



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 - ELENCO ELABORATI

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.00

Revisione

02

Luglio2020

Scala

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.

Variante a Elettrodotto aereo 150 kV Brindisi - Villa Castelli

da sostegno n.90 a sostegno n.93.

**Raccordi aerei tra la stazione futura 380/150 kV di Latiano e la
linea 380 kV Ta N – BR**

ELENCO ELABORATI

Storia delle revisioni		
Rev. 02	Del 31/07/2020	Emissione per PTO
Rev. 01	Del 26/05/2020	Emissione per PTO
Rev. 00	Del 30/04/2020	Emissione per PTO

Elaborato		Verificato		Approvato
Ing. Monica Cardillo				Ing. Luigi G. Barbera

