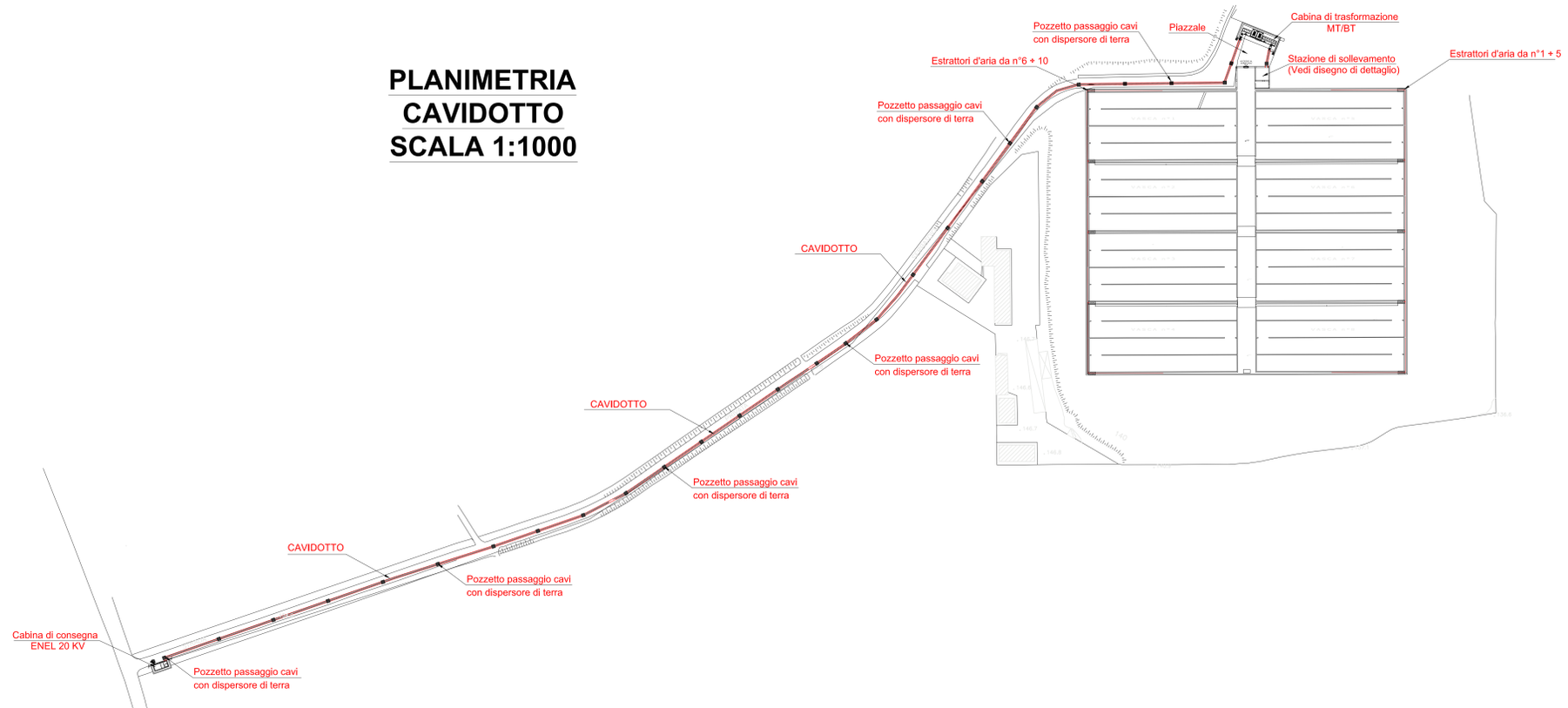
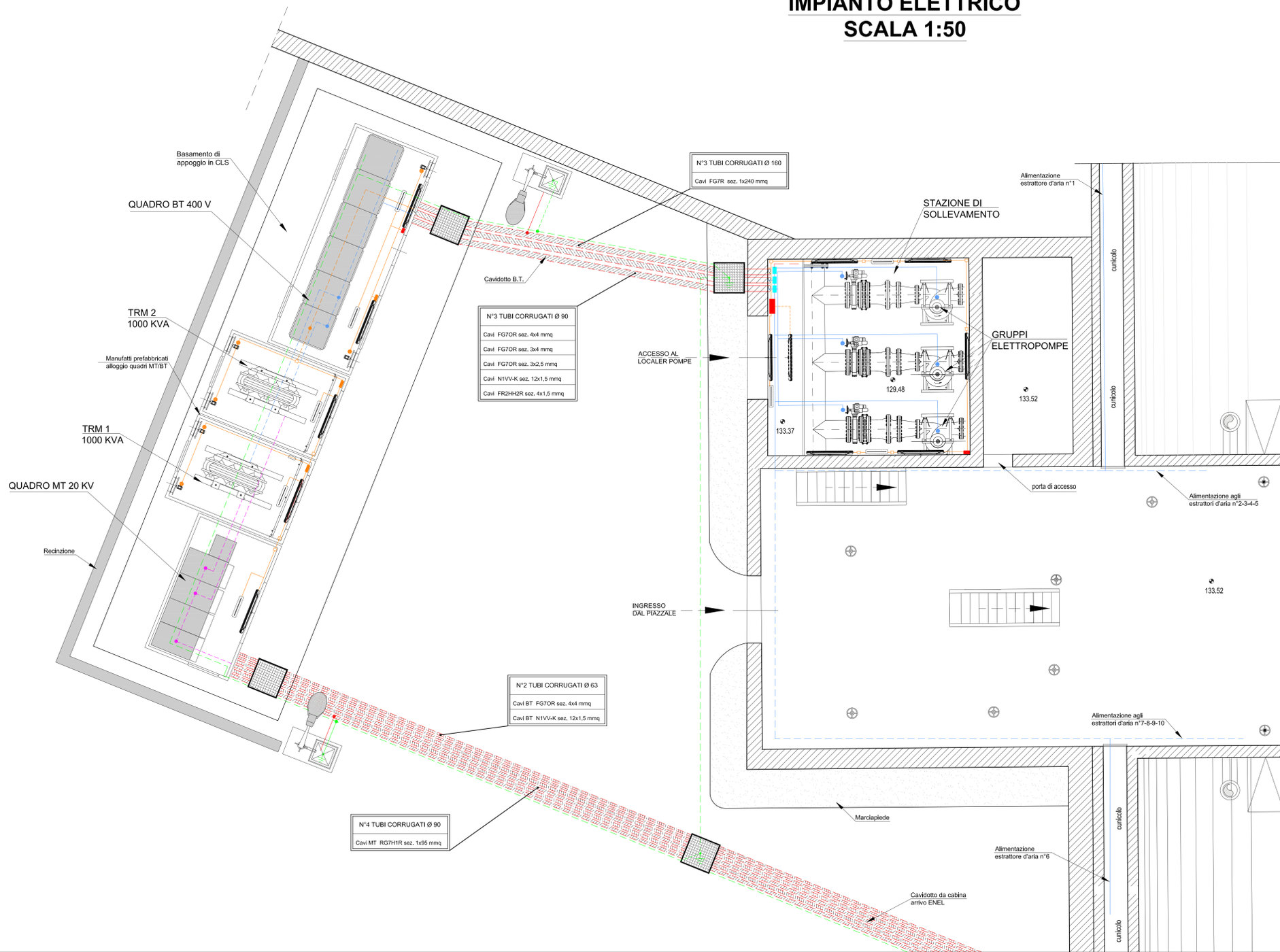


PLANIMETRIA CAVIDOTTO SCALA 1:1000



PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO SCALA 1:50



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	Cavidotto interrato
	Collegamenti MT
	Collegamenti BT
	Corda di rame nuda 50 mm ²
	Canalizzazioni in Tubo PVC Ø20 mm
	Canalizzazioni in lamiera di acciaio (75x75 - 150x75 - 300x75) mm
	N°12 Plafoniere stagne 2x36 W (n°5 cabina MT/BT) - (n°7 sala pompe)
	n°8 Lampada di emergenza con batteria 1x18 W (n°5 cabina MT/BT) - (n°3 sala pompe)
	n°3 Gruppi prese e distribuzione (n°1 cabina MT/BT) - (n°2 sala pompe)
	Quadro sezionamento di emergenza alimentazione elettropompa
	Quadretto comando estrattori aria manifatti CAV
	Cassetta di derivazione 92x92
	Pozzetto smistamento cavi con dispersore di terra
	Palo di illuminazione rastremato zincato dritto sp. min. 3.2 mm diam. 127/70 mm altezza fuori terra 6200 mm con lampada a vapori di mercurio 250 w e pozzetto di messa a terra

REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

PIANO DI INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DEL SISTEMA IDRICO REGIONALE

RISTRUTTURAZIONE DELLE OPERE PIU' VETUSTE DELL'ACQUEDOTTO CAMPANO

RISTRUTTURAZIONE STATICA DEL SERBATOIO S. ROCCO E ADEGUAMENTO DELL'ADDUZIONE ALLA CENTRALE DI MUGNANO

PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista

Il Concessionario

Revisone	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
1	Luglio 2016	Aggiornamento per attività di cui all'art.26 del D.Lgs.1830/16 n.50			
TITOLO :			IMPIANTO ELETTRICO		
			PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		
Allegato			N° TAV.C.01.2		
			Revisione:		Scala: VARIE