

# NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 kV

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 6JUCTX0

Tav.:	Titolo:
<b>R20.SE</b>	<b>Elenco attraversamenti linee AT Terna - SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi</b>  <b>SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A4	6JUCTX0_DocumentazioneSpecialistica_R20.SE

Progettazione:	Committente:
<p><b>SIET S.r.l.</b> Ing. LUIGI GAETANO BARBERA Via ALESSIO BALDOVINETTI N. 76 00142 ROMA</p> 	<p><b>HEPV04 S.r.l.</b> Via Alto Adige, 160 - 38121 Trento tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799 e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv04srl@pec.it P.Iva 02523220222</p>  <p>SOCIETA' DEL GRUPPO</p>
<p><b>HELIPOLIS S.P.A.</b> Ing. ALBERTO ALBUZZI - P.A.T. 2435 Via ALTO ADIGE N. 160/A 38121 TRENTO</p> 	

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

<b>SIET S.r.l.</b> Ing. Luigi Gaetano Barbera Via Alessio Baldovinetti N. 76 00142 ROMA	<b>ELENCO ATTRAVERSAMENTI</b>	Codifica	
		Rev. 02 del 31/07/2020	L.10 pag. <b>1</b> di 2

***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 ATTRAVERSAMENTI**

<b>Storia delle revisioni</b>		
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 Barbera

<b>SIET S.r.l.</b> Ing. Luigi Gaetano Barbera Via Alessio Baldovinetti N. 76 00142 ROMA	<b>ELENCO ATTRAVERSAMENTI</b>	Codifica <span style="float: right;">L.10</span>	
		Rev. 02 del 31/07/2020	pag. <b>2</b> di 2

### COMUNE DI LATIANO (BR)

STRADE	OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
1)	STRADA PROVINCIALE N. 46	REGIONE PUGLIA

GASDOTTI	OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
1)	METANODOTTO	SNAM