

# 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@ingpes.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**

High : 137,989  
Low : 58,9117

0 250 500 750 1000 m

