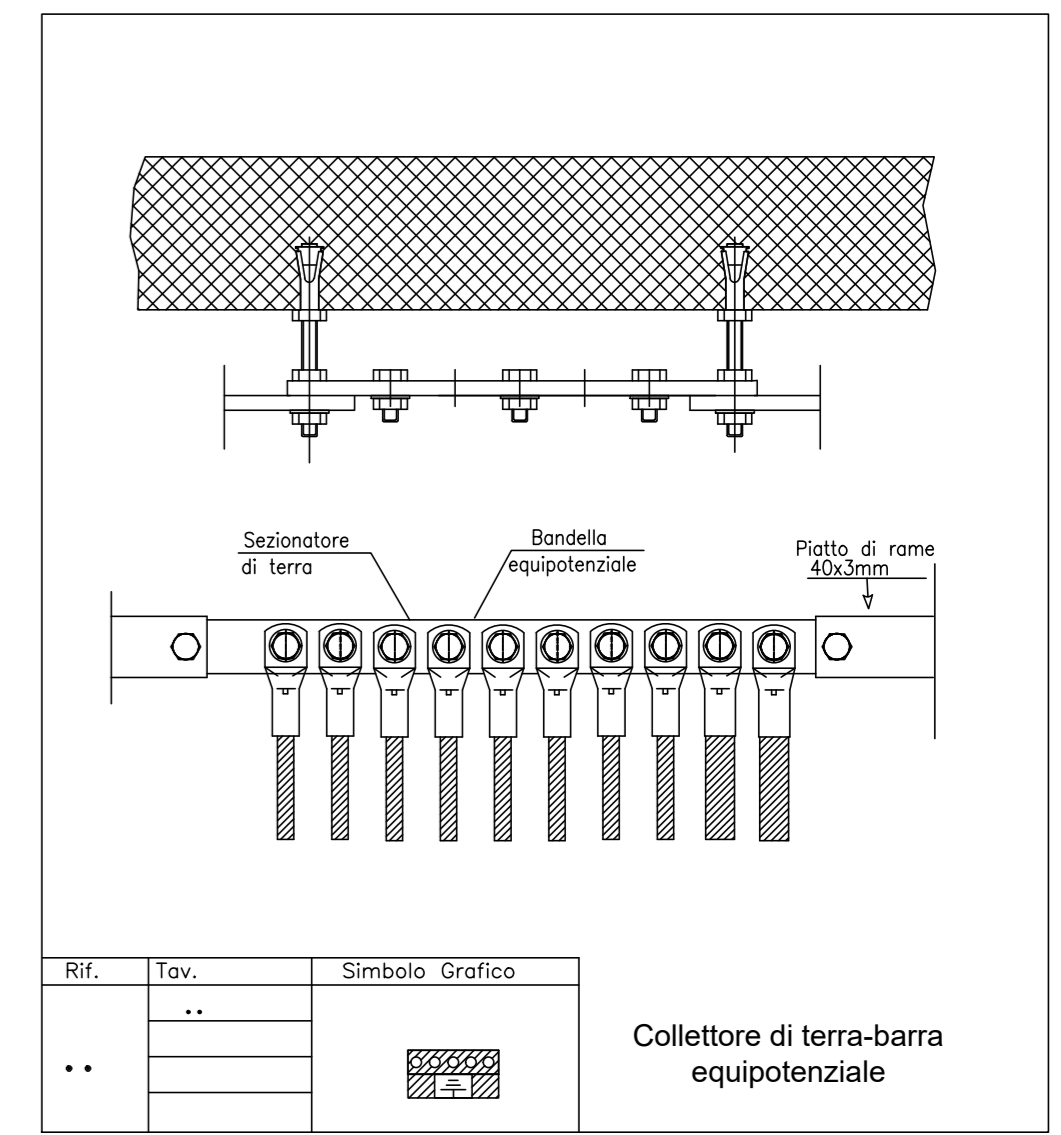
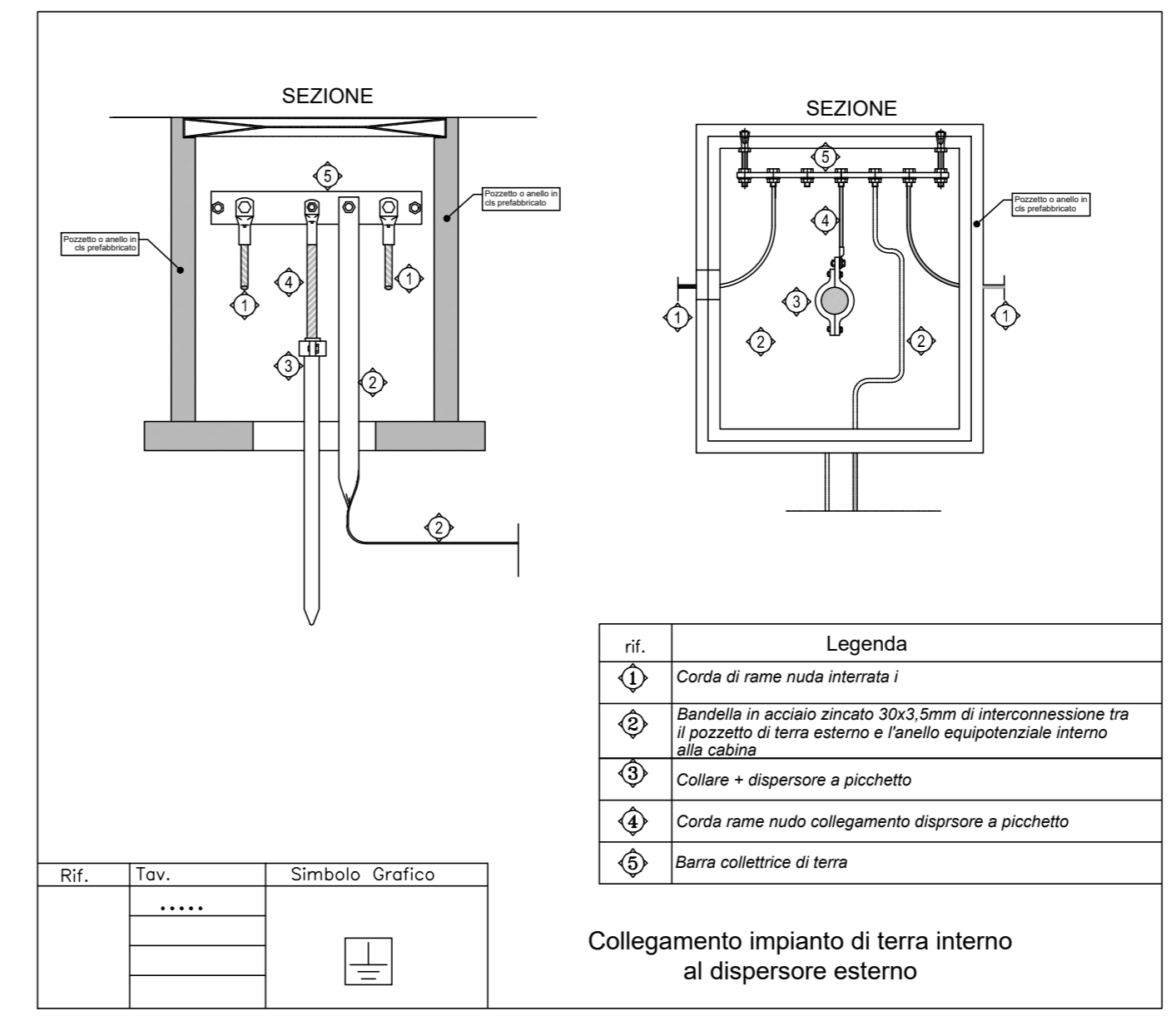
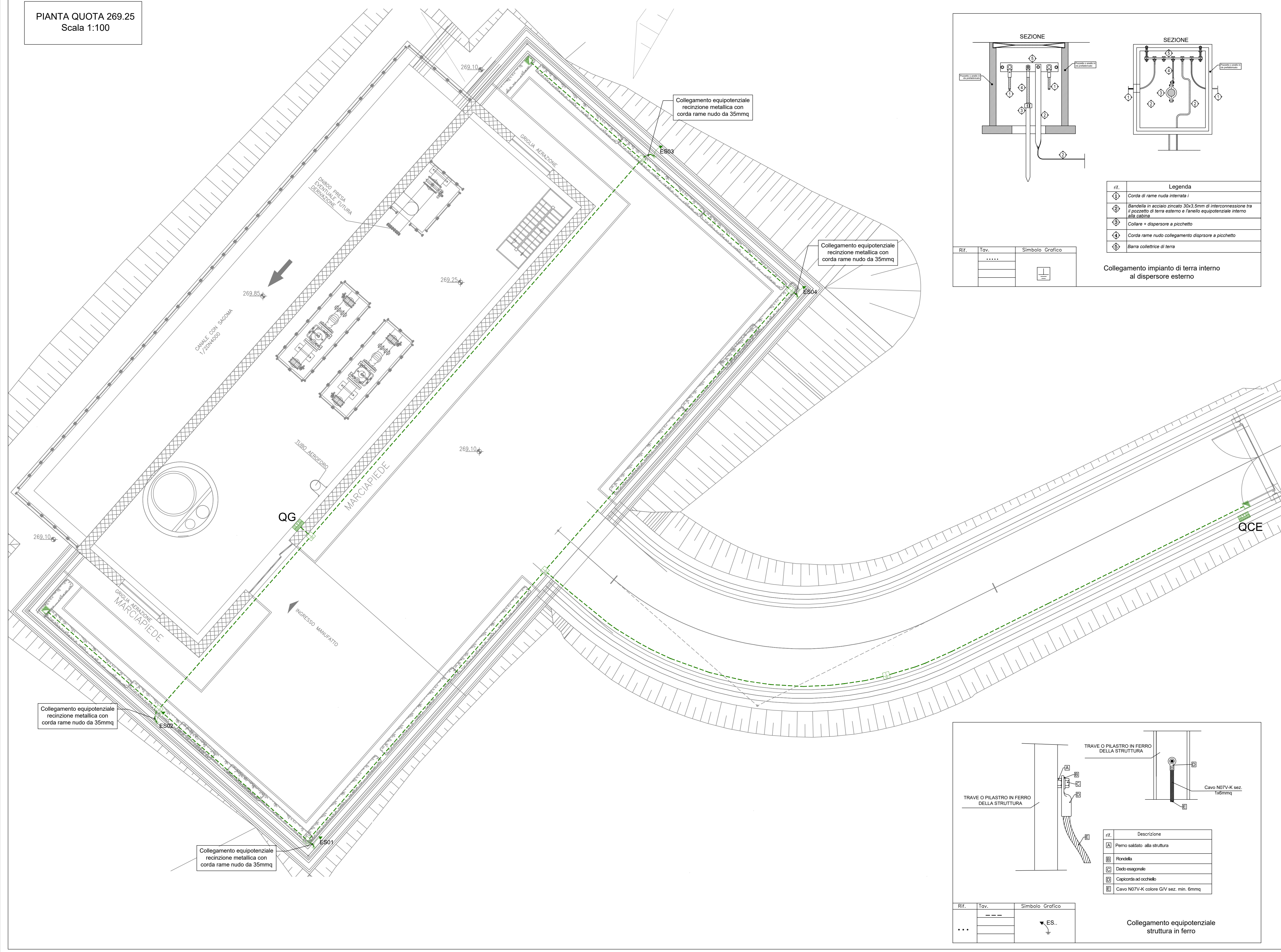


PIANTA QUOTA 269.25
Scala 1:100



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Nodo equipotenziale
[Symbol]	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, completo di dispersore
[Symbol]	Corda di rame nuda interrata da 35mmq
[Symbol]	Pozzetto di derivazione linea bt 400x400x400mm completo di chiusura in ghisa carrabile.



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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD E0916

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PER SIA - SUIPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
CUP G33E17000400006

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano

PROGETTO DEFINITIVO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2
IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI TERRA

CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elseo Paolini Ing. Viviana Angeloro Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Poes. Fabiola Genaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Fabo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arsie Ing. Francesco Gizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Troisi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Crisalesi
INGEGNERIA E SERVIZI Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEOECONOMIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletto Sfranzolunsi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franceschi ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei		Geom. Messito Roberto Zappala Geom. Veronica Ceccarelli

