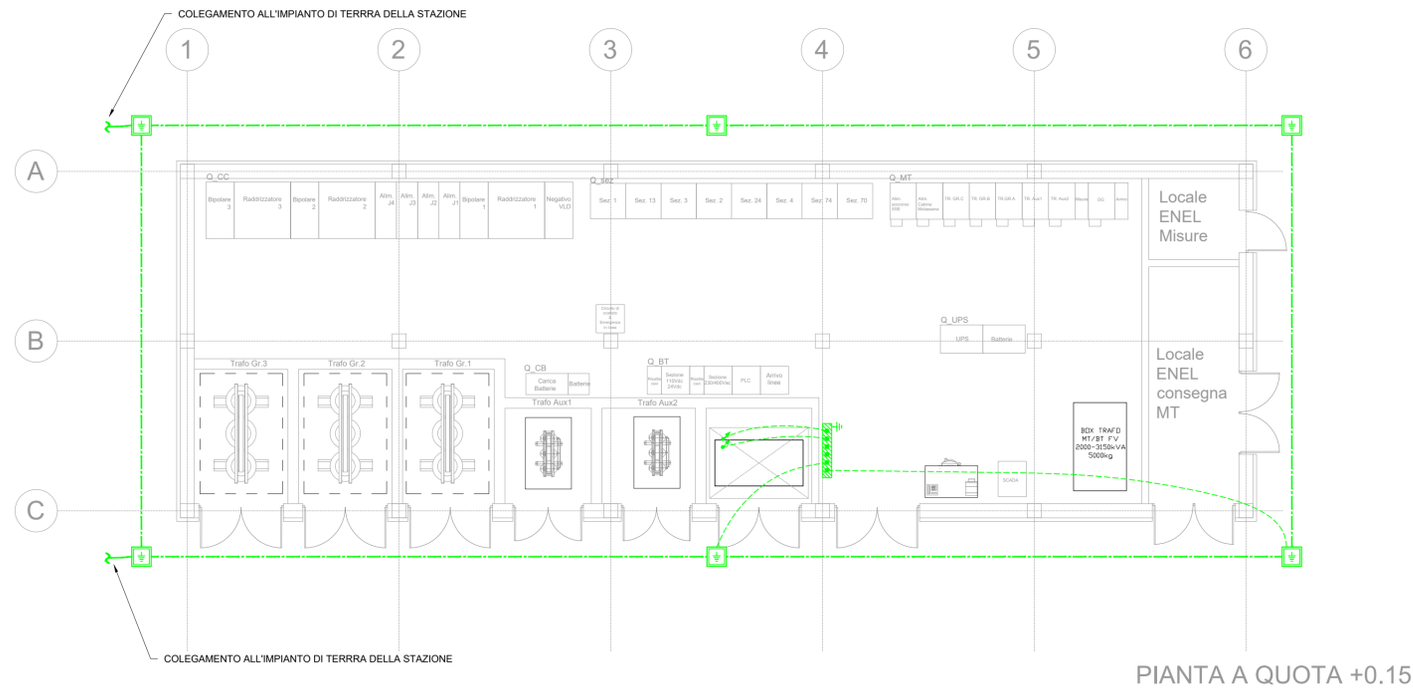
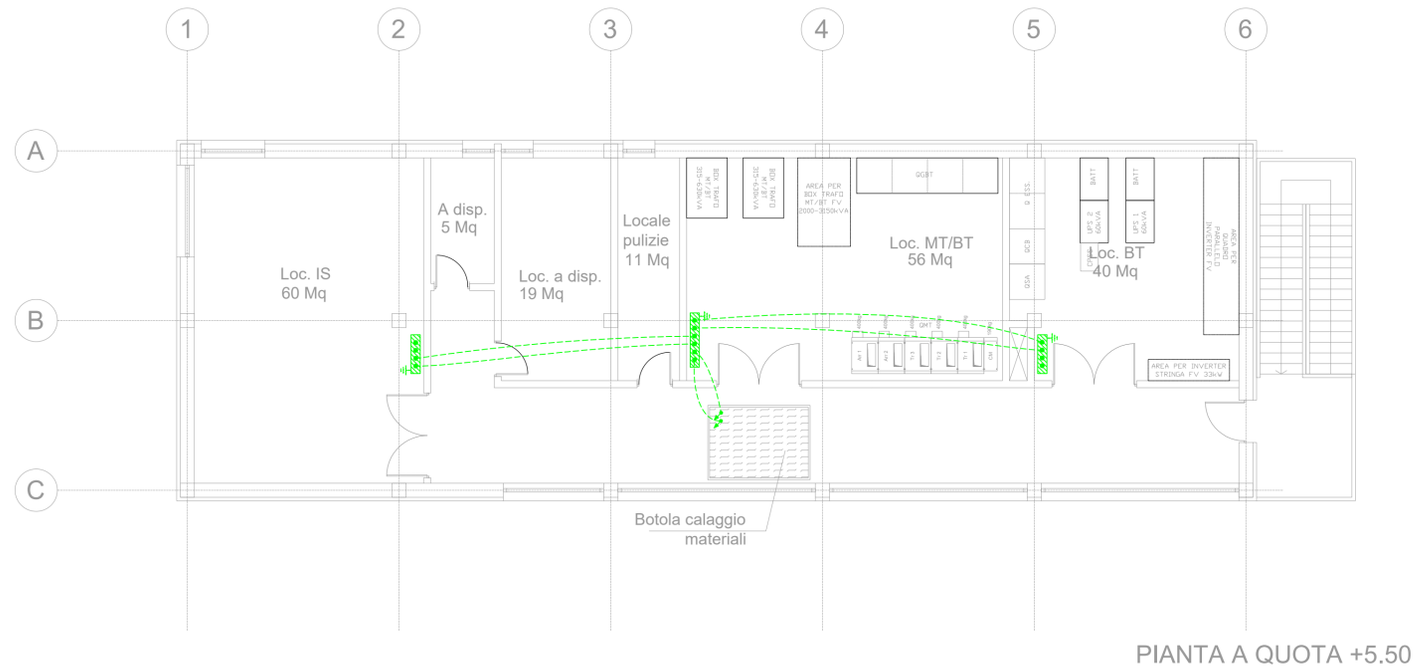


PIANTA IMPIANTI DI TERRA - PIANO TERRA scala 1:100



PIANTA IMPIANTI DI TERRA - PIANO PRIMO scala 1:100



LEGENDA		
Simbolo	Descrizione	Quantità
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 95mm <sup>2</sup>	100m
	Conduttore di terra in cavo unipolare FG17 450/750 V sez. 95mm <sup>2</sup>	50m
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=3m costituito da paline in acciaio ramato	6
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 600x100x10mm	4

-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	S. Pallavidino	A. Bovio	M. Castellani	P. Cucino
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Prigr. 49

Responsabile Unico del Progetto  
Ing. E. Scarlatti

Raggruppamento temporaneo di progettisti  
Mandatario: **SYSTRA**

Mandatari:  
ITALFERR, archibionca, LAND

Skymetro  
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

IMPIANTI ELETTRICI  
LUCE E FORZA MOTRICE  
STAZIONE MOLASSANA - LAYOUT IMPIANTO DI TERRA

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	L2	IEL	SMO	T	005	00	A

Carri. 13.1  
Scala: -  
Data: 07/03/2025