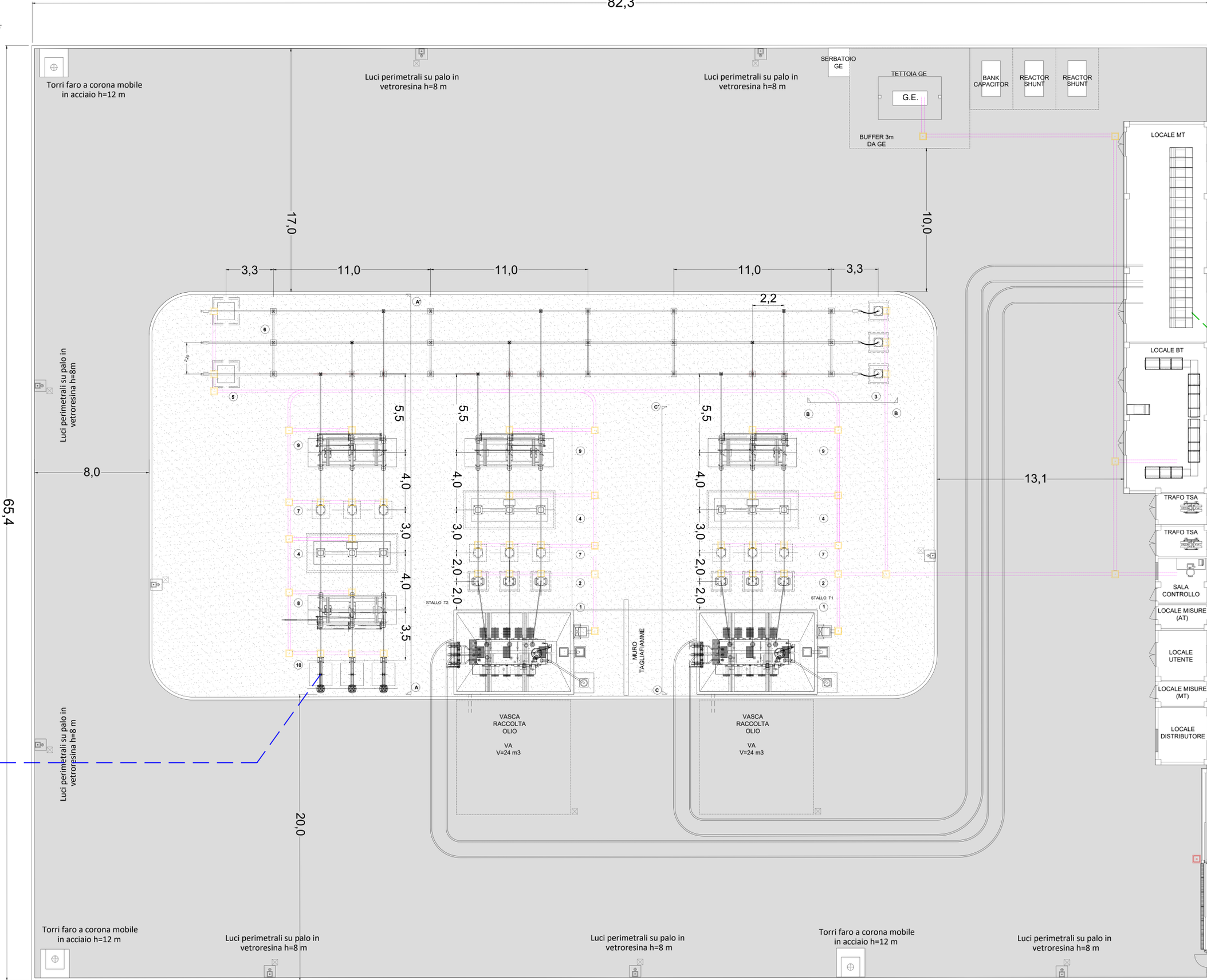




82,3



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Banco di tubi da definire in fase di ingegneria di dettaglio
- Pozzetto per smistamento caverteria con copertura carrabile
- Linea alimentazione luci/videosorveglianza
- Zona asfaltata
- Cavidotto MT 15kV verso la nuova unità di compressione ELCO SETTALA
- Cavidotto AT 132 kV verso la SE Tema di nuova realizzazione
- Torre faro in acciaio di altezza pari a 12 m, per illuminazione della sottostazione
- Luci perimetrali su palo per illuminazione su strada, di altezza pari a 8 m (7 m fuori terra + 1 m interrato)
- Cunicolo in cemento

POS. POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA EQUIPMENT DESCRIPTION
1	TRASFORMATORE 132/15 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
4	INTERRUTTORE A COMANDO LVA TRIPOLARE
5	SEZIONATORE DI TERRA SBARRE
6	SBARRE
7	TRASFORMATORE DI CORRENTE 1A
8	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE
10	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE + CAVO AT

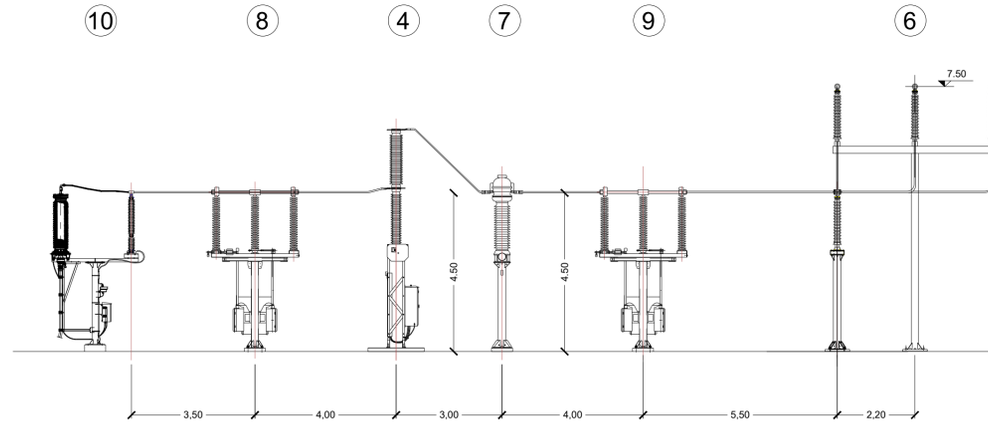


COMMESSA : NS/18012/R-R01	green & green	TEN
INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO ELCO NELLA CENTRALE DI SETTALA (AV)	0244 70000 - Via Cassanese, 100 - 37060 Verona, Italy	0244 70000 - Via Cassanese, 100 - 37060 Verona, Italy
Riferimento T.EN Italy Solutions	Pag. 107	Rev. 2
201419C301	120	005
Project	Unit	Doc. Type
1:1000	1:1000	1:1000

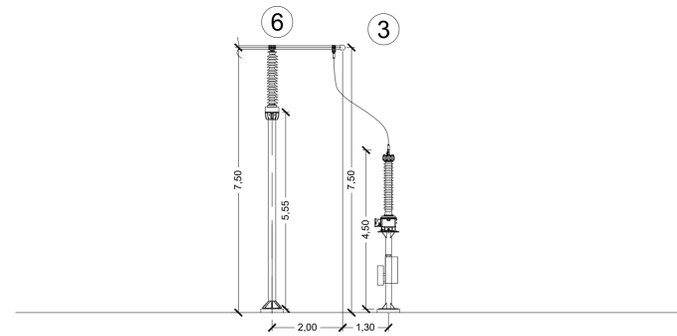
CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SETTALA	
INSTALLAZIONE ELCO SETTALA	
CONNESSIONE RTN - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	
0120	03DED135781 / 1 / 2

NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER

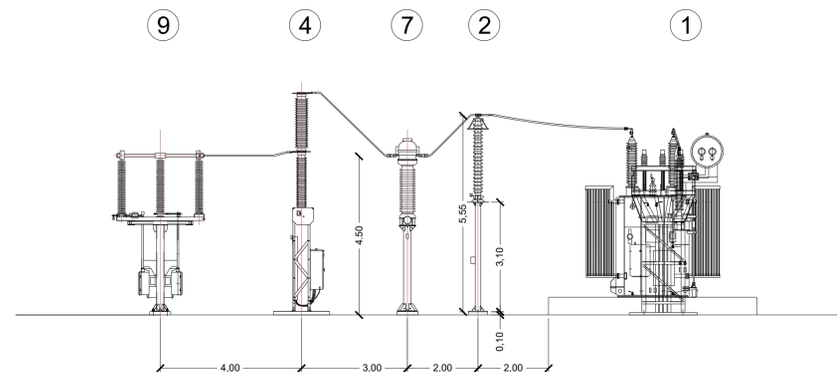
SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



SEZIONE C-C'



POS. POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA EQUIPMENT DESCRIPTION
1	TRASFORMATORE 132/15 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
4	INTERRUTTORE A COMANDO UNI TRIPOLARE
5	SEZIONATORE DI TERRA SBARRE
6	SBARRE
7	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
8	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
9	SEZIONATORE ORIZZONTALE
10	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE + CAVO AT

0	12/05/2022	Emissione per permessi	(G.M.) GREEN&GREEN	B. DALPI	F. BIANCHI E. PETRELLO	EX-DE
0A	25/02/2022	Emissione per approvazione	(B.L.) GREEN&GREEN	B. DALPI	F. BIANCHI E. PETRELLO	EX-DE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.

COMMESSA : NS/18012/R-R01
 INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER
 L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO ELCO
 NELLA CENTRALE DI SETTALA (MI)

Riferimento T.EN Italy Solutions

green&green
 T.EN ITALY SOLUTIONS S.p.A.
 00148 ROMA - Viale Costanzo della Magliana, 68

Pag. 2 of 2
 Rev. 0

201419C301
 Project Unità Doc.Type 120 DW 16 Disc 25 Subj Ser.No 005

snam
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO
GAS SETTALA

INSTALLAZIONE ELCO SETTALA
 CONNESSIONE RTN - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE
 COMPONENTI AIS

SCALA 1:100
 SOSTITUISCE IL SOSTITUITO DAL AREA IMP. UNITA' IMP. IDENTIFICATIVO DOCUMENTO

0120 03DEDD13578 2 / 2

UNIFORMITÀ / STANDARDIZATION
 SOFTWARE : AUTOCAD 2022
 UNI A1 (B41x594)