

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:

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

COLLABORATORE: Ing. Vito CALIO'

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



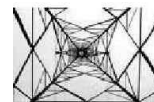
RILIEVI TOPOGRAFICI

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:

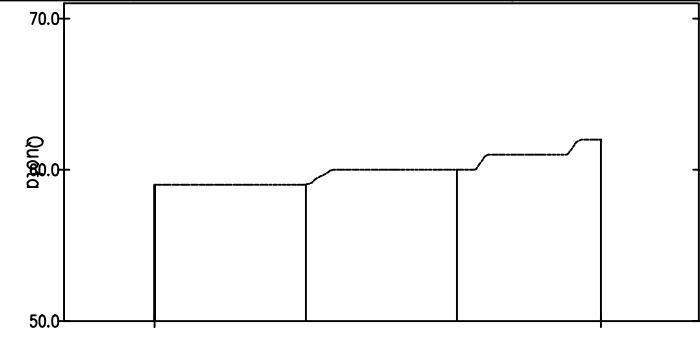
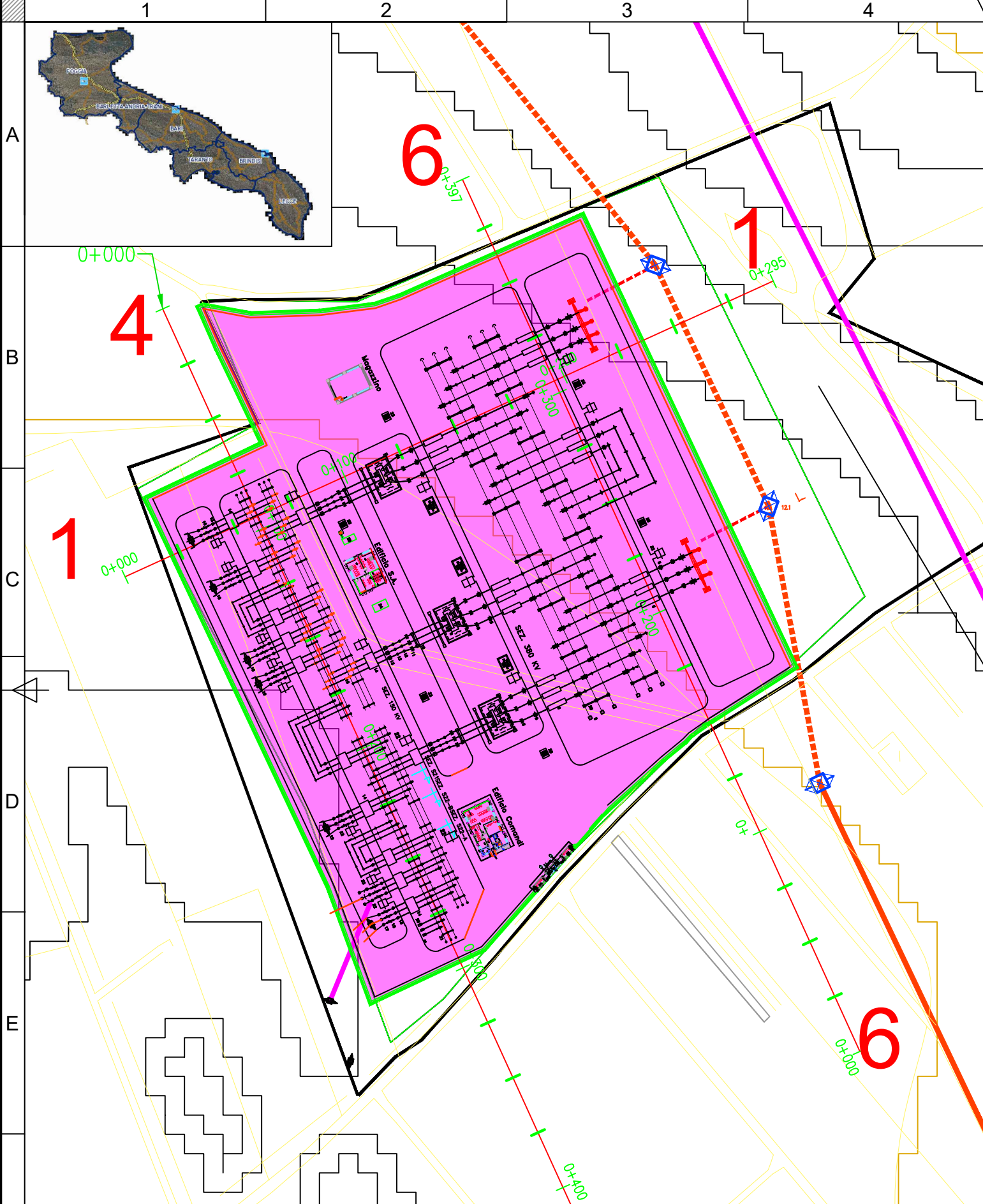
07c.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02.2021	Emissione

ELABORATO

VERIFICATO  
responsabile commessa  
A.Albuzzi

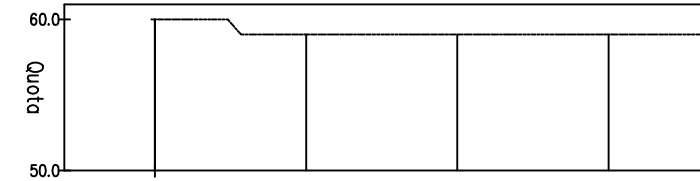
VALIDATO  
direttore tecnico  
N.Zuech



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
ANDAMENTO CIGLI	
ETTOMETRICHE	



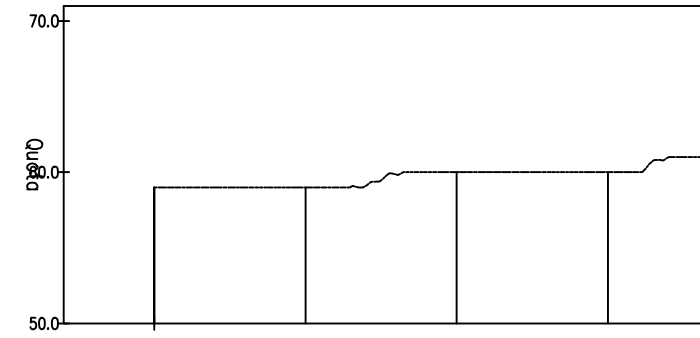
Profilo: Profilo 4 - (29)  
Scale: 1000/100  
Q.Rif.: 50.00



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
ANDAMENTO CIGLI	
ETTOMETRICHE	



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



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	
ANDAMENTO CIGLI	
ETTOMETRICHE	

**LEGENDA**

- NUOVA SE TERNA
- ELETTRODOTTO 380kV
- ELETTRODOTTO 150kV
- - - VARIANTE ELETTRODOTTO 380kV
- SOSTEGNO 150kV
- ⊗ NUOVO SOSTEGNO 380 kV
- SOSTEGNO 380kV ESISTENTE

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 Rilievo Planoaltimetrico - Sezioni SE Terna	01.2021	1:2.000
	Version	Sheet
	01	02
	Maya Engineering Srls	

