

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

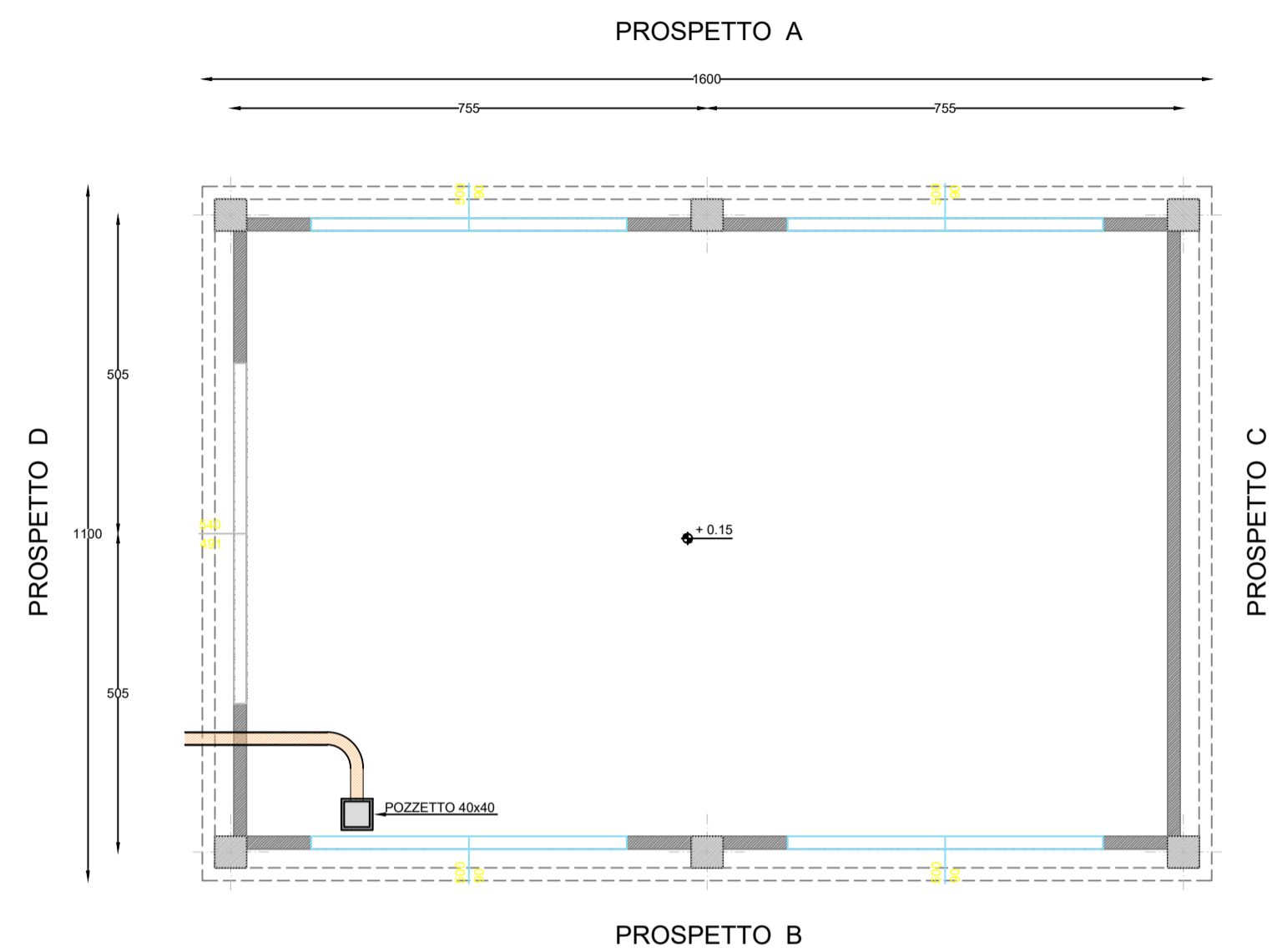
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Edificio magazzino Stazione Terna	
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB28		
<i>Descrizione</i>	Edificio magazzino Stazione Terna - SE Terna			
<i>Nome del file:</i>	PSEELAB28.pdf		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
			Elaborato grafico	1:100

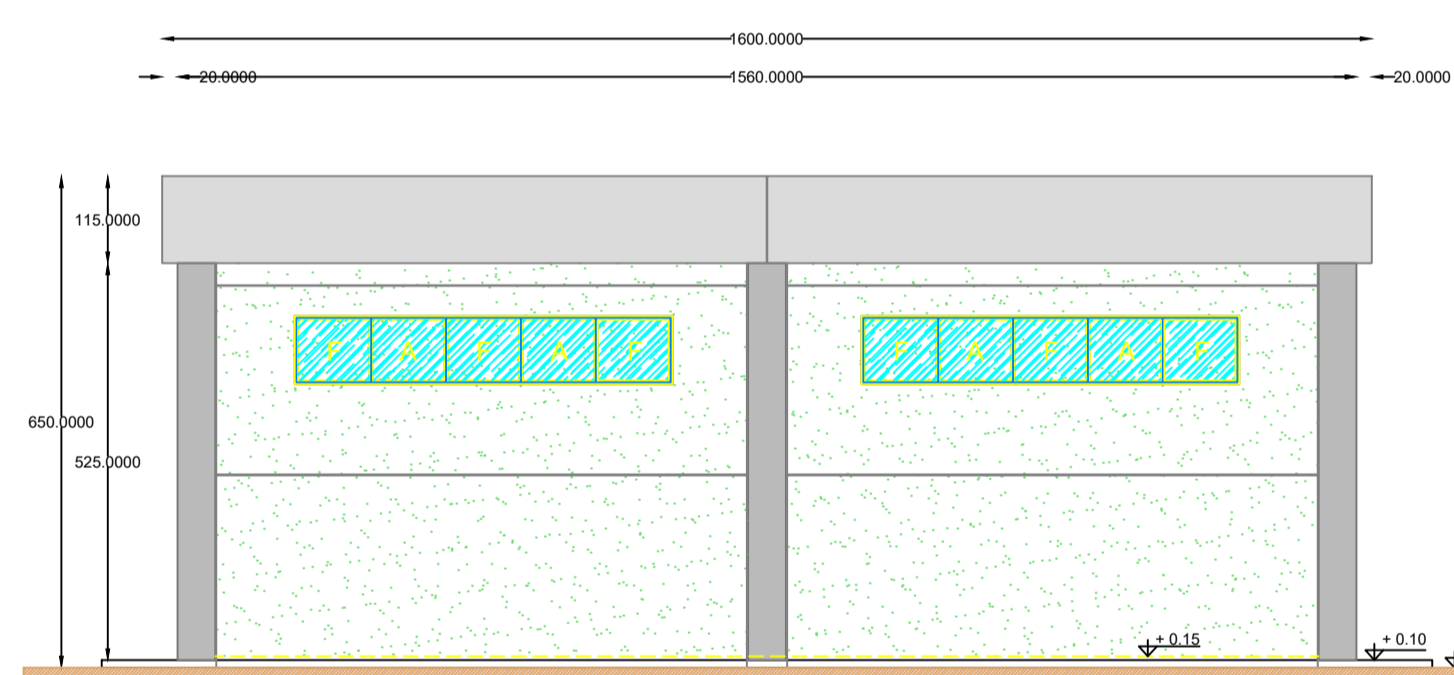
Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

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

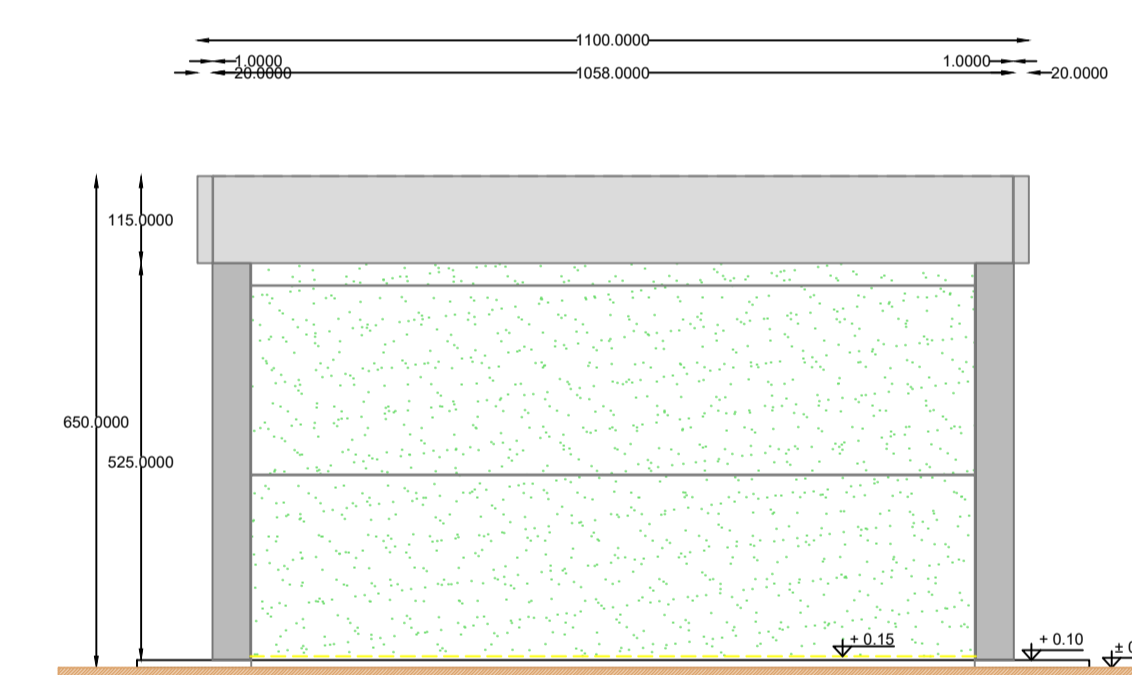
Spazio riservato agli Enti:



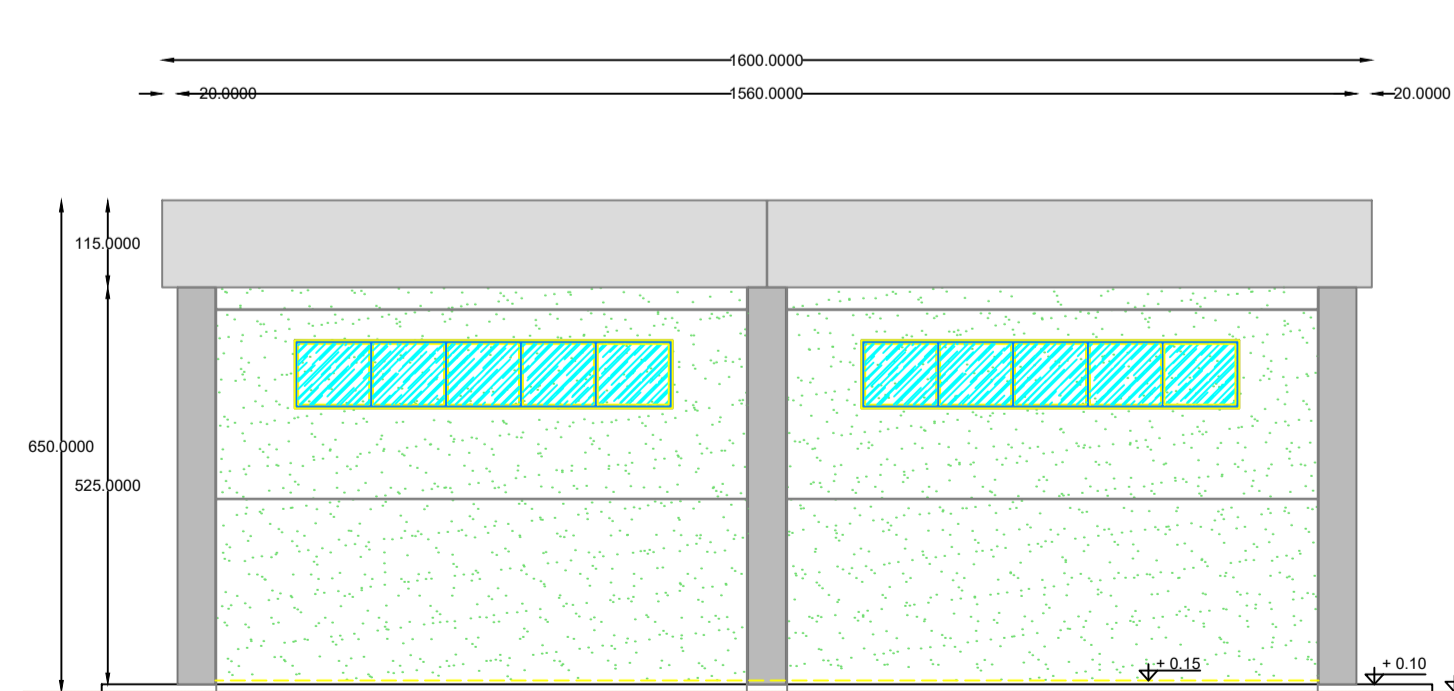
PROSPETTO A



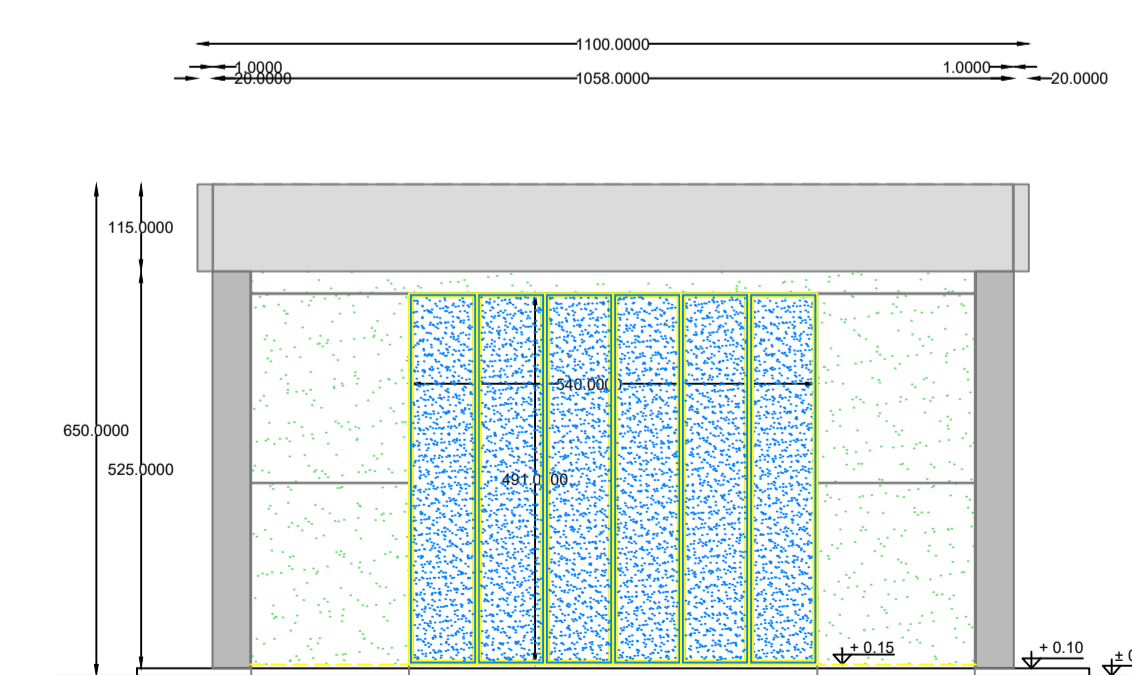
PROSPETTO C



PROSPETTO B



PROSPETTO D



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 Roma, 20 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm-solar.it
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 37955900
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:

BARBERA
LUITGI
GAETANO
14.03.2021
00:01:00
UTC

COLLABORATORE:

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

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



GEOLOGIA

MAYA ENGINEERING
Dot. Geol. Francesco MAGNO
Via Colonne, 38 - 72100 BRINDISI
fmagno@libero.it



RILIEVI TOPOGRAFICI

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



OGGETTO:
Edificio magazzino Stazione Terna - SE Terna

STUDI PEDO-AGRONOMICI

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



STUDI FAUNISTICI

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



OPERE DI ALTA TENSIONE

SIET SRL
Via Alessio Balbovetri, 175 - 00142 Roma
sesteforma@gmail.com



SCALA:
1:100
DATA:
FEBBRAIO 2021
NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_25.SE
TAVOLA:
25.SE

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	02.2021	Emissione

ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
L.Barbera	responsabile commessa A.Altuzzi	direttore tecnico N.Zucchi