



LEGENDA

- Variante Elettrodotta 380kV
- Variante Elettrodotta 150kV
- Tratto Elettrodotta da demolire 380kV
- Tratto Elettrodotta 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.