

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



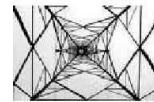
RILIEVI TOPOGRAFICI

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

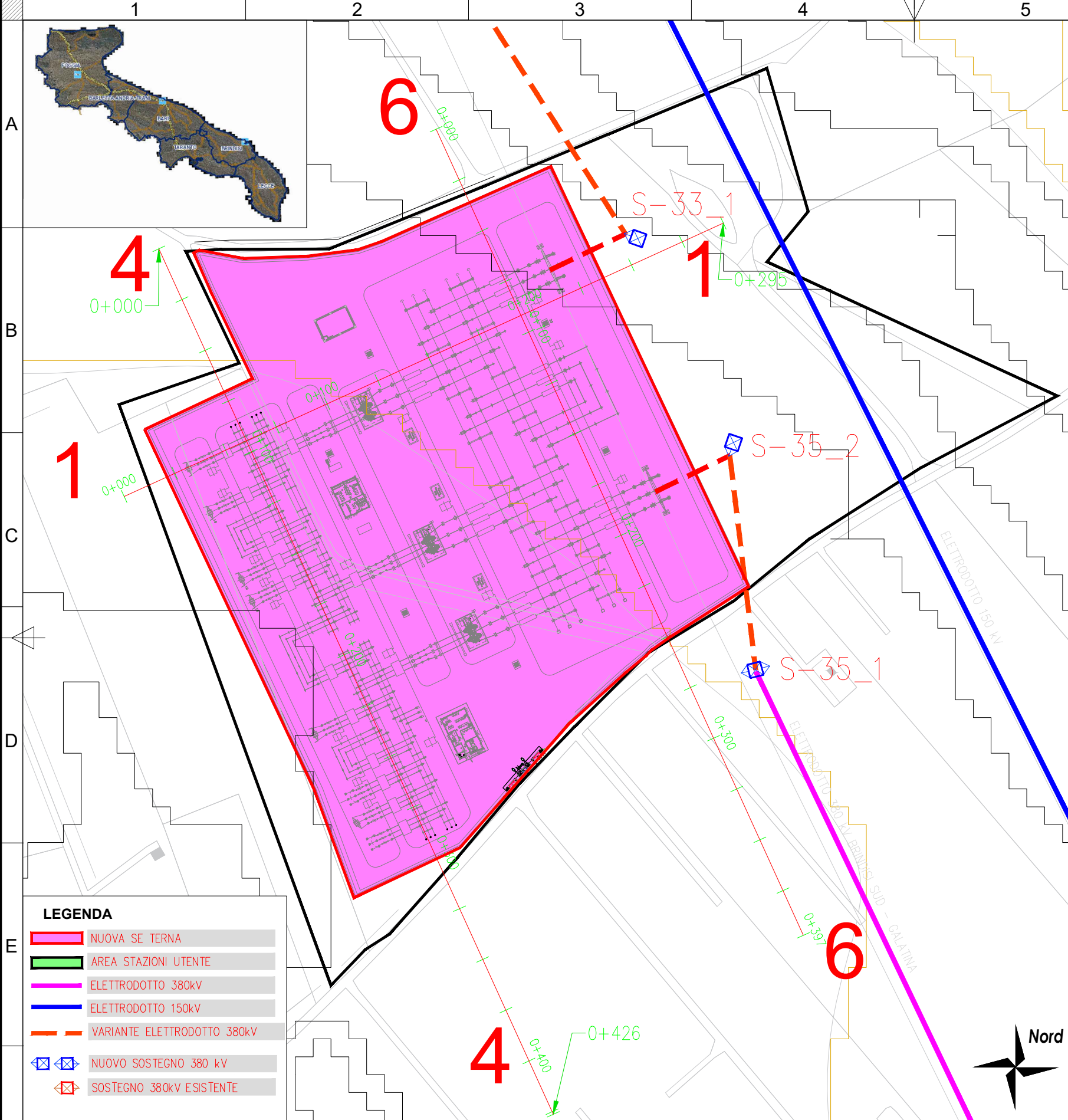
NOME FILE:

CZ7X8F6\_RilievoPlanoaltimetrico\_07c.SE

TAVOLA:

07b.SE

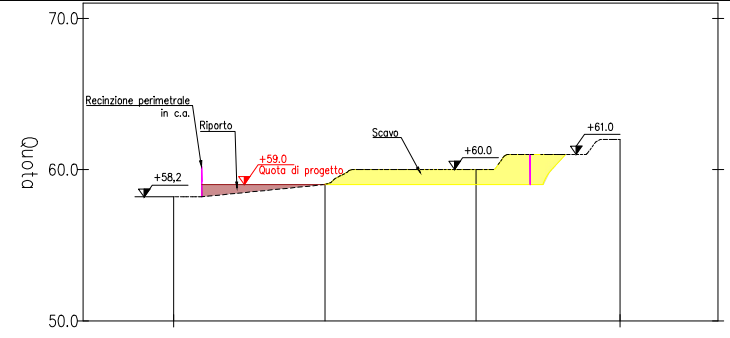
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO responsabile commessa	VALIDATO direttore tecnico
0	02.2021	Emissione		A.Albuzzi	N.Zuech
1	09.2021	Richiesta integrazioni TERNA		A.Albuzzi	N.Zuech



**LEGENDA**

<span style="color: red;">▬</span>	NUOVA SE TERNA
<span style="color: green;">▬</span>	AREA STAZIONI UTENTE
<span style="color: blue;">▬</span>	ELETTRODOTTO 380kV
<span style="color: blue;">▬</span>	ELETTRODOTTO 150kV
<span style="color: orange;">- - -</span>	VARIANTE ELETTRODOTTO 380kV
<span style="color: blue;">⊠</span>	NUOVO SOSTEGNO 380 kV
<span style="color: red;">⊠</span>	SOSTEGNO 380kV ESISTENTE

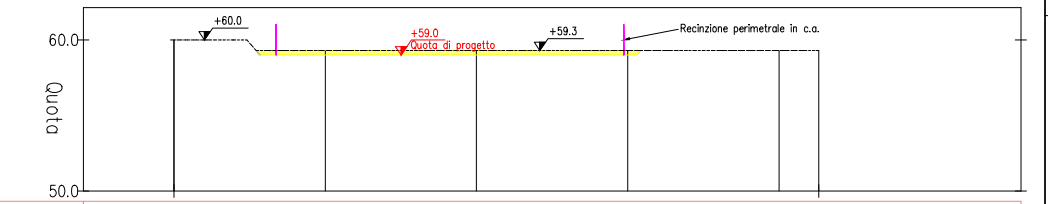
Profilo: Profilo 1 - (27)  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00



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

LIVELLETTA

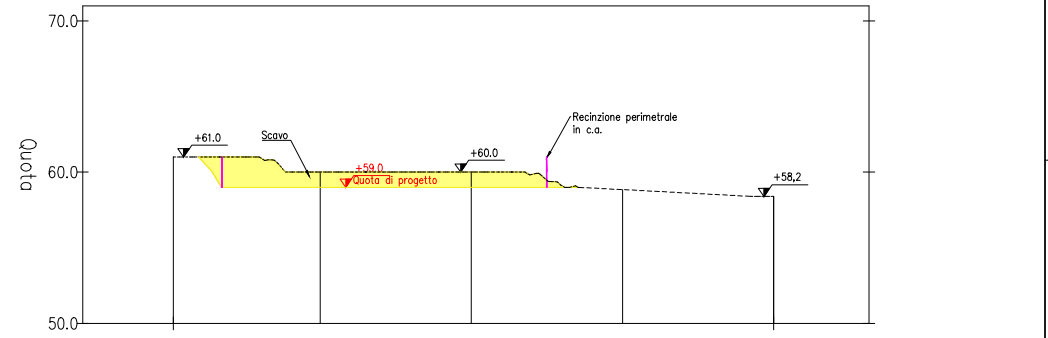
Profilo: Profilo 4 - (29)  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00



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	

LIVELLETTA

Profilo: Profilo 6 - (30)  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 50.00



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	