

LEGENDA

- Confini Comunali
- Aeroporti
- Locali
- E
- SP
- SS
- A
- PUTTp Corsi d'acqua - art. 3.06
- PUTTp Grotte - art. 3.06
- PUTTp Boschi - art. 3.10
- PUTTp Macchie - art. 3.10
- PUTTp Zone umide - art. 3.12
- Raccordi linea 150 kV
- linea MT E-Distribuzione
- linea MT Raccordo SE Terna verso SU
- Stazione Utente
- Stazione Terna
- PUTTp Biotipi siti di interesse naturalistico - art. 3.10-3.11
- PUTTp Parchi - art. 3.10-3.11
- PUTTp Aree Connesse - art. 3.10-3.11
- PUTTp Oasi di protezione - art. 3.13
- PUTTp Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13
- PUTTp Zone umide - art. 3.13
- PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15
- PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
- PUTTp Tratturi - art. 3.15
- PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16
- PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
- PUTTp Usi civici - art. 3.17
- PUTTp Zona Trulli
- PUTTp Vincolo ex lege 1497-1939
- PUTTp Decreti Galassini
- PUTTp Vincolo Idrogeologico



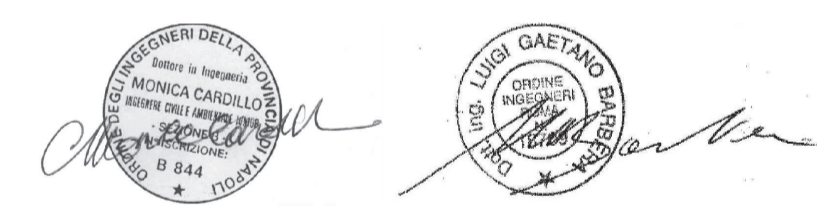
HEPV10 s.r.l.
Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv01srl@arubapec.it

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 PUT

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	L06	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:

 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. Gioacchino ANGARANO
 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 Estrafallices 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:

 Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
 tel. +39 0832 86806 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosvetasrl@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5_ImpiantoDiRete_118

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