



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

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| <p>HEPV04 srl Via Alto Adige n. 160/A - 38121 Trento Tel: +39.0461.1732700 - Fax: +39.0461.1732799 hepv04srl@pec.it</p> | | | |
| <p>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)</p> | | | |
| <p>Titolo RACCORDI - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA)</p> | | | |
| <p>Descrizione PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO RFVP76: OPERE ELETTRICHE</p> | | | |
| <p>Progettazione SIET SRL ing. LUIGI GAETANO BARBERA via ALESSIO BALDOVINETTI N. 76 00142 ROMA ing. MONICA CARDILLO</p> | | <p>Collaborazione HELIOPOLIS SPA ing. ALBERTO ALBUZZI - P.A.T. 2435 via ALTO ADIGE N. 160/A 38121 TRENTO</p> | |
| <p>Visti / Timbri autorizzativi</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div> | | | |
| <p>Committente HEPV04 srl</p> | <p>Tavola n° L.07</p> | <p>Revisione 02 Luglio2020</p> | <p>Scala 1:2000</p> |
| <p>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.</p> | | | |