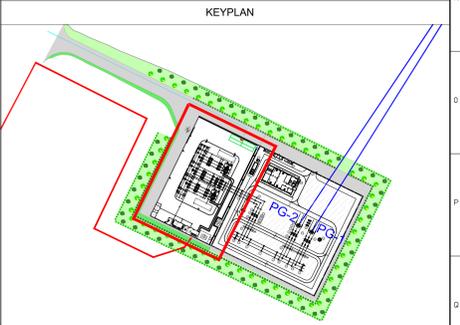


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Tubi Ø160 o Ø200 mm per caverteria
-  Pozzetto 100x100 cm per smistamento caverteria con copertura carrabile
-  Linea alimentazione luci/videosorveglianza
-  Cavidotto MT 15kV in progetto
-  Zona asfaltata
-  Zona riempita con misto granulometrico
-  Canaletta in c.a. con copertura in beole carrabili per l'installazione dei cavi
-  Connessione in sbarra a 132kV con la Stazione Terna
-  Vasche di laminazione
-  Pompa elettromeccanica sommersibile
-  Viabilità di accesso
-  Riporto

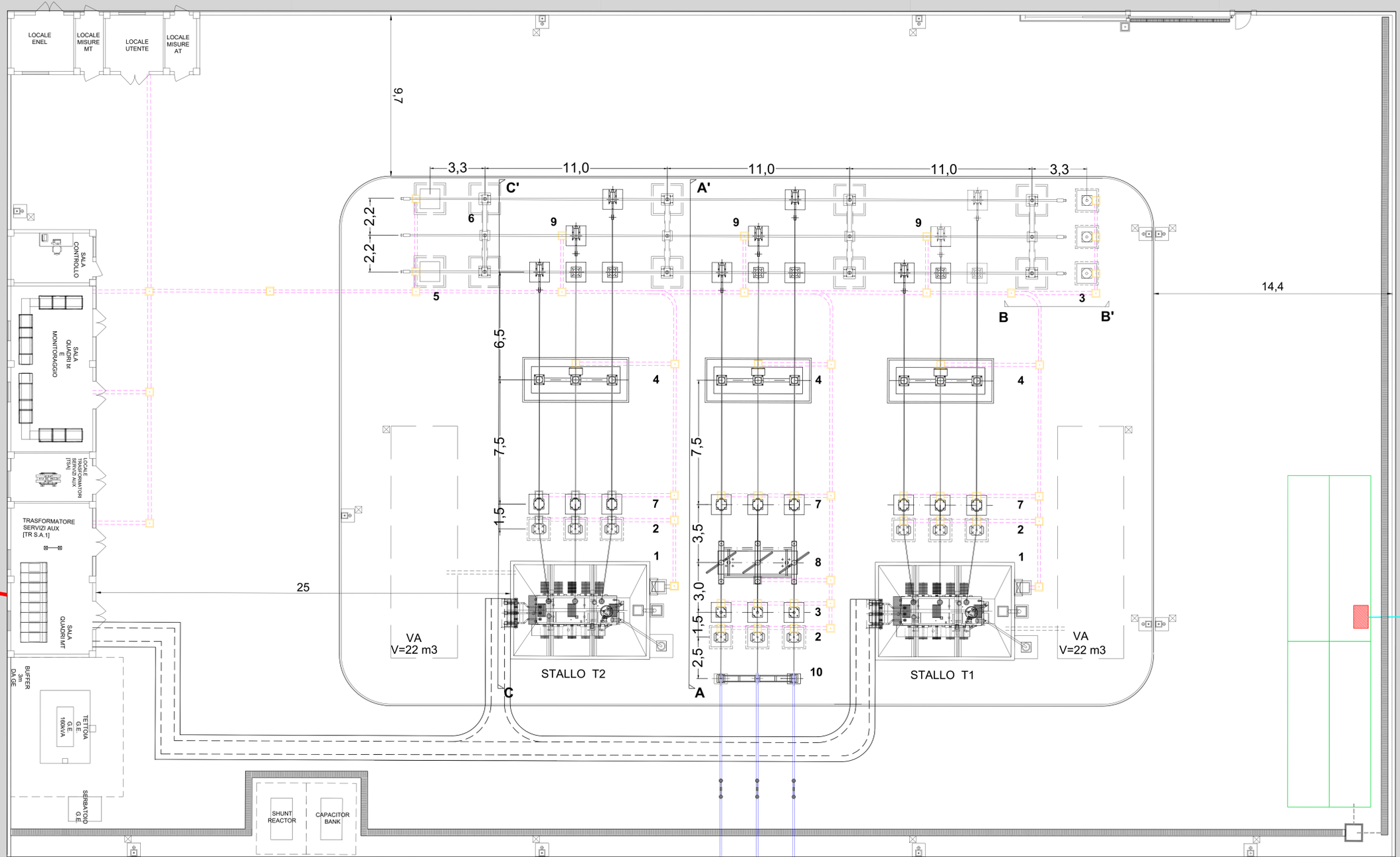
POS. POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA EQUIPMENT DESCRIPTION
1	TRASFORMATORE 132/15 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
4	INTERRUTTORE A COMANDO UNI TRIPOLARE
5	SEZIONATORE DI TERRA SBARRE
6	SBARRE
7	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
8	SEZIONATORE ORIZZONTALE
9	SEZIONATORE VERTICALE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

-Note:
 -Le dimensioni e le elevazioni indicate sono in metri.
 -La quota di riferimento 0,00 m della SSE corrisponde alla quota media di circa 8,50 m s.l.m.

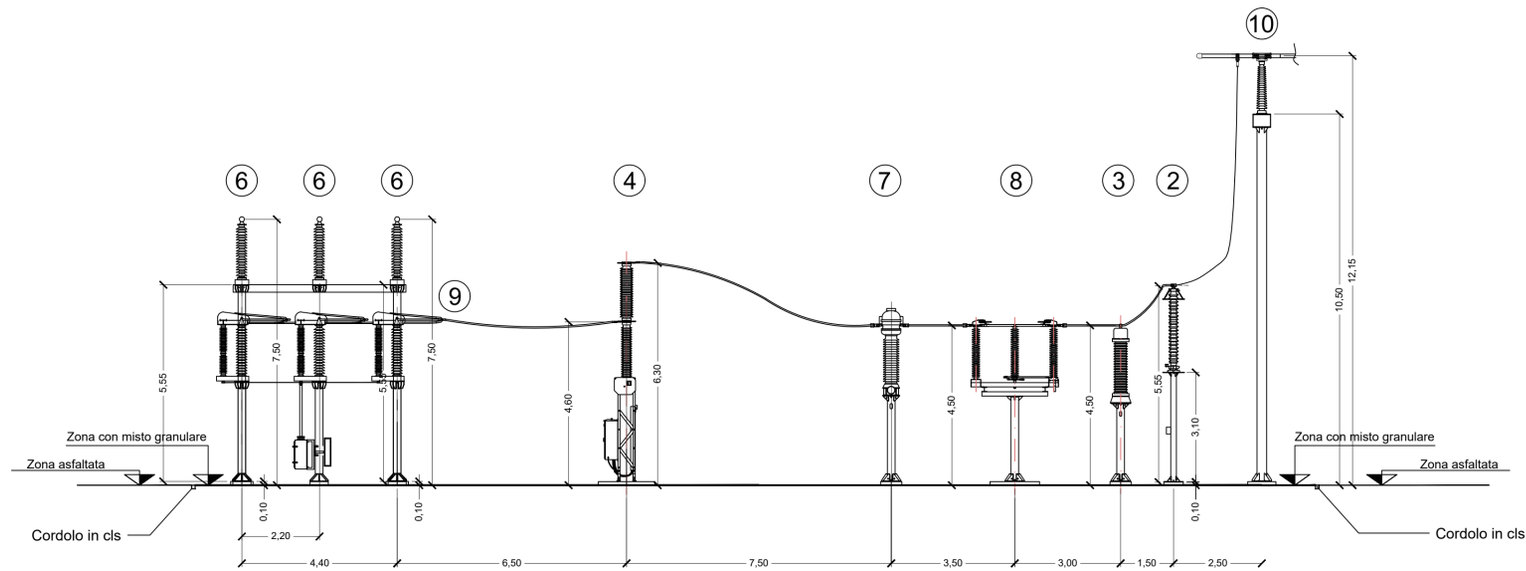


EX-DE 03	10/05/2023	Emissione per Enti	Latassa (SAG)	CARBONI	CLERI	STOGIT
EX-DE 02	05/05/2023	Emissione per Enti	Latassa (SAG)	CARBONI	CLERI	STOGIT
EX-DE 01	13/03/2023	Emissione per Enti	Nicoletti (SAG)	CARBONI	CLERI	STOGIT
EX-DE 00	13/12/2022	Emissione per Enti	Nicoletti (SAG)	CARBONI	CLERI	STOGIT
Stato di Numero revisita	Rev.	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato Committente
Logo e Denominazione Commerciale	Completato	Nome del Progetto	Identificativo Completato			
	STOGIT	Installazione Unita' ELCO-EC8	01670804DEEP21849			
Logo e Denominazione Commerciale	Progettista	Commissio N. NQ/S21030/01				
	SAIPEM	Commissio N. 08-EB-A-44000				
Logo e Denominazione Commerciale	Fornitore	Commissio N. 023119				
	green & upren	Commissio N. CS21SPM001015				
Nome infrastruttura	Silobazione	Commissio N. 1368279				
Centrale di Stoccaggio Gas di Minerbio	Minerbio (BO)	Scala		Foglio di Fogli		
Titolo Documento		1:100		1 / 2		
Planimetria e sezioni elettromeccaniche		Sostituito il N. Sostituito dal N.		Unità Impianto		
		Area Impianto		08		

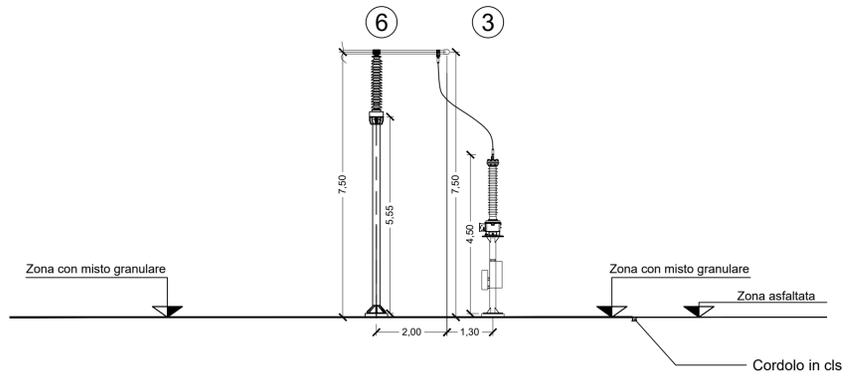
INGRESSO



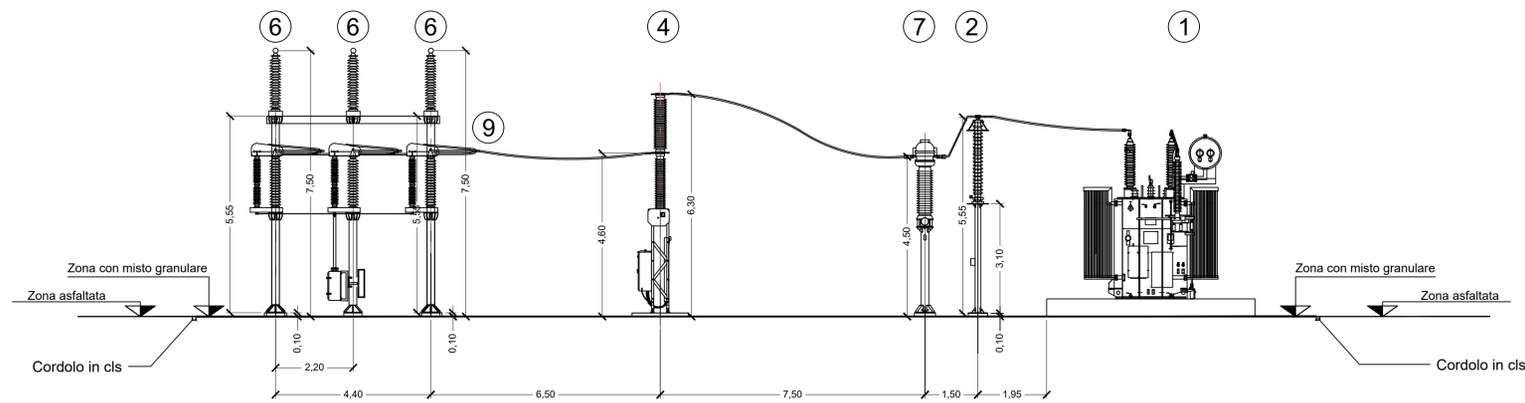
SEZIONE A-A'



SEZIONE B-B'



SEZIONE C-C'



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

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
9	SEZIONATORE VERTICALE
10	PORTASBARRE

-Note:
 -Le dimensioni e le elevazioni indicate sono in metri.
 -La quota di riferimento 0,00 m della SSE corrisponde alla quota media di circa 8,50 m s.l.m.
 -La separazione tra la zona asfaltata e la zona con misto granulare è rappresentata da cordolo in cls non superiore ai 2 cm per permettere l'eventuale accesso dei mezzi nell'area di installazione delle componenti elettromeccaniche.

EX-DE	03	10/05/2023	Emissione per Enti	Latassa (G&G)	CARBONI	CLERI	STOGIT
EX-DE	02	05/05/2023	Emissione per Enti	Latassa (G&G)	CARBONI	CLERI	STOGIT
EX-DE	01	13/12/2022	Emissione per Enti	Nicoletti (G&G)	CARBONI	CLERI	STOGIT
EX-DE	00	13/12/2022	Emissione per Enti	Nicoletti (G&G)	CARBONI	CLERI	STOGIT
Stato di validità	Numero Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato Committente
Logo e Denominazione Commerciale Committente				Nome del Progetto		Identificativo Committente	
STOGIT				Installazione Unita' ELCO-EC8		016708DEEP21849 Commessa N. NQ/S21030/I01	
Logo e Denominazione Commerciale Progettista				Identificativo Progettista			
				08-EB-A-44000		Commessa N° 023119	
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore				Codice Fornitore			
				CS21SPM001015		Ordine N° 1368279	
Nome Infrastruttura		Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli	
Centrale di Stoccaggio Gas di Minerbio		Minerbio (BO)		1:100		2 / 2	
Titolo Documento				Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Unità Impianto	
Planimetria e sezioni elettromeccaniche				n.a.		08	
UNI A1 (841x594)							