



**LEGENDA**

- Raccordi linea 150 kV
- linea MT E-Distribuzione
- linea MT Raccordo SE Terna verso SU
- Stazione Utente
- Stazione Terna



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 CATASTALE

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

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



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

Visti / Timbri autorizzativi:

Committente	Tavola n°	Revisione	Scala
HEPV10 srl	L03	03 01/2023	1:2000

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. Giocchino 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 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:



APCX6V5\_ImpiantoDiRete\_115

**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		

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 1940.000 x 1380.000 metri

Protocollo