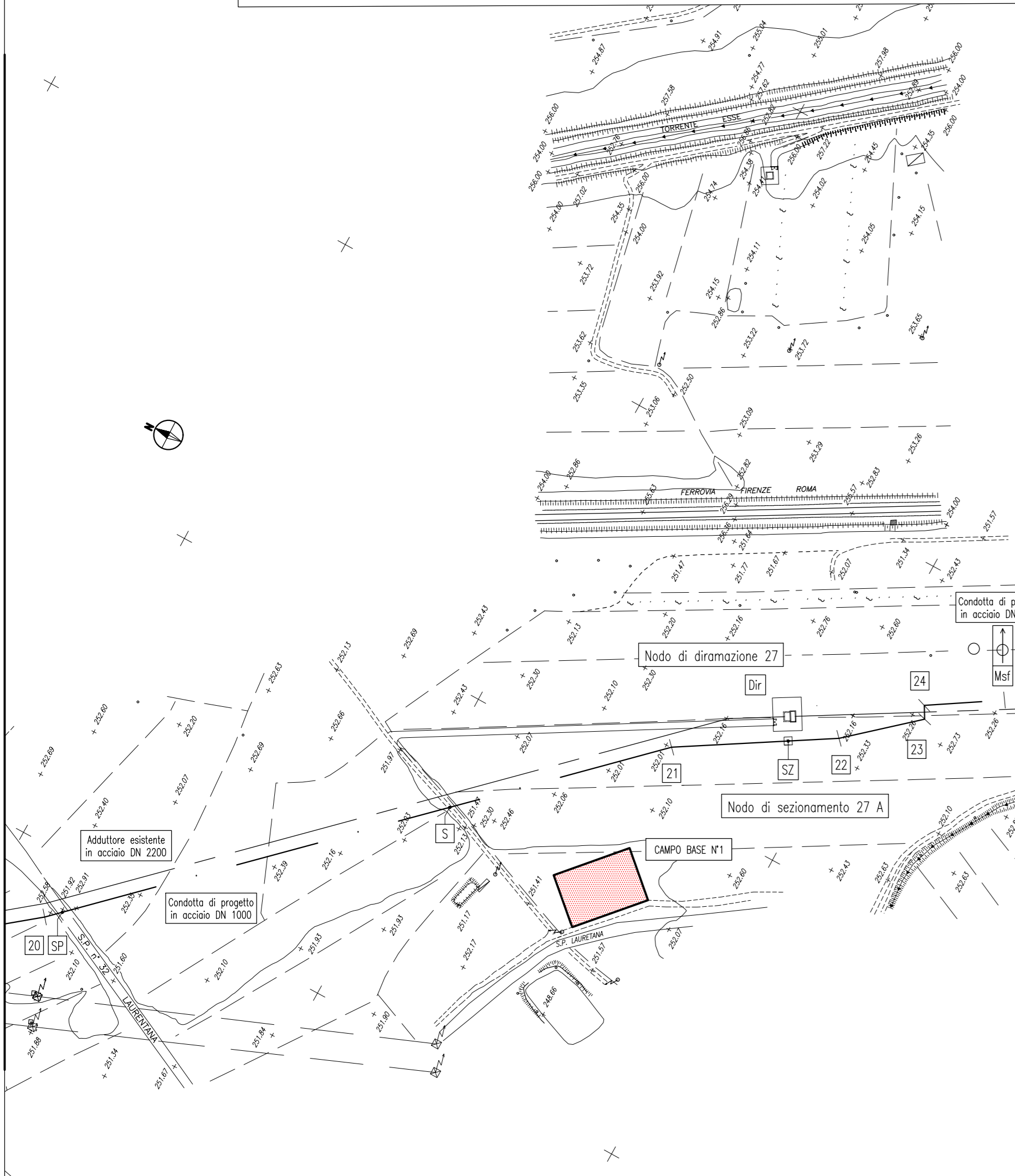
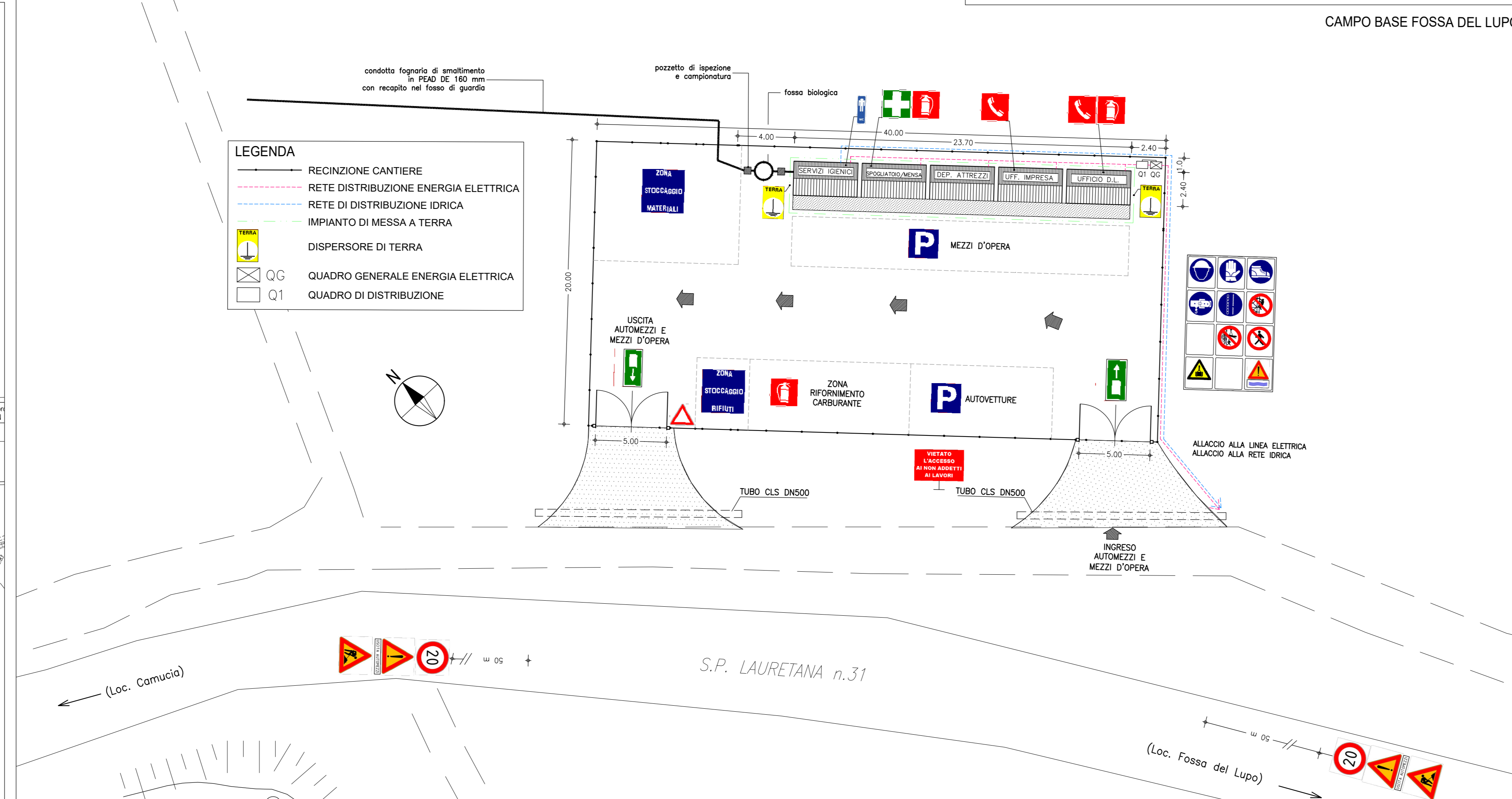


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO - scala 1:2.500



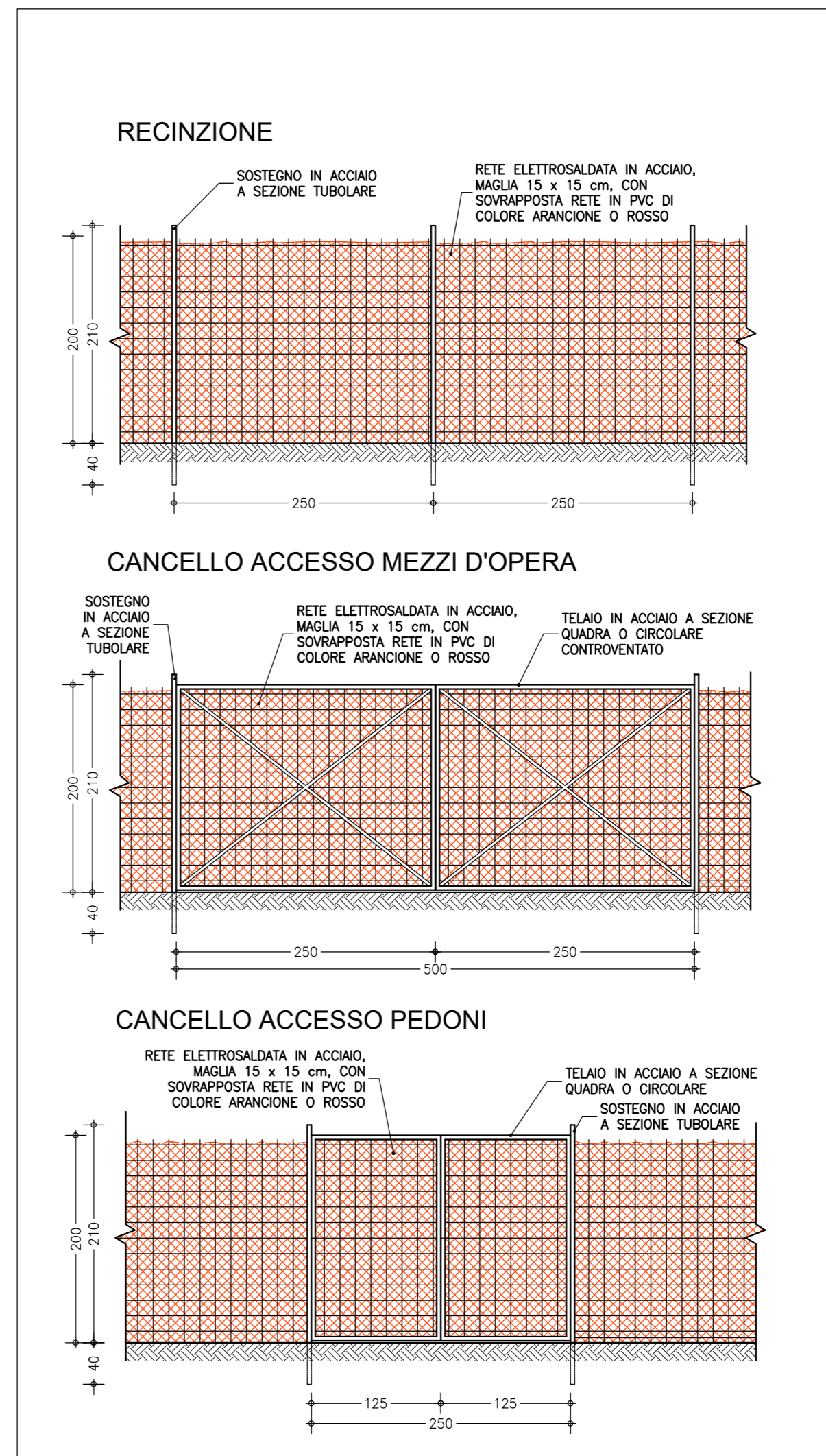
AREA DEGLI APPRESTAMENTI FISSI DI CANTIERE - scala 1:200



**LEGENDA**

- RECINZIONE CANTIERE
- RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
- RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICA
- IMPIANTO DI MESSA A TERRA
- DISPENSORE DI TERRA
- Q1 QG QUADRO GENERALE ENERGIA ELETTRICA
- Q1 QUADRO DI DISTRIBUZIONE

PARTICOLARI CANCELLI E RECINZIONE - scala 1:50



# ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - II° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	040219	REVISIONE N.1		
0	150517	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.

TITOLO ELABORATO: D.4.2

PROGETTO N° ELABORATO

D	T	G	0	4
0	2	0		

SCALA: SOSTITUISCE ELAB.

## LAYOUT DEGLI APPRESTAMENTI FISSI DI CANTIERE

CAMPO BASE N.1

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO, AREA DEGLI APPRESTAMENTI FISSI E PARTICOLARI

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	COLLABORATORI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI
Arch. Andrea CARDELLI	Ing. Francesco VITAGLIANI	Ing. Nicoletta VITALE	Geom. Marco ORLANDO	
Geom. Leonardo TAVANTI	Geom. Fabio GRAZI	Geom. Lisa MORETTI		