INGEGNERIA S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 73010 Lecce (LE)
Tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: arke@arke.it
pec: arke@pec.it

Committente: **NEW SOLAR 04 S.R.L.**
Via Elio Estabateca 26 - 73100 Lecce (LE)
Tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: new-solar@new-solar.it
pec: new-solar@pec.it

Coordinamento al progetto: **PROSVETA S.R.L.**
Viale Svevia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com
pec: prosveta@pec.it

Consulenza specialistica: **Ing. Nicola CONTUSSI**
Via S. Maria Maddalena, 10 - 73010 Lecce (LE)
Tel. +39 0832 363985 - Fax +39 0832 361468
mail: nicola.contussi@prosveta.it
pec: nicola.contussi@pec.it

APCX6V5_ ImpiantoD Rete_ 55

OPERA 2
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV della nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (LE)

REV	DATA	NOTE
0	Giugno - 2024	
0	Gennaio - 2024	Espresso per integrazione volontaria

FORMATO ELABORATO: PFC

