



LEGENDA

- Raccordi linea 150 kV
- linea MT E-380/10/0,69
- linea MT Raccordo SE Tema verso SU
- Stazione Utente
- Stazione Tema

- | | | |
|---|---|--|
| Confini Comunali | ADEGUATO | Cordonali dunari |
| Aeroporti | CONFORME | Grotte |
| Locali | Art. 142_Co2_Aree E escluse | Versanti |
| E | Figure | Territori costieri |
| SP | Lame e gravine | Aree contermini ai laghi |
| SS | Doline | Fiumi e torrenti, acque pubbliche |
| A | Geositi (fascia tutela) | Sorgenti |
| IGM 5.000 | Inghiottoiti | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. |
| Vincolo idrogeologico | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Zone gravate da usi civici |
| Boschi | Parchi e riserve naturali regionali | Zone di interesse archeologico |
| Zone umide Ramsar | ZPS | a - siti interessati da beni storico culturali |
| Aree di rispetto dei boschi | SIC | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi |
| Aree umide | SIC MARE | c - aree a rischio archeologico |
| Prati e pascoli naturali | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | Rete tratturi |
| Formazioni arbustive in evoluzione naturale | Immobili e aree di notevole interesse pubblico | Siti storico culturali |
| Aree e riserve naturali marine | Zone gravate da usi civici validate | Zone interesse archeologico |



HEPV10 s.r.l.
Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv01srl@arubapec.it

Progetto/Impianto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "90"
Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica di potenza installata di 30,0496 MWp e potenza immessa 25 MW Surbo (LE)

Titolo:
Raccordi planimetria su PPTR

Descrizione:
**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO RFVP90:
OPERE ELETTRICHE**

Progettazione:
SIET S.r.l.
via A. BaldoVinetti, 46
00142 Roma
Ing. G. Barbera
Ing. M. Cardillo



Collaborazione:
Heliopolis S.p.A.
via Alto Adige, 160A
38121 Trento
Ing. A. Albuzzì

Visti / Timbri autorizzativi:

Committente	Tavola n°	Revisione	Scala
HEPV10 srl	L05	03 01/2023	1:5000

Disegni, calcoli, specifiche tecniche e tutte le informazioni contenute e sottomesse in questo documento sono di proprietà della HEPV01 S.r.l. che diffida di riprodurre il documento interamente o in parte e di rivelarne il contenuto.



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
Ingegneria s.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288
Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
Ing. Giocchino ANGARANÒ
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970
Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

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

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURSI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36985 - fax +39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

APCX6V5_ ImpiantoDiRete_117

Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

OPERA 3
SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"

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