

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

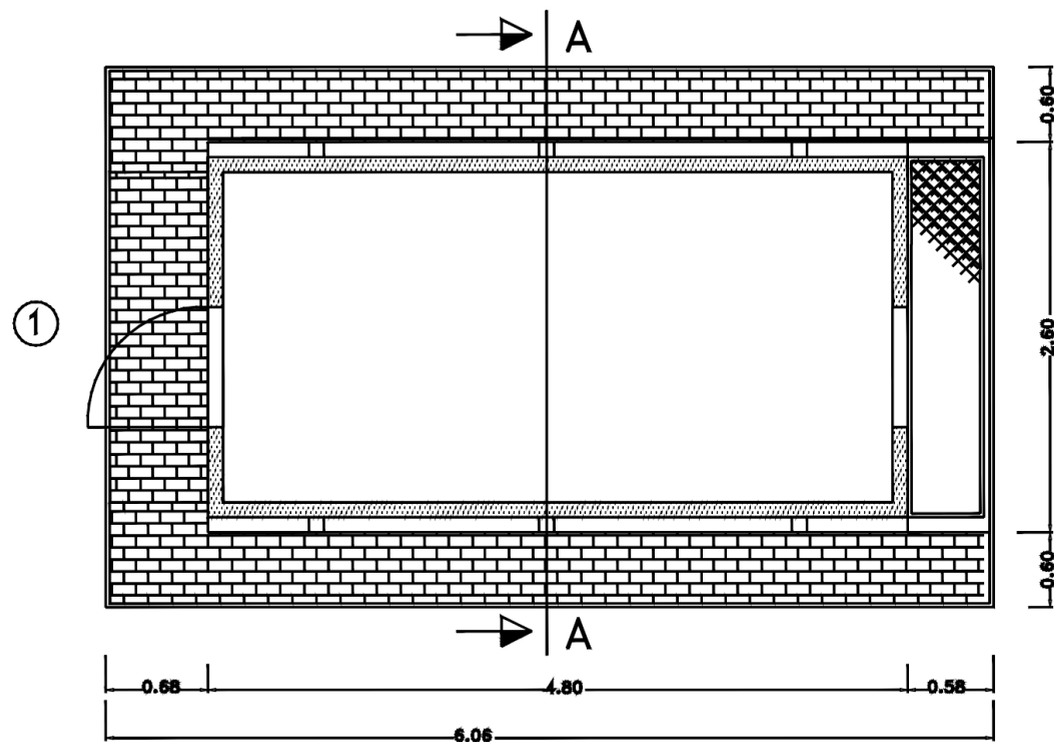
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Chiosco apparecchiature elettriche Stazione Terna	
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB32		
<i>Descrizione</i>	Chiosco apparecchiature elettriche Stazione Terna - SE Terna			
<i>Nome del file:</i>	PSEELAB32.pdf		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
			Elaborato grafico	1:10

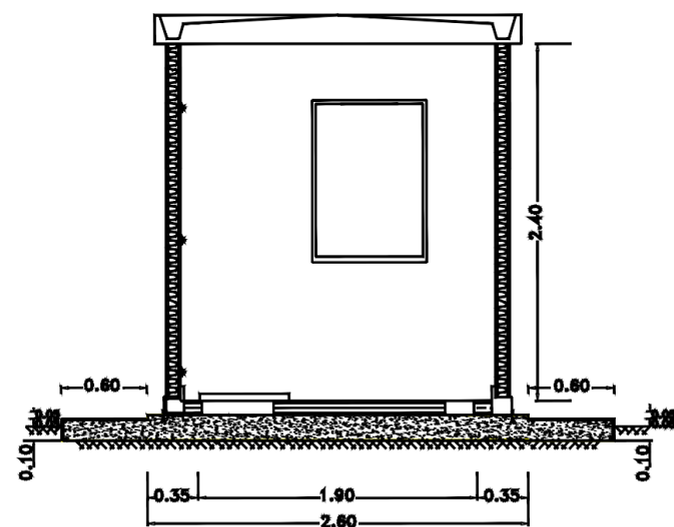
Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

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

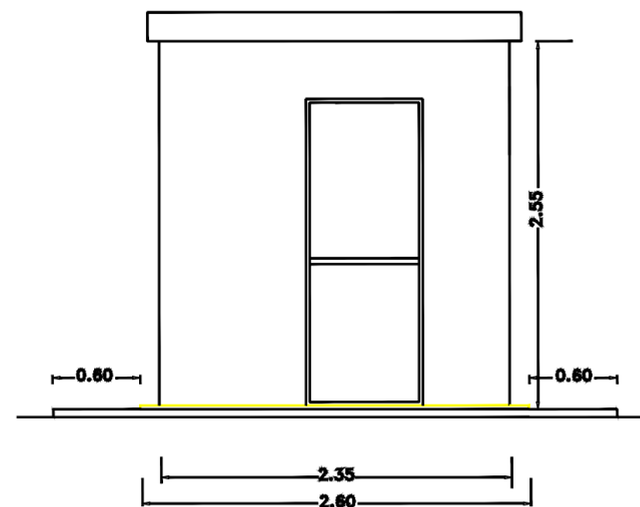
Spazio riservato agli Enti:



SEZ. A-A



PROSPETTO 1



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:



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, 36 - 72100 BRINDISI
frmagno@libero.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 Gavida snc - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com



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



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



OGGETTO:
Chiosco apparecchiature elettriche
Stazione Terna

SCALA:
1:10
NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_29.SE

DATA:
FEBBRAIO 2021
TAVOLA:
29.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02.2021	Emissione

ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
L. Barbera	responsabile commessa A.Albuzzi	direttore tecnico N.Zuech