

NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 kV

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 6JUCTX0

Tav.:

Titolo:

07a.SE

Rilievo Planoaltimetrico Curve di Livello

SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:5.000

A3

6JUCTX0_RilievoPlanoaltimetrico_07a.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

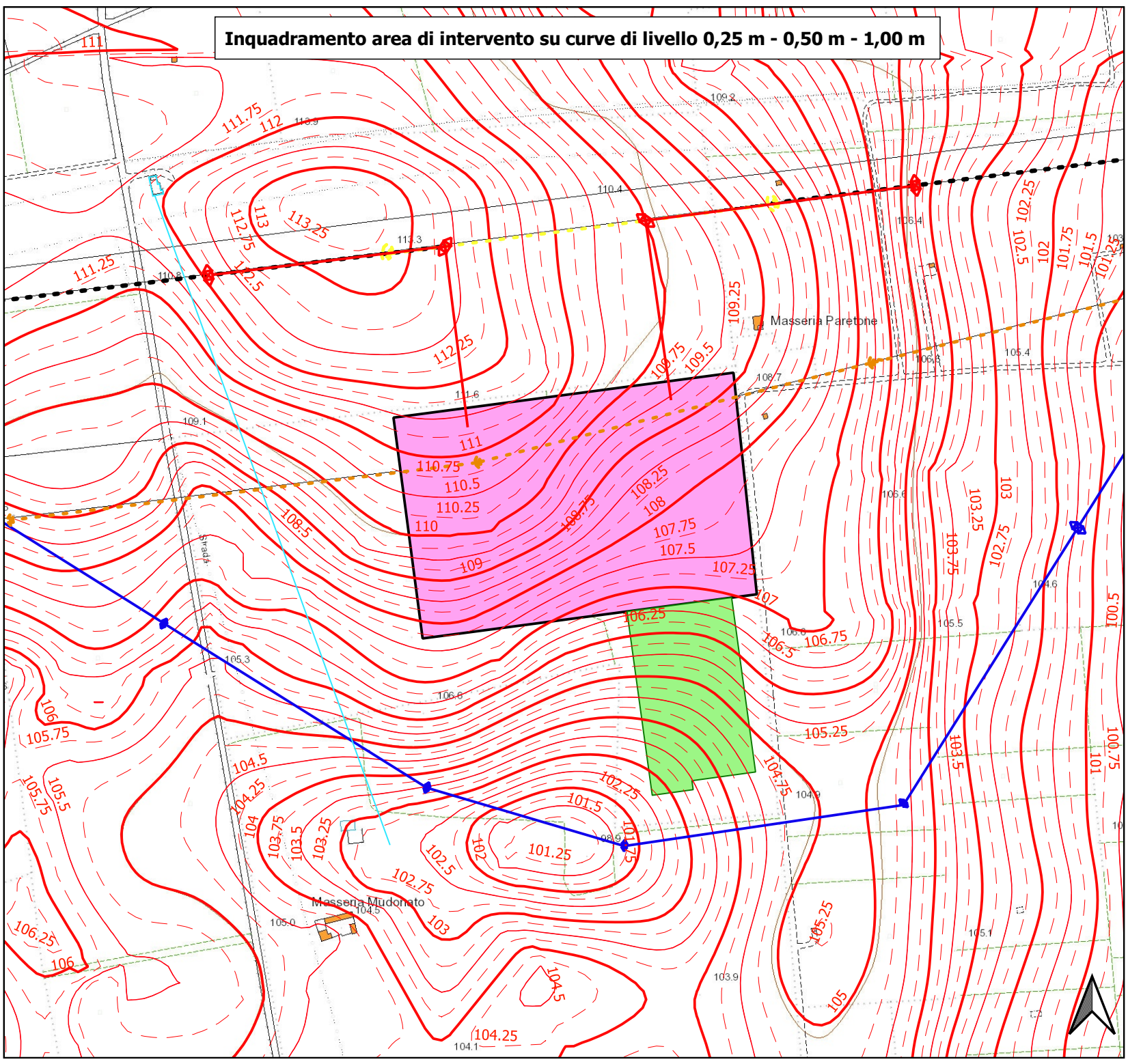
Prima emissione

STC

FC

HEPV04 S.r.l.

Inquadramento area di intervento su curve di livello 0,25 m - 0,50 m - 1,00 m



LEGENDA

- SE Terna futura
- Area SU condivisa
- Elettrodotto esistenti
- Rete Gas
- Tratto elettrodotto da demolire 150 kV
- Tratto elettrodotto da demolire 380 kV
- Variante elettrodotto 150 kV
- Variante elettrodotto 380 kV

CTR Puglia

Curve di livello

- Curve di livello 1,00 m
- Curve di livello 0,50 m
- Curve di livello 0,25 m