



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

NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 KV

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE di Latiano (BR)**

**PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 6JUCTX0**

Tav.:	Titolo:
35.SE	Fasce di rispetto SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A4	6JUCTX0_ElaboratoGrafico_35.SE

Progettazione: SIET S.r.l. <small>Ing. LUIGI GAETANO BARBERA Via ALESSANDRO BALDONINETTI N. 76 00142 ROMA</small>	Committente: HEPV04 S.r.l. <small>Via Abu Adjan, 100 - 38121 Trento tel. +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e-mail: info@helipolis.eu - pec: hepv04@pec.it P.Iva 0255252022</small>
HELIPOLIS S.P.A. <small>Ing. ALBERTO ALBUZZI - P.A.T. 2435 Via ALDO AGESE N. 100/A 38121 TRENTO</small>	 <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dot. Ing. ALBERTO ALBUZZI ISCRIZIONE ALBO N. 2435</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

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

FOGLIO 9 - COMUNE DI LATIANO (BR)

Mass. Mudonato 319