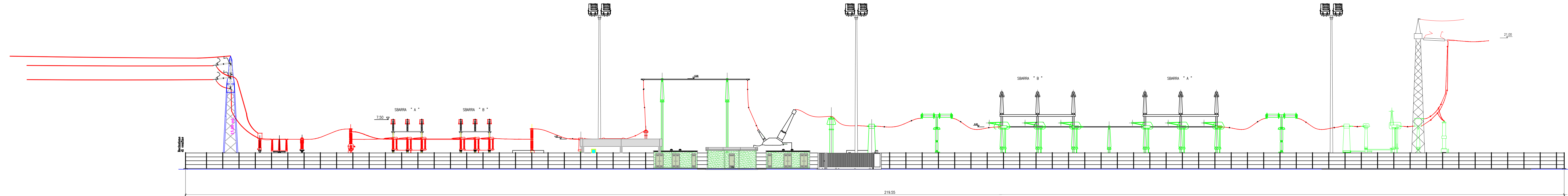


PROSPETTO STAZIONE LATO EST



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

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHMSOLAR 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 COMMESA:
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 FOTVOLTAICO CODICE
IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
STATO DI AVANZAMENTO COMMESA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMESA:
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
DIRETTORE
INGEGNERE
ROMA
N. 18709

COLLABORATORE:

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

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

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

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

AMBIENTE IDRALICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIÒ
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.cali@maya-eng.com

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

RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIÒ
Via San Girolamo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.cali@maya-eng.com

OGGETTO:
Prospetto Stazione TERNA

SCALA:
1:100

NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_18.SE

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
18.SE

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