

**Legenda**

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  SE RTN "Cellino San Marco"
-  SE RTN "Surbo"
-  Riserve naturali regionali
-  Parchi naturali regionali



Parco naturale reg

Parco



**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**  
 Ing. Alberto Farnetani  
 Ing. Giovanni Vitale  
 Ing. Giacomo Madonna  
 Ing. Luigi Faneli

**COMMITTENTE:**  
 NEW SOLAR 04 S.R.L.  
 Via Eno Establicces 26 - 73100 Lecce (LE)  
 Legale Rappresentante  
 Prof. Franco Ricciato

**Coordinamento al progetto:**  
 **PROVETA**  
 Ing. Nicola Contuzzi  
 Ing. Francesco Rollo

**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	PDF
0	Gennaio - 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 69-341-343  
 Foglio 10 p.lla 9-10-13-38-40-45-203-217

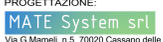
**ELABORATO  
INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO  
E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - EUAP**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Tip. documento	N° Elaborato	N° Foglio	N° Totale fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	03	1	1	D_03	03/2024	1:20.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	13/03/2024	1° Emissione - presentazione VIA	MAGARIELLI	ADORNO	AMBRON

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

Progettista:  
 Ing. Francesco Ambron

**Coordinamento al progetto:**  
 **PROVETA**  
 Viale Svezia, 7 - 73100 Lecce (LE)  
 tel. +39 0832 363945 - Fax +39 0832 361466  
 mail: provetast@provetast.it pec:provetast@pec.it

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

**L'AMMINISTRATORE:**  
 Dott. Franco RICCIATO