

Legenda

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



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 22,00 MW



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

PROGETTISTA:
Ing. Alberto Ferraro POCCHI
Città del Reg. Imp. della Prov. di Bari n. 7288
Ing. Giovanni VITONE
Città del Reg. Imp. della Prov. di Bari n. 1213
Ing. Giuseppe ANGIARDI
Città del Reg. Imp. della Prov. di Bari n. 1203
Ing. Luigi FANELLI
Città del Reg. Imp. della Prov. di Bari n. 1428

COMITENTE:
NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Ego Establiaces 26 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURCI
Città del Reg. Imp. della Prov. di Bari n. 3000

Coordinamento al progetto:
Ing. Francesco RICCIATO

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)

0	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	PIR
0	Settembre - 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.lla 11-13-16-17-98-99-101-102-14-100-114-12-22
Comune di Surbo
Foglio 9 p.lla 65-341-343
Foglio 10 p.lla 9-10-13-38-40-45-203-217

ELABORATO
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO - IBA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica	Tip. documento	N° Documento	N° Foglio	Nome file	Data
PD		D	05	1	D_05	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:
PROSVETA s.r.l.
Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)
tel. +39 0832 363965 - Fax +39 0832 361466
mail: prosveta@gmail.com pec:prosveta@pec.it

RICHIEDENTE:
SY02 S.r.l.
Via Duca degli Abruzzi 58
73100 LECCE

L'AMMINISTRATORE
Dott. Franco RICCIATO