



LEGENDA

- Variante Elettrodotto 380kV
- Variante Elettrodotto 150kV
- Tratto Elettrodotto da demolire 380kV
- Tratto Elettrodotto da demolire 150kV
- Elettrodotti Esistenti
- Area potenzialmente impegnata elettr. 380 kV
- Area potenzialmente impegnata elettr. 150 kV



HEPV04 srl
 Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento
 Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799
hepv04srl@pec.it

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

RACCORDI - AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE
 L.239/04

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
 HELIOPOLIS 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.06	Revisione 02 Luglio2020	Scala 1:2000
----------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------------------

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.