



- Legenda apparecchiature**
- 1 Portale linea 380 kV h=21,0 m
 - 2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
 - 3 Bobine di sbarramento per onde convogliate
 - 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV
 - 5 Trasformatore di corrente 380 kV
 - 6 Interruttore tripolare 380 kV
 - 7 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
 - 8 Scaricatore 380 kV
 - 9 ATR da 250 MVA 380/150 kV
 - 10 Portale per attraversamento strada
 - 11 Scaricatore 150 kV
 - 12 Colonnino rompitratta 150 kV
 - 13 Trasformatore di corrente 150 kV
 - 14 Interruttore tripolare 150 kV
 - 15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
 - 16 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
 - 17 Arrivo linea in cavo 150 kV
 - 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
 - 19 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
 - 20 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV
 - 21 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
 - 22 Chiosco per apparecchiature elettriche
 - 23 Torre Faro
 - 24 Trasformatori SA
 - 25 Gruppo Elettrogeno e Serbatoio 3000 l
 - 26 TIP

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 Bena, 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. LUIGI GAETANO BARBERA
 ORDINE INGEGNERI ROMA N. 18709

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

GEOLOGIA
 MAYA ENGINEERING
 Dott. Geol. Francesco MAGNO
 Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI
 f.magno@iberio.it

RILIEVI TOPOGRAFICI
 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 Gavidia snc - 72012 Carovigno (BR)
 a.zurlo.az@gmail.com

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

OPERE DI ALTA TENSIONE
 SIET SRL
 Via Alessio Baldovinetti, 176 - 00142 Roma
 sietsrlroma@gmail.com

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

GEOLOGIA
 MAYA ENGINEERING
 Dott. Geol. Francesco MAGNO
 Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI
 f.magno@iberio.it

RILIEVI TOPOGRAFICI
 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 Gavidia snc - 72012 Carovigno (BR)
 a.zurlo.az@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	L. Barbera	responsabile commessa A. Albuzzì	direttore tecnico N. Zuech

OGGETTO:
 Planimetria Stazione Terna

SCALA:
 1:1000
 NOME FILE:
 CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_14.SE
 DATA:
 FEBBRAIO 2021
 TAVOLA:
 14.SE