

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

Cartella VIA_2/

Sottocartella P_SE/

Identificatore:
PSEELAB22

Prospetto stallo arrivo 380kV

Descrizione Prospetto stallo arrivo 380kV - SE Terna

Nome del file:
PSEELAB22.pdf

Tipologia
Elaborato grafico

Scala
1:100

Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

Rev.

Data

Descrizione

00

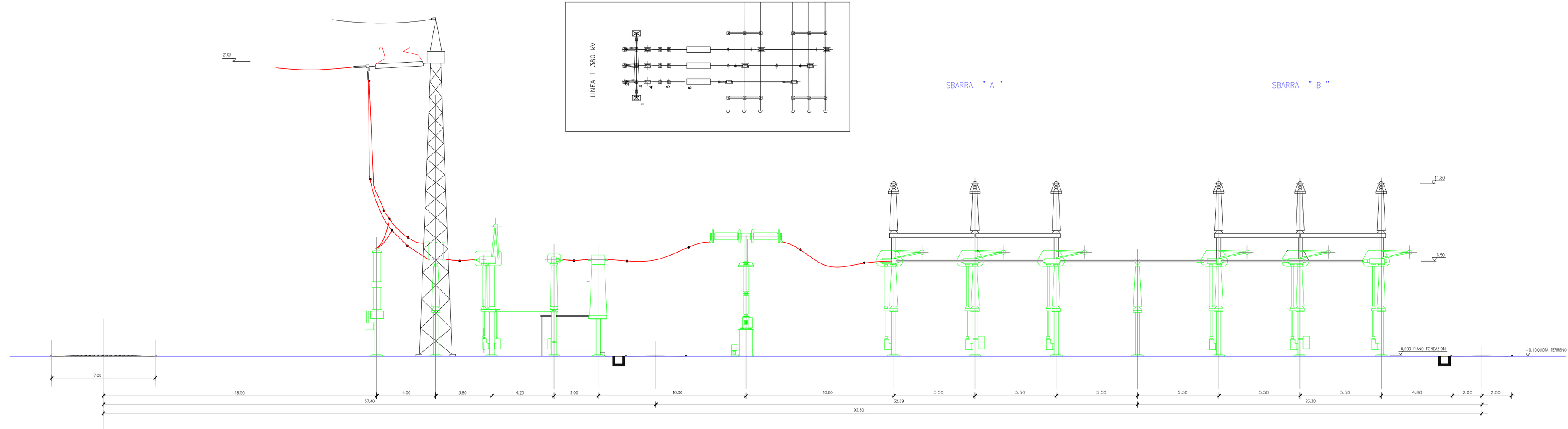
02/02/21

Prima emissione

01

02

Spazio riservato agli Enti:



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

MANAGEMENT:
EHM.Solar
E.M.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
ELETRICA 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 37953000
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:

US. LUIGI GAETANO
ING. GAETANO
PUBBL. 16/10/2017

COLLABORATORE:

<p>AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE MAYA ENGINEERING Ing. Vito CALIO Via San Giuliano, 4 - 70017 Pulignano (BA) v.calio@maya-eng.com</p>	<p>STUDI PEDO-AGRONOMICI MAYA ENGINEERING Dot. Agr. Alessandro ZURLO Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR) a.zurlo.az@gmail.com</p>
<p>GEOLOGIA MAYA ENGINEERING Dot. Geol. Francesco MAGNO Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI f.magno@libero.it</p>	<p>STUDI FAUNISTICI MAYA ENGINEERING Dot. Agr. Alessandro ZURLO Contrada Gavida snc - 72012 Carovigno (BR) a.zurlo.az@gmail.com</p>
<p>RILIEVI TOPOGRAFICI MAYA ENGINEERING Ing. Vito CALIO Via San Giuliano, 4 - 70017 Pulignano (BA) v.calio@maya-eng.com</p>	<p>OPERE DI ALTA TENSIONE SIET S.R.L. Via Alessio Baldovinelli, 176 - 00142 Roma sietirroma@gmail.com</p>

OGGETTO:
Prospetto stallo arrivo 380kV - SE Terna

SCALA:
1:100

NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_19.SE

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
19.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	02.2021	Emissione	L.Barbora	responsabile commessa A.Albuzzi	direttore tecnico N.Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTREBBE ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 ART. 259 E SEGG. (C.C.)