






**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 Reggino della Provincia di Reggio Emilia  
Ing. Giovanni VITONE  
Città del Reggino della Provincia di Reggio Emilia  
Ing. Giuseppe ANGARINO  
Città del Reggino della Provincia di Reggio Emilia  
Ing. Luigi FANELLI  
Città del Reggino della Provincia di Reggio Emilia

**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 Reggino della Provincia di Reggio Emilia

**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 | Tipologia documento | N° Documento | N° Foglio | Nome file | Data    |
| PD                        | D              | 05                  | 1            | 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