



LEGENDA

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

NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 kV

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 6JUCTX0

Tav.:	Titolo:
36.SE	Planimetria DPA linee AT Terna - SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A1	6JUCTX0_ElaboratoGrafico_36.SE

Progettazione:	Completamento:
SIET S.r.l. Via Aldo Moro, 100 - 38121 Trento Tel. +39 0461 1732700 - Fax +39 0461 1732799 e-mail: info@siet.it - pec: siet@pec.it P.Iva 0255222222	HEPV04 S.r.l. Via Aldo Moro, 100 - 38121 Trento Tel. +39 0461 1732700 - Fax +39 0461 1732799 e-mail: info@hepv04.it - pec: hpv04@pec.it P.Iva 0255222222
HELIPOLIS S.P.A. Via Aldo Moro, 100 - 38121 Trento Tel. +39 0461 1732700 - Fax +39 0461 1732799 e-mail: info@helipolis.it - pec: hpv04@pec.it P.Iva 0255222222	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. ALBERTO ALBUZZI ISCRIZIONE ALBO N° 2435

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2020	Prima emissione	SIET S.r.l.	HELIPOLIS S.P.A.	HEPV04 S.r.l.