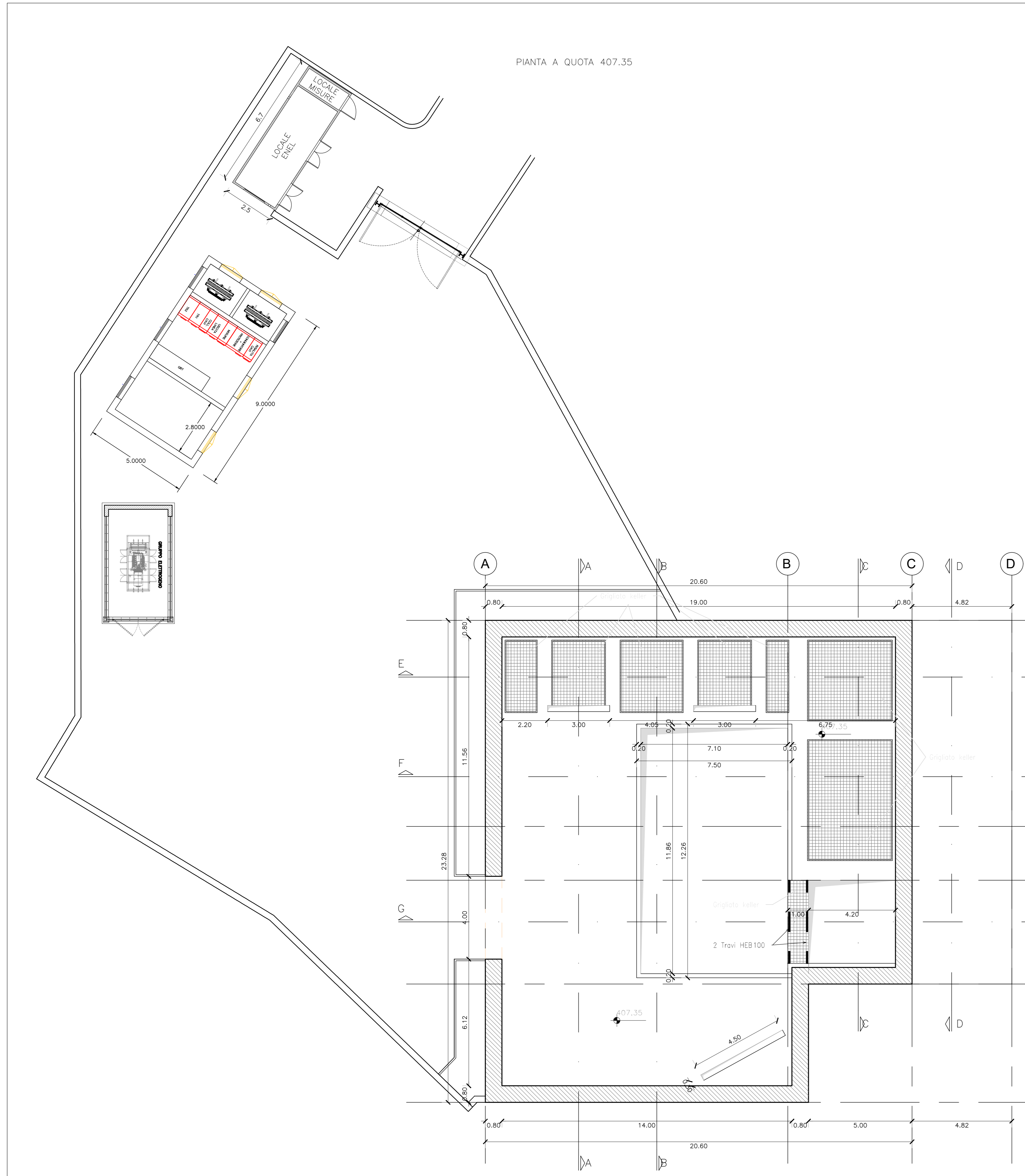
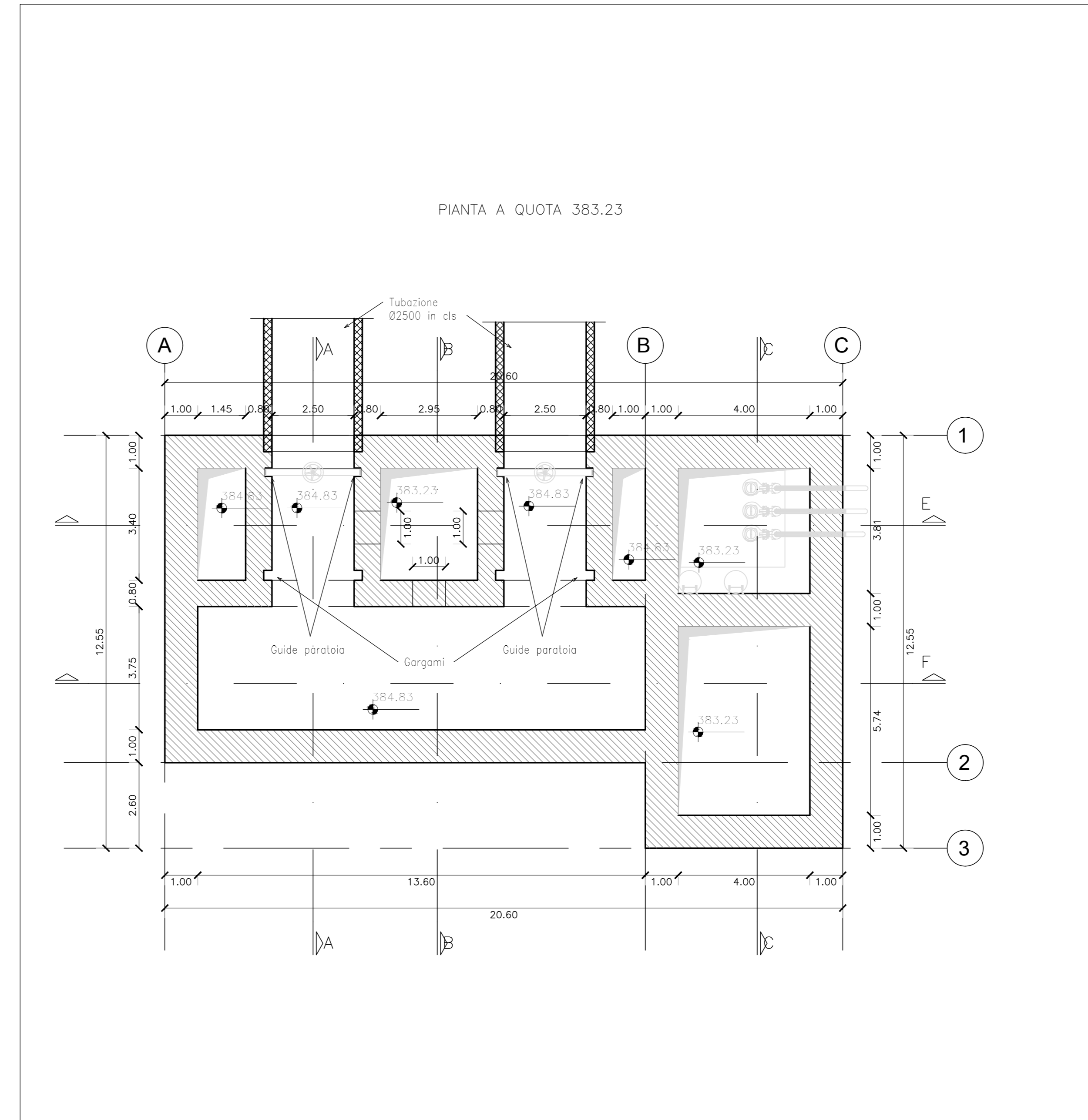


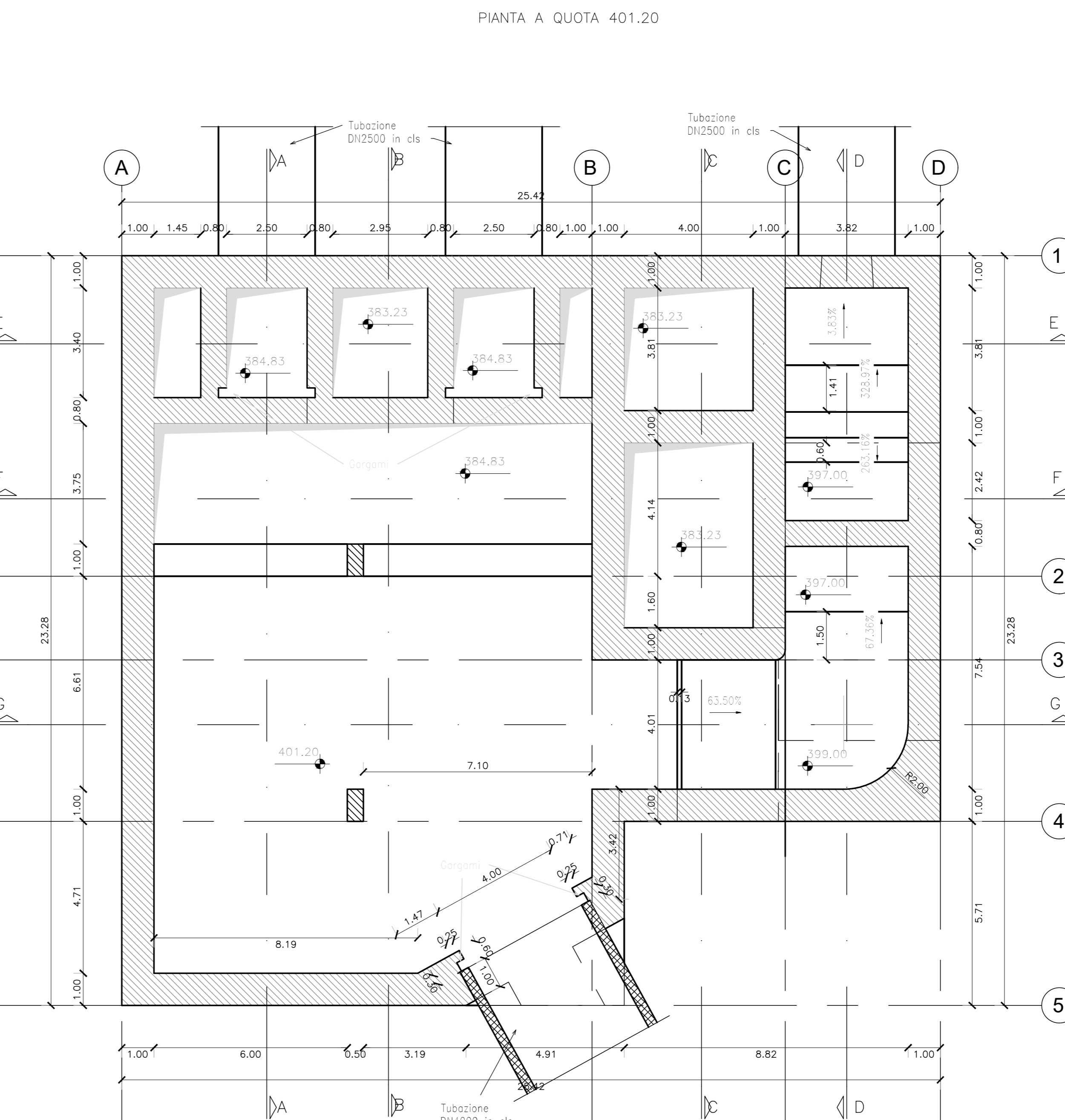
PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000



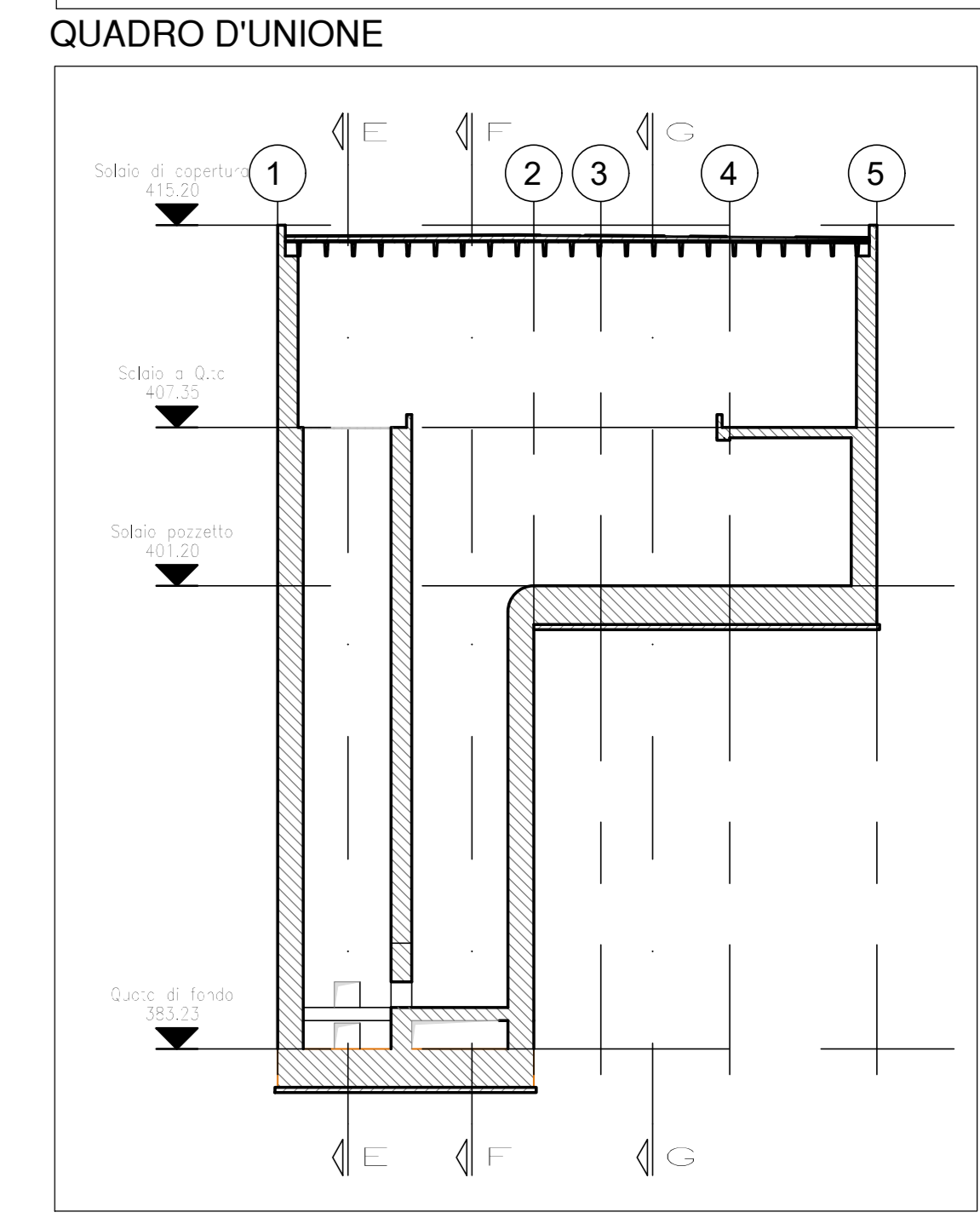
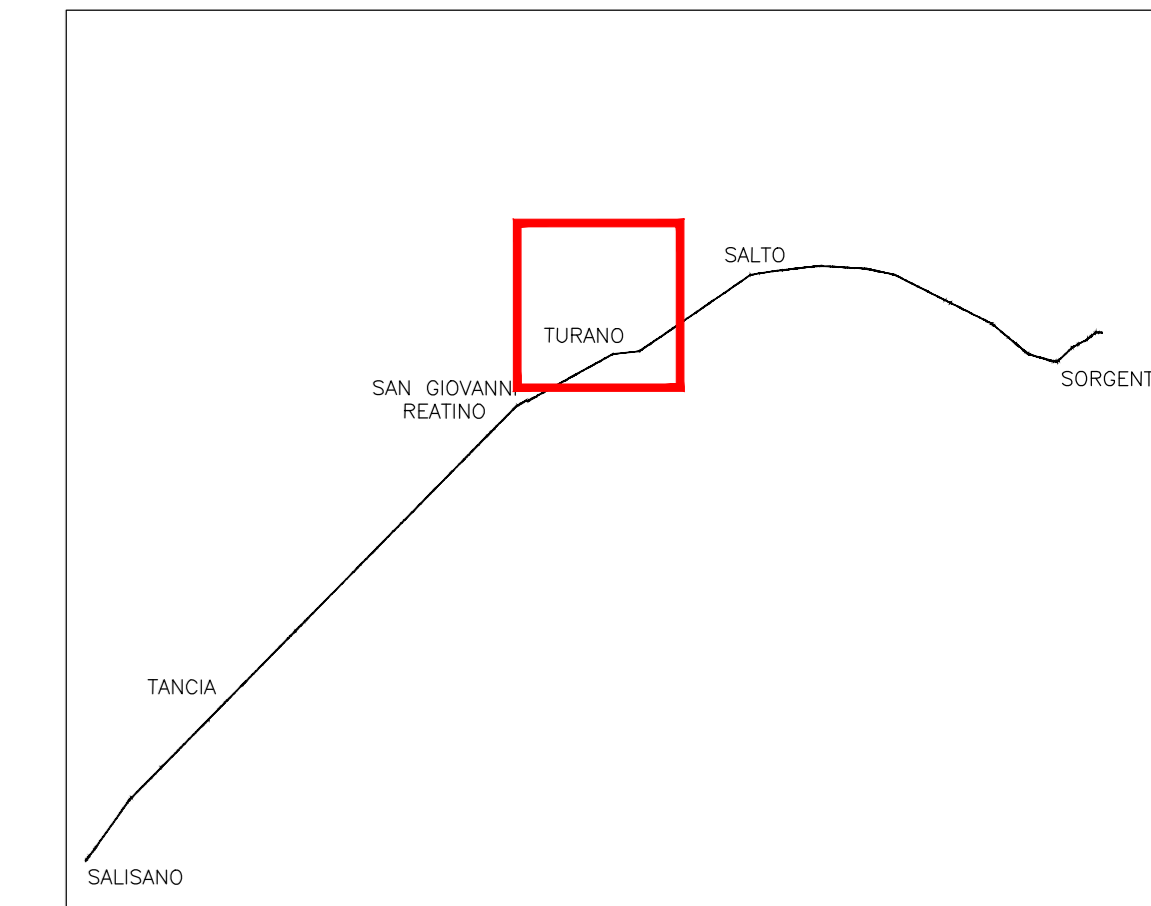
PIANTE MANUFATTO MONTE - SCALA 1:100



PIANTE MANUFATTO MONTE - SCALA 1:100



PIANTE MANUFATTO MONTE - SCALA 1:100



DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	VALORE	VALORE	VALORE
...

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ACEA
ACQUA
 ACEA ATO 2 SPA

CONSOLENTI
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
 A194PD AFT D109 6
 COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRAVE SCLFP	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. Paolo Di Chiara
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunardi

ASPECTI AMBITUALI
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Simona Fazio
 Geom. Valeria Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Tullio Scarpini
 Geom. Irene Cristini

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI MONTE - PIANTE