

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO
IN PROVINCIA DI BRINDISI

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020

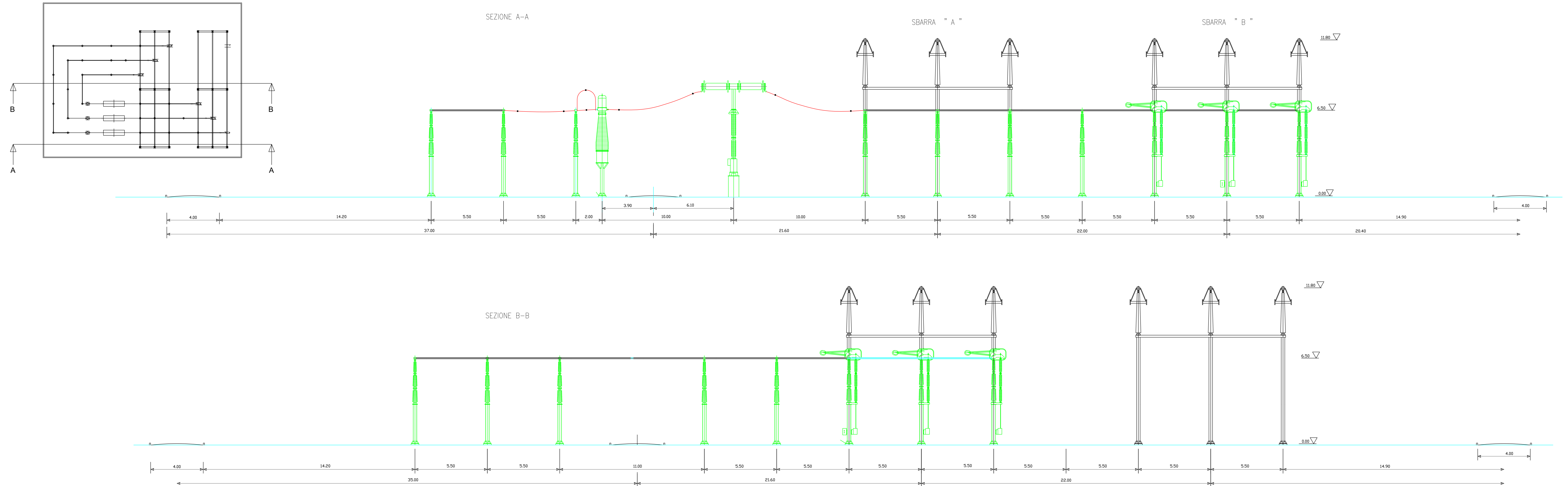
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Prospetto stallo parallelo 380kV	
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB23		
<i>Descrizione</i>	Prospetto stallo parallelo 380kV - SE Terna			
<i>Nome del file:</i>	PSEELAB23.pdf		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
			Elaborato grafico	1:100

Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	02/02/21	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



PROPRONTE:
HEPV02 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv02sr@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHMSOLAR S.R.L.
Via della Rete, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1737700
fax. +39 0461 1737799
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 FOTVOLTAICO CODICE
IDENTIFICATIVO AU CZ7X8F6
STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AU CZ7X8F6
CODICE COMMESSA:
HE_19_0053

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Pasteur, 3 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37463900
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1737700
fax. +39 0461 1737799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale: p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
BARBERA
LUIGI
GAETANO
13.03.2021
23:54:21
UTC

COLLABORATORE:
STUDI PEDO-AGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Dott. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Gaiarda inc. - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

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

OPERE DI ALTA TENSIONE
SIET SRL
Via Assise Battozzetti, 176 - 00142 Roma
a.siet@siet.it

OGGETTO:
Prospetto stallo parallelo 380KV - SE Terna

SCALA:
1:100

NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_20.SE

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
20.SE

AMBIENTE IDRULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Dott. Vito CALI'Z
Via San Giacomo, 4 - 70017 Pulignano (BA)
v.caliz@maya-eng.com

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

RILIEVI TOPOGRAFICI
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALI'Z
Via San Giacomo, 4 - 70017 Pulignano (BA)
v.caliz@maya-eng.com

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