



HEPV10 s.r.l.
Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
Tel. +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv10srl@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:
Chiosco apparecchiature elettriche

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. Albuzzini

Visti / Timbri autorizzativi:

Committente	Tavola n°	Revisione	Scala
HEPV10 srl	S29	02 01/2023	1:50

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:



Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
Data del progetto alla Provincia di Bari n. 1798
Ing. Giovanni VITOME
Data del progetto alla Provincia di Bari n. 1813
Ing. Giacomino ANGIARANO
Data del progetto alla Provincia di Bari n. 1810
Ing. Luigi FANELLI
Data del progetto alla Provincia di Bari n. 1748

COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Enzo Estaballacci 26 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIARDI

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTI
Data del progetto alla Provincia di Bari n. 1800

Coordinamento al progetto:

PROVEVA S.r.l.
Via Salaria 1 - 00187 Roma
Tel. +39 06 262 2420 - Fax +39 06 262 2440
http://www.proveva.it
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5_ImpiantoDiRete_144

OPERA 3

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

T	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria		
B	Giugno - 2024			
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO	Pdf