

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

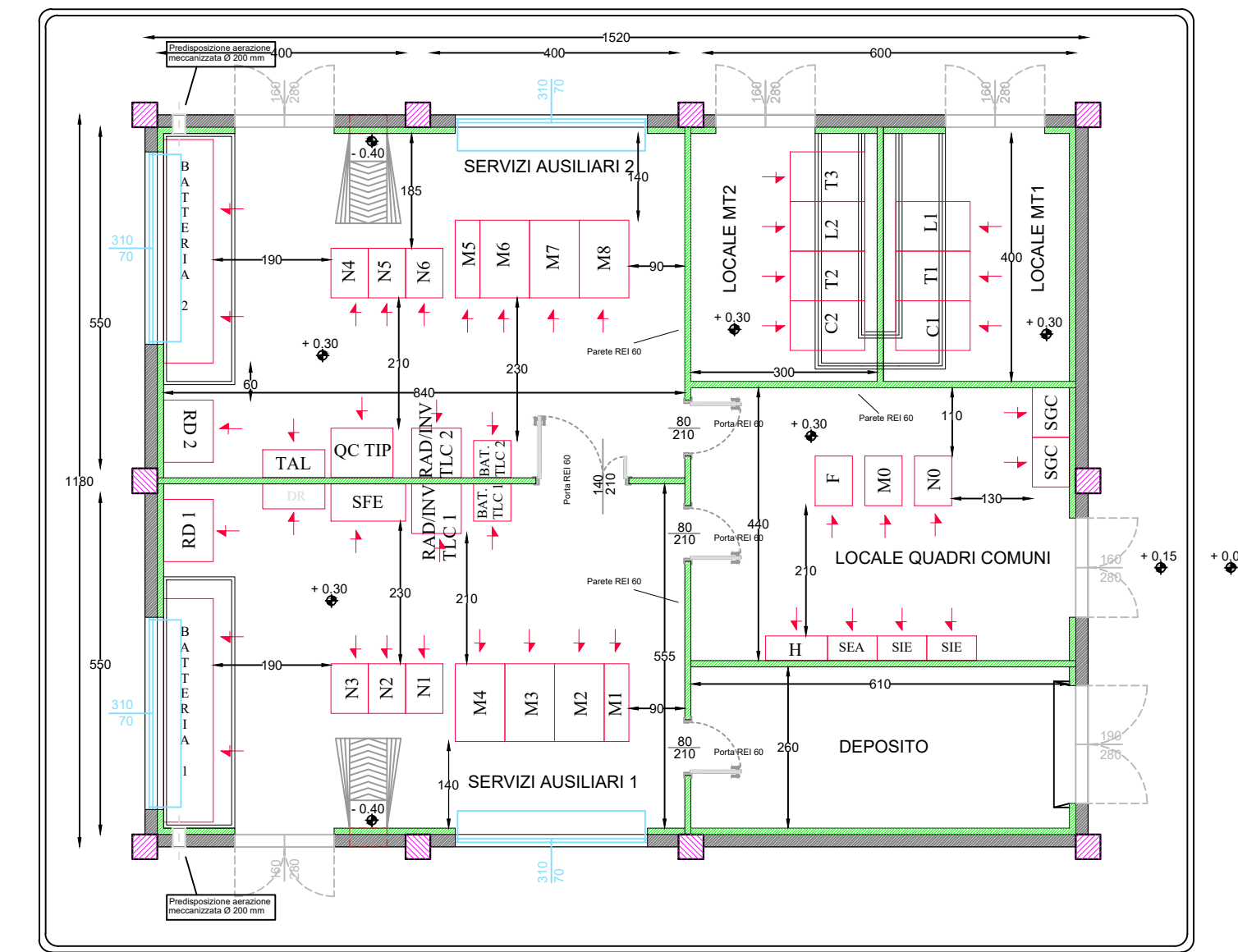
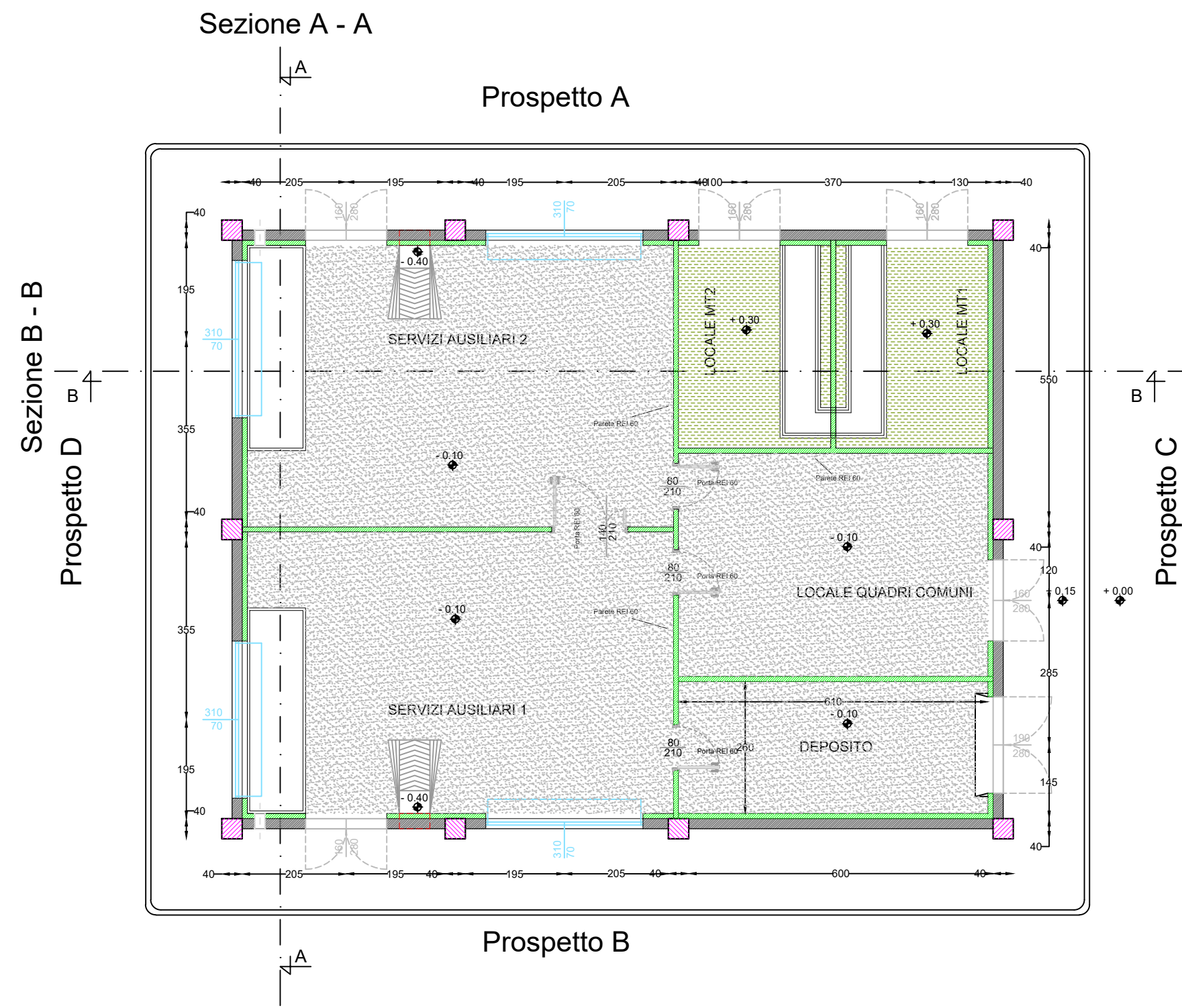
Nuova SE Terna Cellino 380/150 kV
SE Terna e Cabina Primaria E-Distribuzione 150/20 kV

<i>Cartella</i>	VIA_2/	<i>Identificatore:</i>	Edificio Servizi Ausiliari Stazione Terna
<i>Sottocartella</i>	P_SE/	PSEELAB31	
<i>Descrizione</i>	Edificio Servizi Ausiliari Stazione Terna - SE Terna		
<i>Nome del file:</i>		<i>Tipologia</i>	<i>Scala</i>
PSEELAB31.pdf		Elaborato grafico	1:100

Autori elaborato: Ing. Luigi Barbera

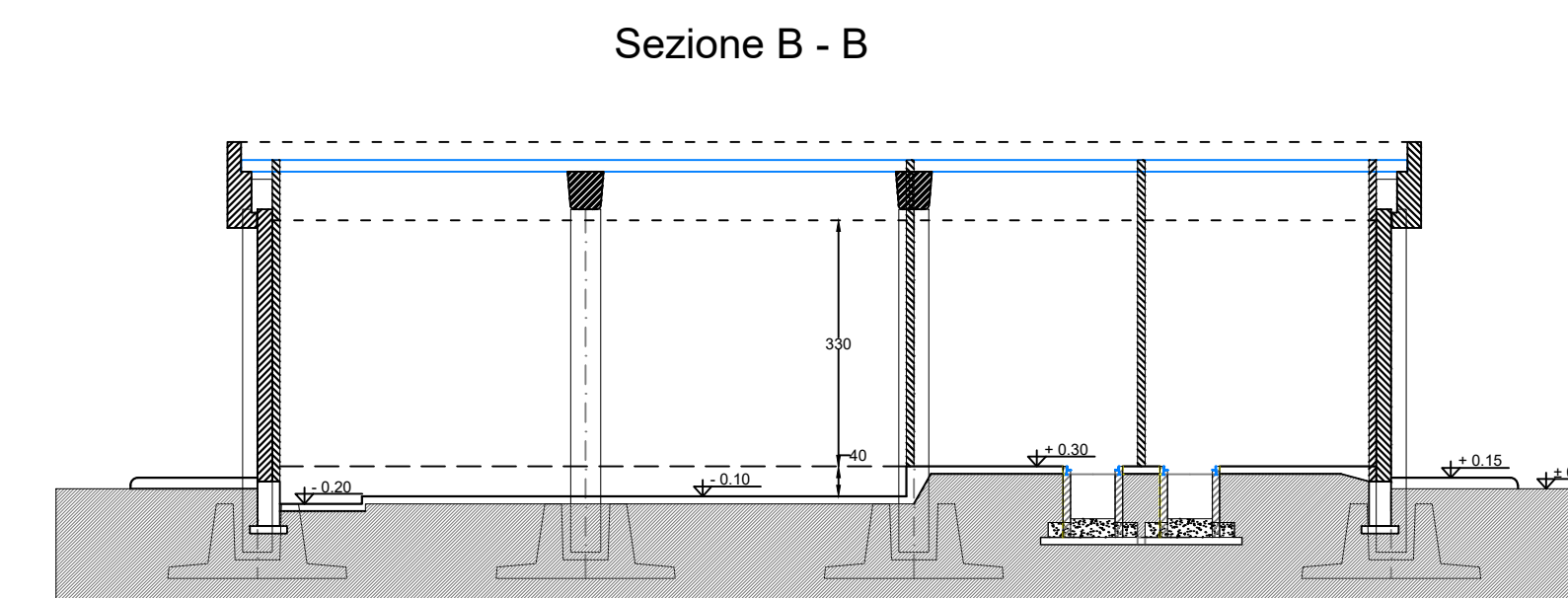
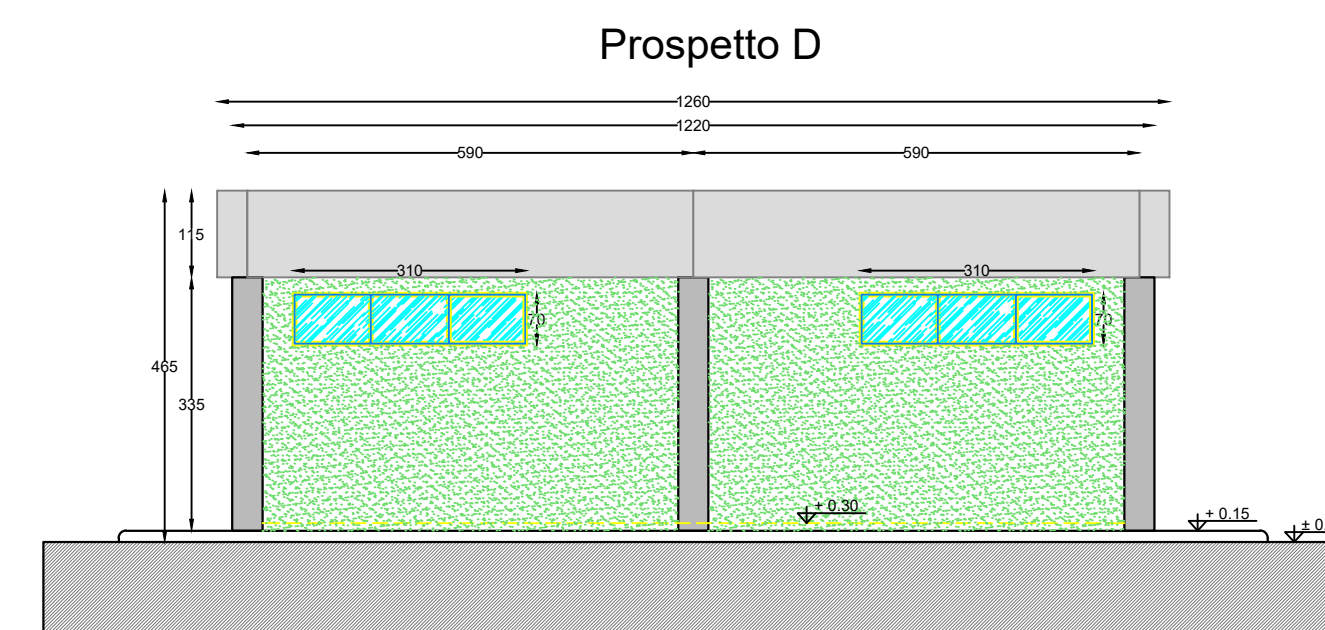
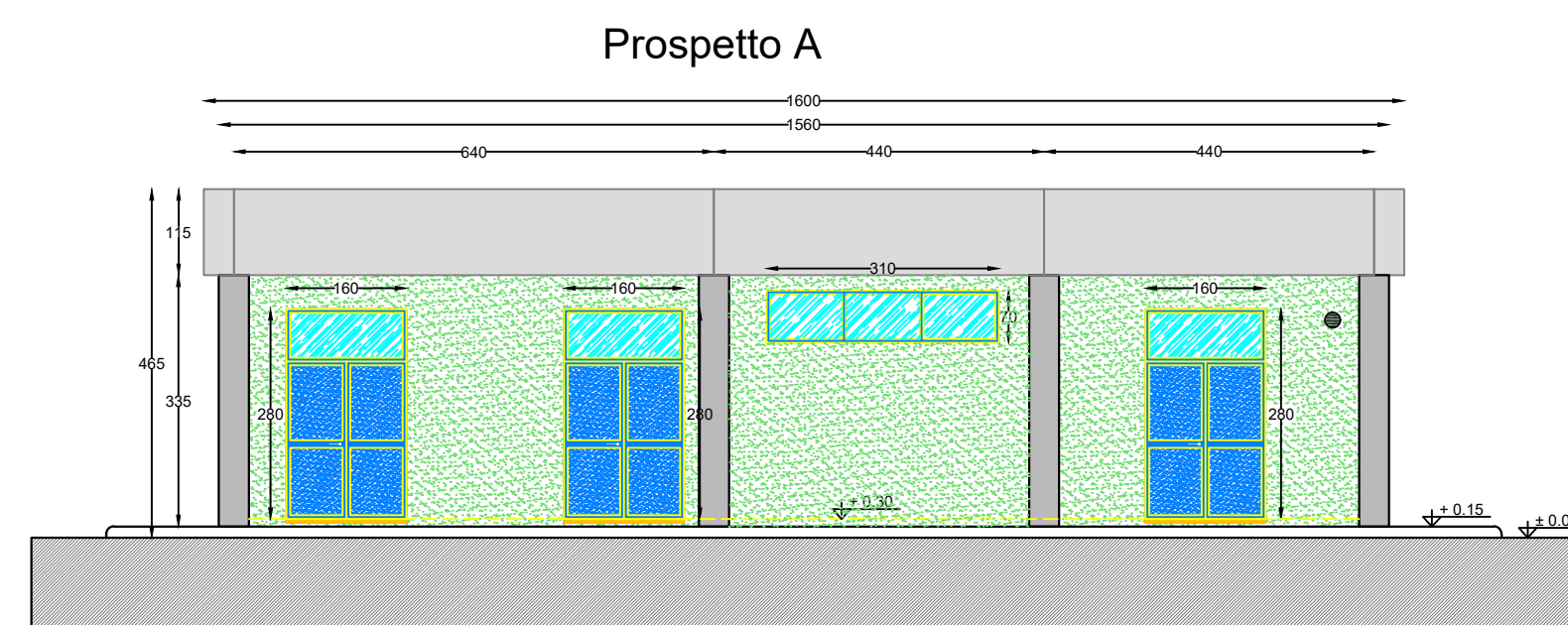
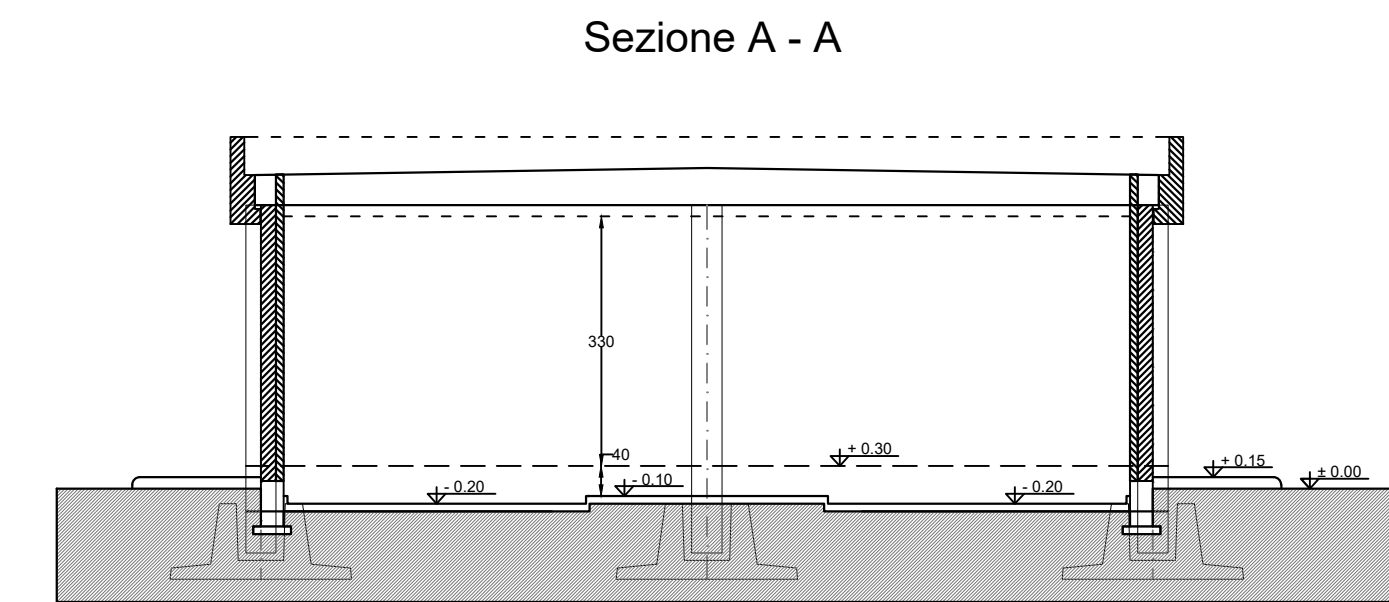
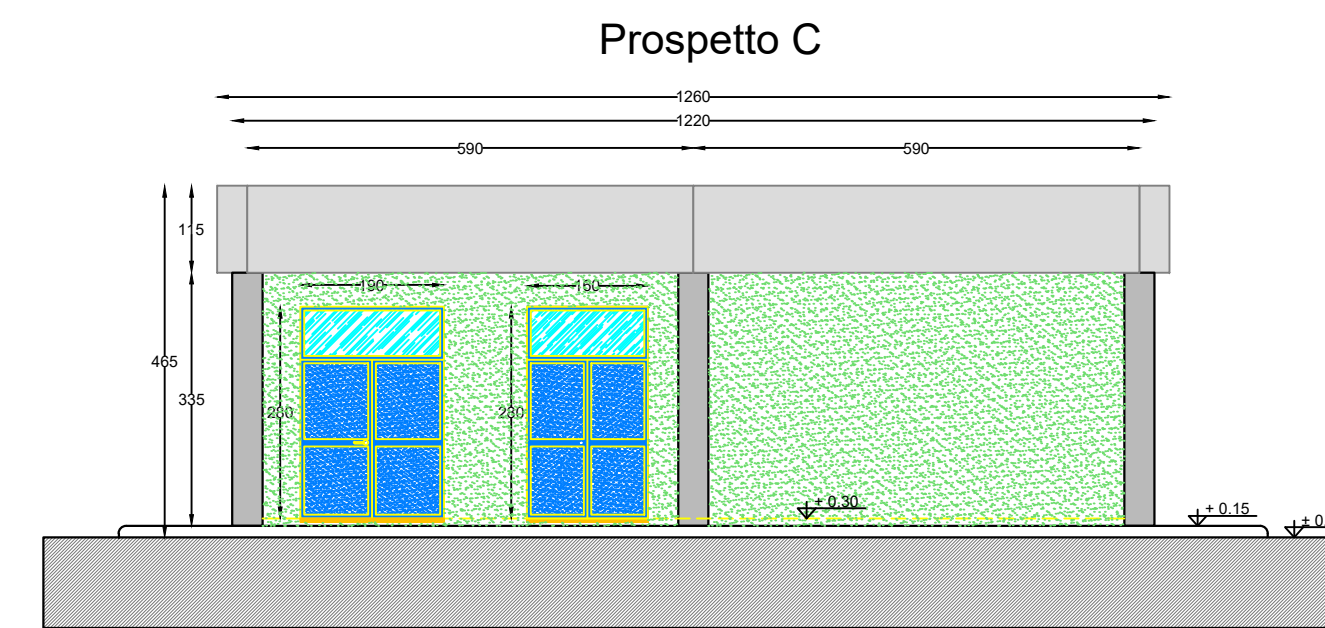
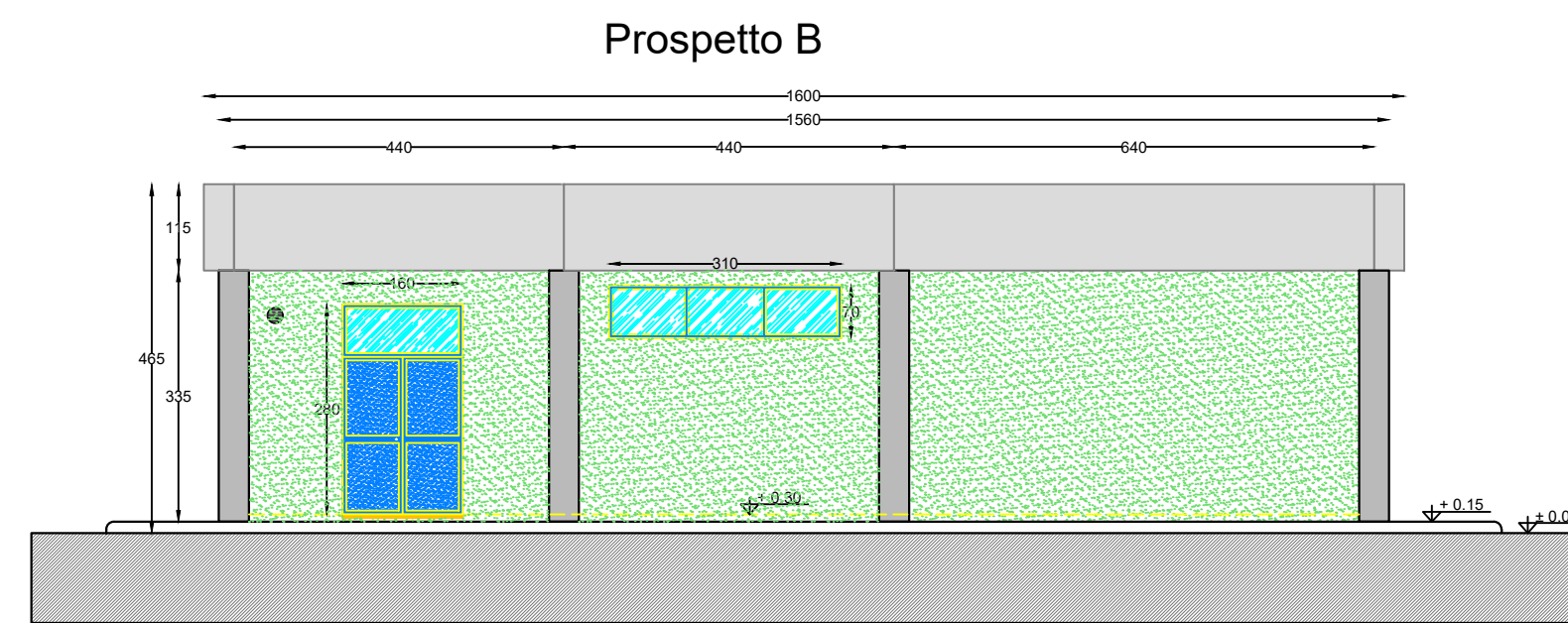
<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	02/02/21	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti:



LEGENDA PIANTA

	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
	PILASTRI
	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA
	PARETI IN CARTONGESSO REI 60
	PARETI IN CARTONGESSO REI 120
	TUBO Ø200 PER PASSAGGIO CAVI MT
	RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO
	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE
	SCARICHI ACQUE PIOVANE
	QUOTE SUI PROSPETTI
	QUOTE IN PANTA
	FINESTRE
	PORTE ESTERNE
	PORTE INTERNE REI 60
	PORTE INTERNE REI 120



PROPRONTE:
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 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
c.fiscate. p.iva o R.I. 0393300021

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 Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37800800
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscate. p.iva o R.I. Milano 0834510963

PROGETTISTA:
BARBERA
LUIGI
GAETANO
14.03.2021
00:11:32
UTC

COLLABORATORE:
AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
MAYA ENGINEERING
Ing. Vito CALIO
Via San Giacomo, 4 - 70017 Putignano (BA)
v.calio@maya-eng.com

STUDI PEDO-AGRONOMICI
MAYA ENGINEERING
Dist. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Guardia anc. - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

GEOLOGIA
MAYA ENGINEERING
Dist. Geol. Francesco MAGNO
Via Corone, 38 - 72100 BRINDISI
fmagno@tiscali.it

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

STUDI FAUNISTICI
MAYA ENGINEERING
Dist. Agr. Alessandro ZURLO
Contrada Guardia anc. - 72012 Carovigno (BR)
a.zurlo.az@gmail.com

OPERE DI ALTA TENSIONE
SIET S.R.L.
Via Alessio Balbonetti, 176 - 00142 Roma
set@sietroma.com

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

OGGETTO:
Edificio Servizi Ausiliari Stazione Terna

SCALA:
1:100

NOME FILE:
CZ7X8F6_ElaboratoGrafico_28.SE

DATA:
FEBBRAIO 2021

TAVOLA:
28.SE

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

QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO. LEGGE 22 APRILE 1961 - N.633 ART.20/1 E 20/2 (S.G. C.C.)