

PROPONENTE:

HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srl@arubapec.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L.
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar

c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO NUOVA SE TERNA
380/150kV E CABINA PRIMARIA E-DISTRIBUZIONE
150/20kV DENOMINATA CELLINO SITE NEL COMUNE DI
CELLINO SAN MARCO (BR) PER LA CONNESSIONE
ALLA RETE ELETTRICA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
CODICE IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6

CODICE COMMESSA:

HE.19.0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

 **Heliopolis**

Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37905900
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799

www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



PROGETTISTA: Ing. Vito CALIO'

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Bari al n. 6566

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Girolamo
70017 Putignano (BA)
C.F./P.IVA 08365980724

COLLABORATORE:



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIO'
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.calio@maya-eng.com



STUDI PEDO-AGRONOMICI

MAYA ENGINEERING
Dott. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com



GEOLOGIA

MAYA ENGINEERING
Dott. Geol. Francesco MAGNO
Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI
frmagno@libero.it



STUDI FAUNISTICI

MAYA ENGINEERING
Dott. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com



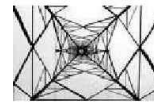
RILIEVI TOPOGRAFICI

MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIO'
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.calio@maya-eng.com



OPERE DI ALTA TENSIONE

SIET SRL
Via Alessio BaldoVinetti, 176 - 00142 Roma
sietsrlroma@gmail.com



SIET s.r.l. - Roma
Servizi di ingegneria
energia e trasporti

OGGETTO:

Rilievo Planoaltimetrico - DTM (Digital Terrain Model) SE Terna

SCALA:

1 : 2000

DATA:

FEBBRAIO 2021

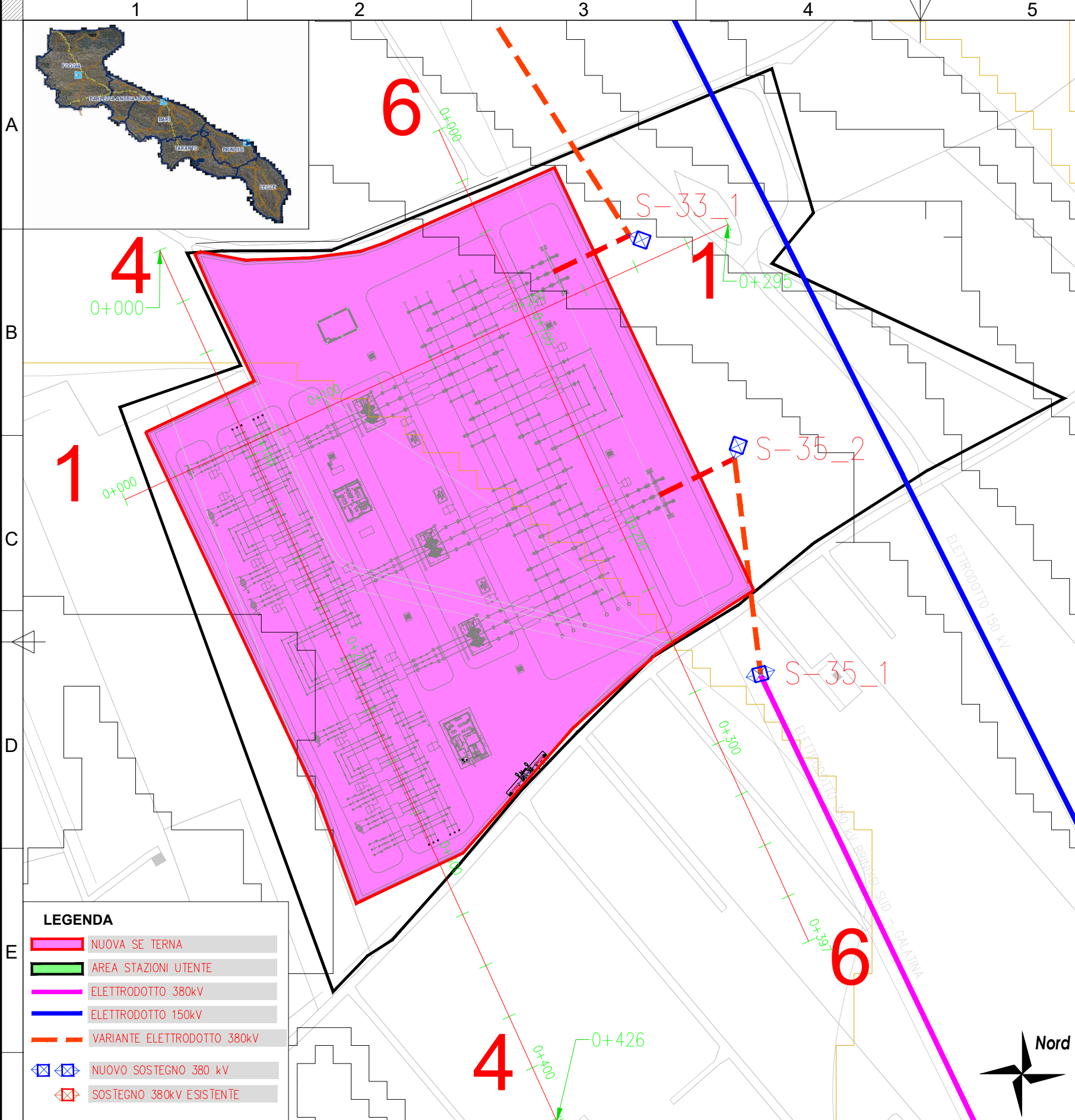
NOME FILE:

CZ7X8F6_RilievoPlanoaltimetrico_07c.SE

TAVOLA:

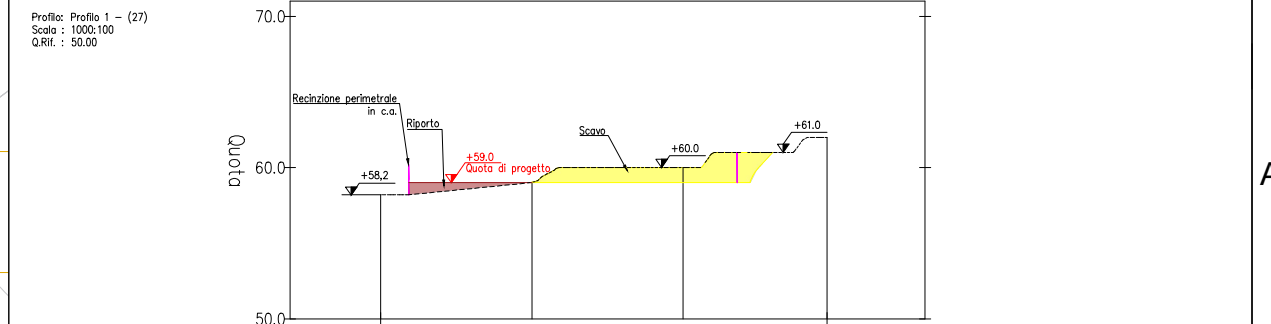
07b.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione		responsabile commessa	direttore tecnico
1	09.2021	Richiesta integrazioni TERNA		A.Albuzzi A.Albuzzi	N.Zuech N.Zuech

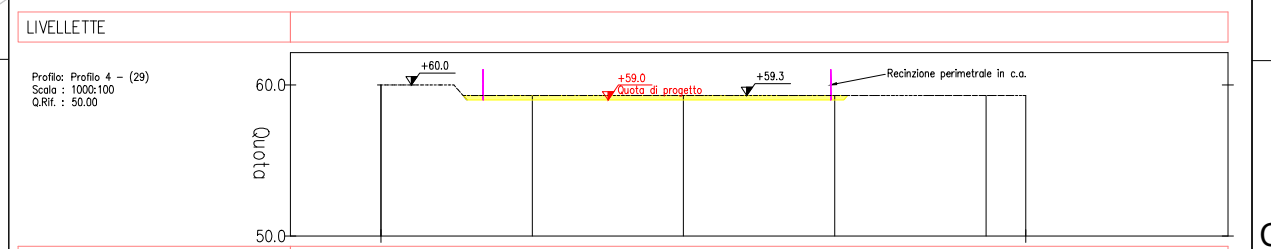


LEGENDA

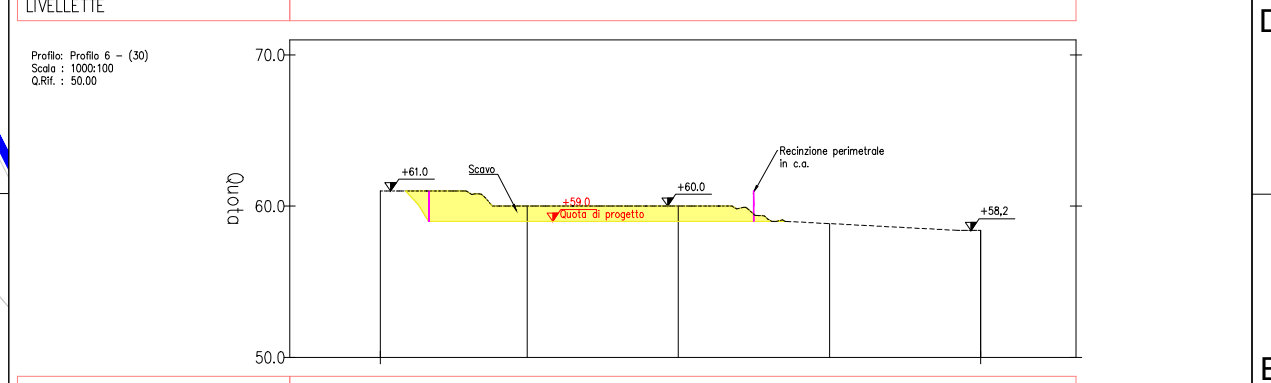
▬	NUOVA SE TERNA
▬	AREA STAZIONI UTENTE
▬	ELETTRODOTTO 380kV
▬	ELETTRODOTTO 150kV
- - -	VARIANTE ELETTRODOTTO 380kV
⊠	NUOVO SOSTEGNO 380 kV
⊠	SOSTEGNO 380kV ESISTENTE



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
ANDAMENTO CIGLI	00.0 100.0 200.0 300.0
ETTOMETRICHE	



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
ANDAMENTO CIGLI	00.0 100.0 200.0 300.0 400.0 500.0
ETTOMETRICHE	



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
ANDAMENTO CIGLI	00.0 100.0 200.0 300.0 400.0
ETTOMETRICHE	

Rev No	Revision note	Date	Signature	Checked	Designe By
01			IVC	N/A	N/A

MAYA Engineering

Vito Calio'
Director
M: +39 328 4819015
E: v.calio@maya-eng.com

TITLE/SUBJECT		Date	Scale
NUOVA SE TERNA CELLINO SAN MARCO NUOVA CP E-DISTRIBUZIONE		01.2021	1:2.000
Rilievo Planaltimetrico - Sezioni SE Terna		Version	Sheet
		01	02
		Maya Engineering Srls	