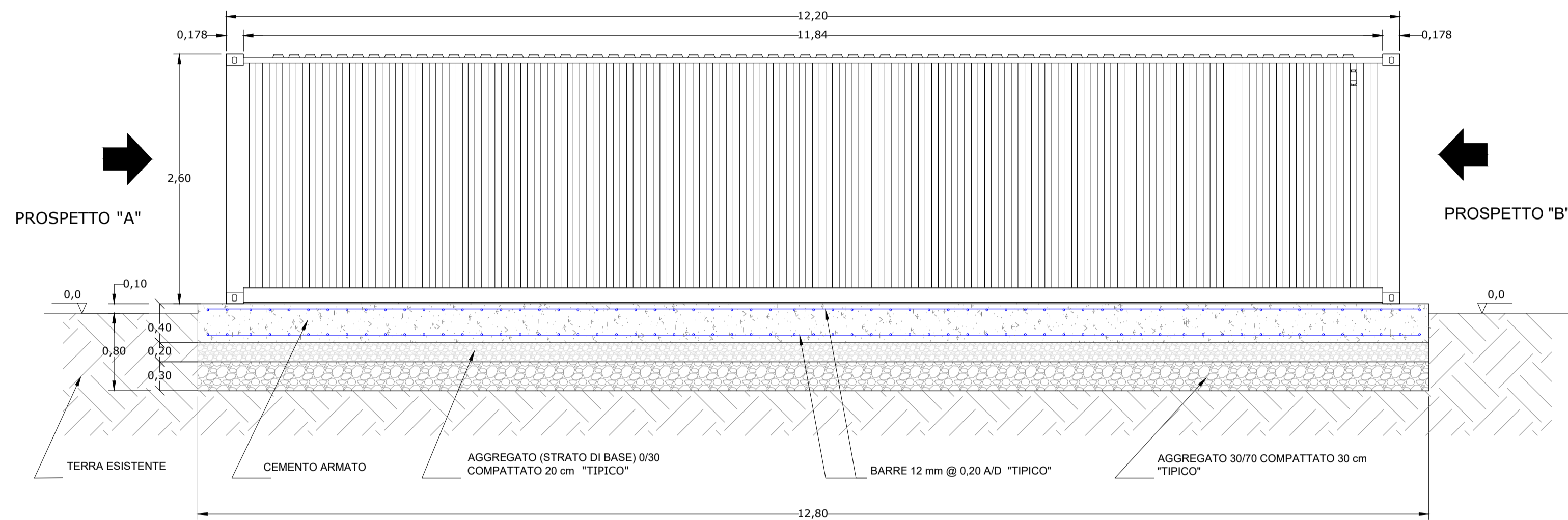
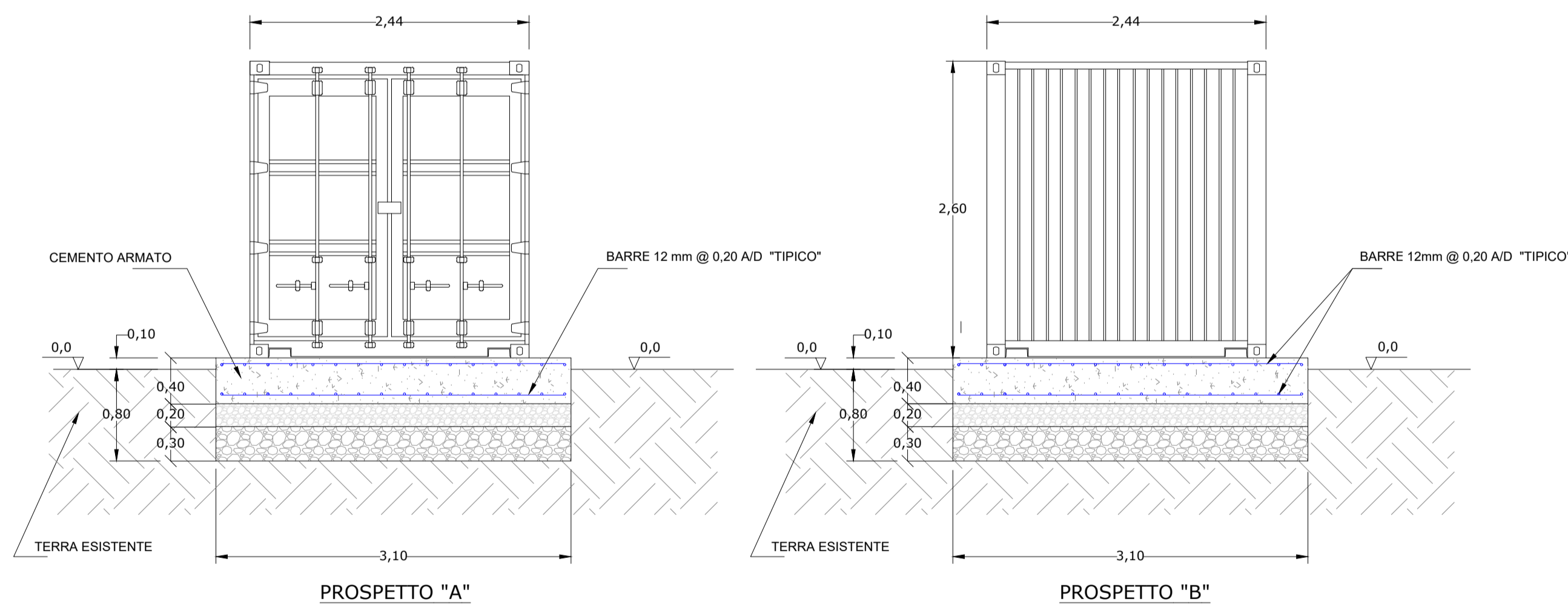


CEMENTO ARMATO
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (VISTA IN PIANTA)



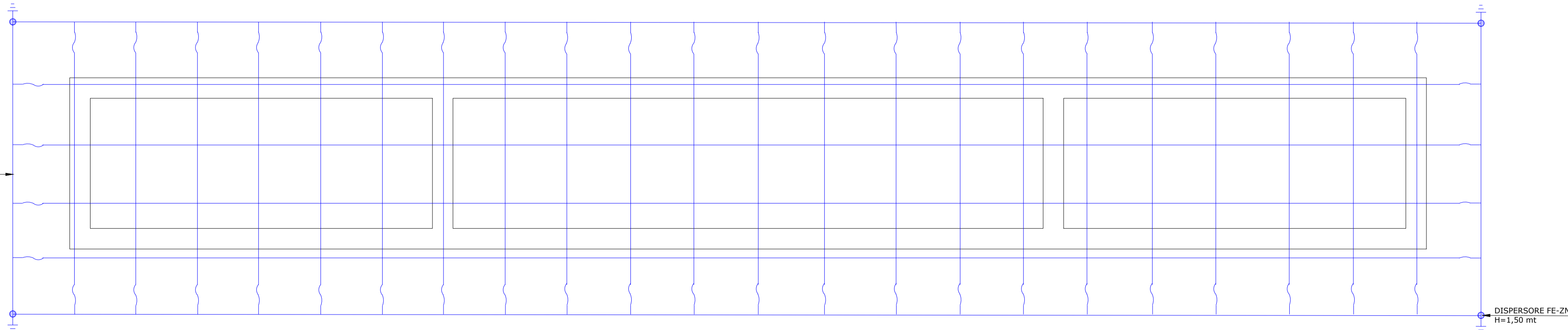
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE (PROSPETTO)



PROSPETTO "A"

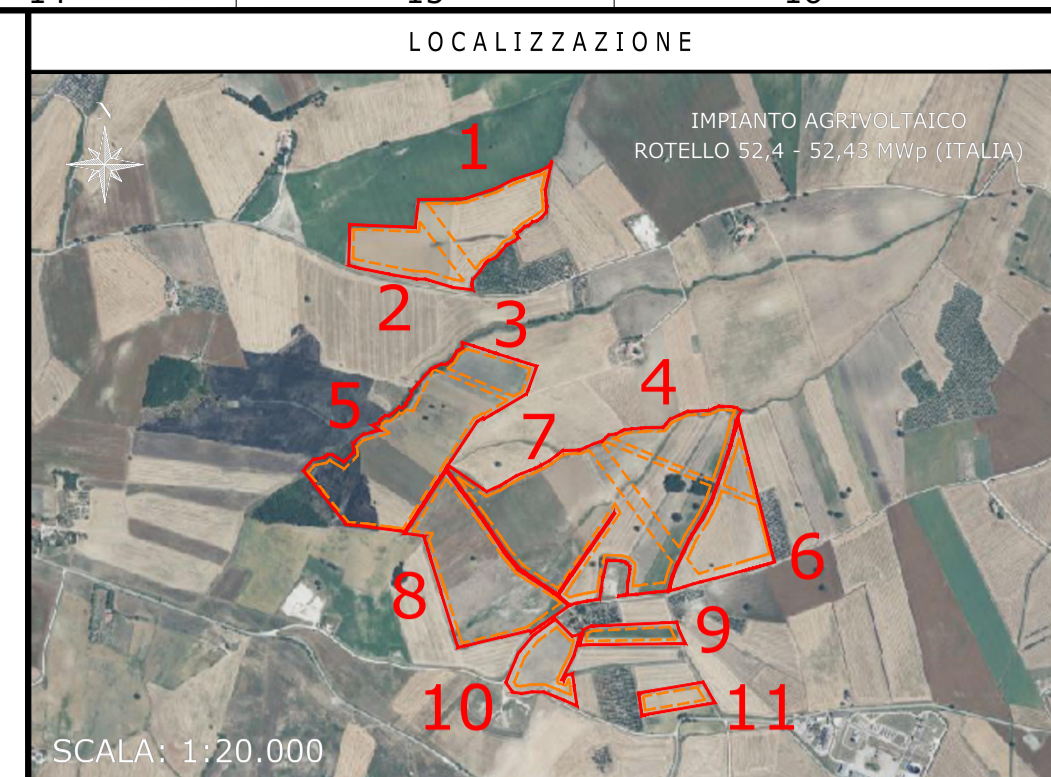
PROSPETTO "B"

CORDA IN RAME NUDO
SEZ. 50,00 mm²



DETTAGLIO MAGLIA DI TERRA DI CABINA
NON IN SCALA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE
DIMENSIONI IN m / SCALA 1:40



NOTE / TIMBRI

1. TUTTE LE MISURE SONO IN METRI, A MENO CHE NON SIANO INDICATE ALTRE UNITÀ DI MISURA.

PROGETTISTI

Ingegnere
Michele Di stefano
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdistefano@nrgplus.global



Responsabile tecnico
Ingegnere
Maurizio De Donno
(per NRG Plus Italia S.r.l.)
mdedonno@nrgplus.global



IL PROMOTORE:

LEGENDA

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	DISEG.	VERIF.	APPR.
1	18/05/23	EMISSIONE FINALE	E.G	R.S	A.M	M.DD
0	02/02/22	EMISSIONE FINALE	H.M	G.C	R.V	M.DD
A	31/01/22	EMISSIONE INIZIALE	H.M	G.C	R.V	M.DD

IL PROMOTORE:
greenventurerotello
GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.
P.IVA 02324040688,
Viale Giorgio Ribotta 21,
00144 Roma Italia PEC
greenventurerotello@pec.it
Codice Cliente:

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO ROTELLO 52,4 - 52,43 MWp

DOCUMENTI:
CABINA STOCCAGGIO MATERIALE

LOCALIZZAZIONE		INFORMAZIONE DI PROGETTO		FASE	
CITTA': ROTELLO	SORGENTE: SOLARE	AREA[m ²]: 54,37	GCR[%]: 63,84	PERMESSI	
PROVINCIA: CAMPOBASSO	PAC[MW]: 42,92	P.INV[kVA]: 204 - 215	N.INC: 25°		
REGIONE: MOLISE	PDC[MWp]: 52,43	STRU: FISSE	PITCH[m]: 7,50		
COORDINATE		DETTAGLI DI PROGETTO		DATA	
LAT: 503555,00 E	N.PAN: 79,440	N.INV: 260	PITCH[m]: 7,50	PREPARATO	18/05/23
LONG: 4621209,00 N	P.PAN[Wp]: 660	P.INV[kVA]: 204 - 215	N.STR: 534 (2P50) 195 (2P30)	DISEGNATO	18/05/23
ALT[m]: 256	STRU: FISSE	INCL: 25°	N.STR: 122 (2P15)	VERIFICATO	18/05/23
				APPROVATO	18/05/23
TAVOLA No	SCALA	IMPIANTO	D. T. S. I. DOC.	REV.	FASE
1 DI 1	1:40	IMPIANTO			EMI.