



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:
Particolare Cannello di Accesso

Descrizione:
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO 201900270: OPERE ELETTRICHE

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

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

Visti / Timbri autorizzativi:

Committente	Tavola n°	Revisione	Scala
HEPV10 srl	S16	01 02/2021	--

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 Impugnator Trento n. 40104	Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 2128 Ing. Giovanni VITONE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3113 Ing. Giacobbe ANGARANO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3810 Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7428	COMMITTENTE: NEW SOLAR 04 S.R.L. Via Enzo Estrada/laces 26 - 73100 Lecce (LE) Legale Rappresentante: Prof. Franco RICCATO
Consulenza specialistica: Ing. Nicola CONTURSI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 8000	Coordinamento al progetto: PROSVETA s.r.l. Via Salaria 17 - 00198/0022 Tel. +39 0632 36885 - Fax +39 0632 361468 mail: prosveta@prosveta.com pec: prosveta@pec.it Direttore Tecnico Ing. Francesco ROLLO	

APCX6V5_ ImpiantoDiRete_137
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	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		