



LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Variante Elettrodotto 150kV
- Tratto Elettrodotto da demolire 380kV
- Tratto Elettrodotto da demolire 150kV
- Elettrodotti Esistenti



HEPV04 srl

Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento

Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799

hepv04srl@pec.it

Progetto / Impianto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "RFVP76"
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DI POTENZA MODULI PARI A 62.311 MWp
COMUNE DI LATIANO (BR)

Titolo

RACCORDI - PLANIMETRIA SU CTR

Descrizione

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO RFVP76: OPERE ELETTRICHE

Progettazione

SIET SRL
 ing. LUIGI GAETANO BARBERA
 via ALESSIO BALDOVINETTI N. 76
 00142 ROMA
 ing. MONICA CARDILLO

Collaborazione

HELIPOLIS SPA
 ing. ALBERTO ALBUZZI - P.A.T. 2435
 via ALTO ADIGE N. 160/A
 38121 TRENTO

Visti / Timbri autorizzativi



Committente

HEPV04 srl

Tavola n°

L.02

Revisione

02
Luglio2020

Scala

1:5000

Disegni, calcoli, specifiche tecniche e tutte le informazioni contenute e sottomesse in questo documento sono di proprietà della HEPV04 S.r.l. che diffida di riprodurre il documento interamente o in parte e di rivelarne il contenuto.