

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  PAI - Bassa pericolosità



15 - Lecce - 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
Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCOLI
Dott. Ing. Giovanni IZZO
Dott. Ing. Giacomo ANGIARDI
Ing. Luigi FANELLI

COMMITTENTE:
NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Enzo Estaballec 26 - 73100 Lecce (LE)
Legge Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
Dott. Ing. Eugenio DE VITO

Coordinamento al progetto:
PROVETA s.r.l.
Via S. Maria 17 - 73100 Lecce (LE)
Tel. +39 0832 363945 - Fax +39 0832 361468
mail: provetate@gmail.com pec: provetate@pec.it

APCX6V5_ImpiantoDiRete_106

OPERA 2

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

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Per
0	Giugno - 2024			
REV	DATA	NOTE		



"88 - Surbo" 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 Surbo e Lecce (LE) con potenza nominale DC 20,90 MWp e potenza nominale AC 22,00 MW
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE - V.I.A.
(Parte Seconda - Titolo III - D.lgs. 152/2006 e s.m.i.)

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

IDENTIFICAZIONI CATASTALI IMPIANTO FV:
Comune di Lecce
Foglio 151 p.lle 11-13-16-17-98-99-101-102-14-100-114-12-22
Comune di Surbo
Foglio 9 p.lle 69-341-343
Foglio 10 p.lle 9-10-13-38-40-45-203-217

**ELABORATO
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'ELETTRODOTTO SU PAI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Code Pratica	Tip. documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data
PD		D	01	1	1	D_01	03/2024

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato
00	13/03/2024	1° Emissione - presentazione VIA	MAGARELLI	ADORNO

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
Via G.Mameli, n.5 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Francesco Ambron

Coordinamento al progetto:
PROVETA s.r.l.
Viale S. Maria 17 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832 363945 - Fax +39 0832 361468
mail: provetate@gmail.com pec: provetate@pec.it

RICHIEDENTE:
SYDZ S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi 58
73100 LECCE

L'AMMINISTRATORE:
Dott. Franco RICCIATO