

NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 kV

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 6JUCTX0

Tav.:

Titolo:

07b.SE

Rilievo Planoaltimetrico DTM (Digital Terrain Model)

SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:25.000

A3

6JUCTX0_RilievoPlanoaltimetrico_07b.SE

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.

Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.it



Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

4IDEA S.r.l.

Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi
tel +39 0832 760144
pec 4ideasrl@pec.it
info@studioideassociati.it



HEPV04 S.r.l.

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

SOCIETA' DEL GRUPPO



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2020	Prima emissione	STC	FC	HEPV04 S.r.l.

**Inquadramento area di intervento su Digital Terrain Model (DTM)
Curve di livello 1 m**

LEGENDA

- Curve di livello 1 m
- SE Terna futura
- Area SU condivisa
- - - Elettrodotto esistente
- Rete Gas
- - - Tratto elettrodotto da demolire 150 kV
- - - Tratto elettrodotto da demolire 380 kV
- Variante elettrodotto 150 kV
- Variante elettrodotto 380 kV

DTM

Quota

