







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

<p>PROGETTISTA:  Ing. Alberto Farnetani-PROCONI Via Elio Establicces 26 - 73100 Lecce (LE) Tel. +39 0832 363945 - Fax +39 0832 361466 mail: prosvetata@gmail.com pec: prosvetata@pec.it</p>	<p>COMITENTE: NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Elio Establicces 26 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante Prof. Franco RICCIATO</p>
<p>Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURZI Dottore ingegnere della Provincia di Bari n.9002</p>	<p>Coordinamento al progetto:  Via Salaria 17 - 73100 LECCE Tel. +39 0832 363945 - Fax +39 0832 361466 mail: prosvetata@gmail.com pec: prosvetata@pec.it Dott. Franco TROVATI Ing. Francesco ROLLO</p>

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.)

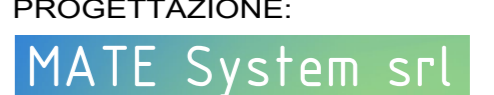
Realizzazione di un nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco (BR) alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo(LE)

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° Totale fogli	Nome file	Data
PD		D	03	1	D_03	03/2024

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

PROGETTAZIONE:

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:

Viale Salaria, 17 - 73100 Lecce (LE)
Tel. +39 0832 363945 - Fax +39 0832 361466
mail: prosvetata@gmail.com pec:prosvetata@pec.it

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

L'AMMINISTRATORE
Dott. Franco RICCIATO