



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

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:
Sezioni Stazione RTN

Descrizione:
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO 201900270: OPERE ELETTRICHE

Progettazione:
SIET S.r.l.
via A. Baldovinetti, 46
00142 Roma
Ing. G. Barbera
Ing. C. Morvillo

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

Visti / Timbri autorizzativi:

| | | | |
|-------------------|------------|----------------------|--------------|
| Committente | Tavola n° | Revisione | Scala |
| HEPV10 srl | S18 | 02 06/2022 | 1:100 |

Disegni, calcoli, specifiche tecniche e tutte le informazioni contenute e sottostesse in questo documento sono di proprietà della HEPV10 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 S. Maria, 10
00187 Roma
Tel. +39 06 49411111
www.arke.it

Profilo: Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
Coll. Ing. Roberto Piccini
Ing. Giovanni VITONE
Coll. Ing. Giuseppe VITONE
Ing. Giuseppe ANGIANO
Coll. Ing. Giuseppe ANGIANO
Ing. Luigi FANELLI
Coll. Ing. Giuseppe ANGIANO

COMMITTENTE:
NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Ercol Estabillares 26 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCATO

Consulenza specialistica:
Ing. Nicola CONTURRO
Coll. Ing. Giuseppe ANGIANO

Coordinamento al progetto:
PROSOLAR S.p.A.
Via S. Maria, 10 - 00187 Roma
Tel. +39 06 49411111
www.prosolar.it
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5_ImpiantoDiRete_139

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

| | | | | |
|-----|------------------|------------------------------------|-------------------|-----|
| REV | DATA | NOTE | FORMATO ELABORATO | PFI |
| 1 | Giugno - 2024 | Emesso per integrazione volontaria | | |
| 2 | Settembre - 2024 | | | |