

LEGENDA

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

Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale

Corsi d'acqua

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua obliquo
- Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti
- Canali lagunari

Polygoni

- Diga
- Opera ed infrastruttura portuale
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata (agricoltura)
- Cava riqualificata (industria)
- Cava riqualificata (terziario)
- Cava rinaturalizzata

Cartografia di base

- Discarica di residui di cava
- Miniera abbandonata
- Discarica di residui di miniera

HEPV 10

HEPV10 s.r.l.
Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv01sr@arubapec.it

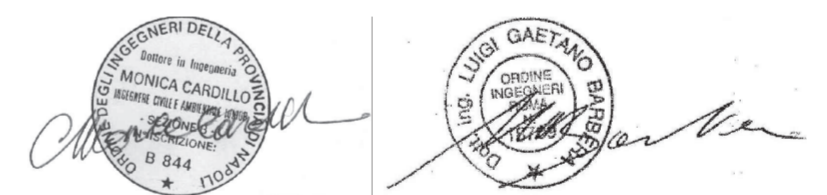
Progetto/Impianto:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "90"
Impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica di potenza installata di 30,0496 MWp e potenza immessa 25 MW Surbo (LE)

Titolo:
Raccordi planimetria su ADB

Descrizione:
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO RFVP90: OPERE ELETTRICHE

Progettazione:
SIET S.r.l.
via A. BaldoVietini, 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	L07	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:
ARKE' Ingegneria s.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
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 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:
PROSVETA s.r.l.
Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
tel. +39 0832 36885 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetas@gmail.com pec: prosvetas@pec.it

Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

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		