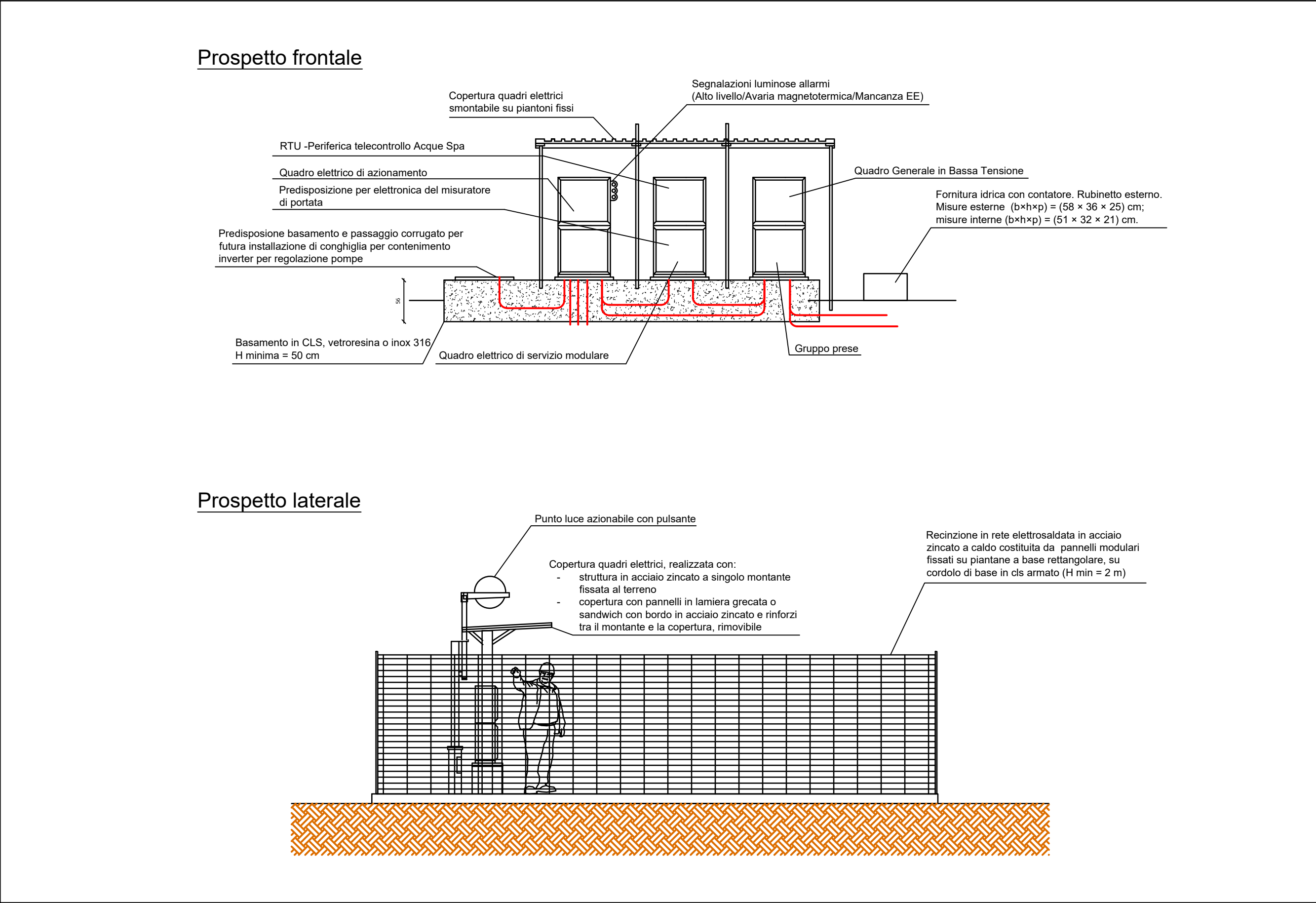
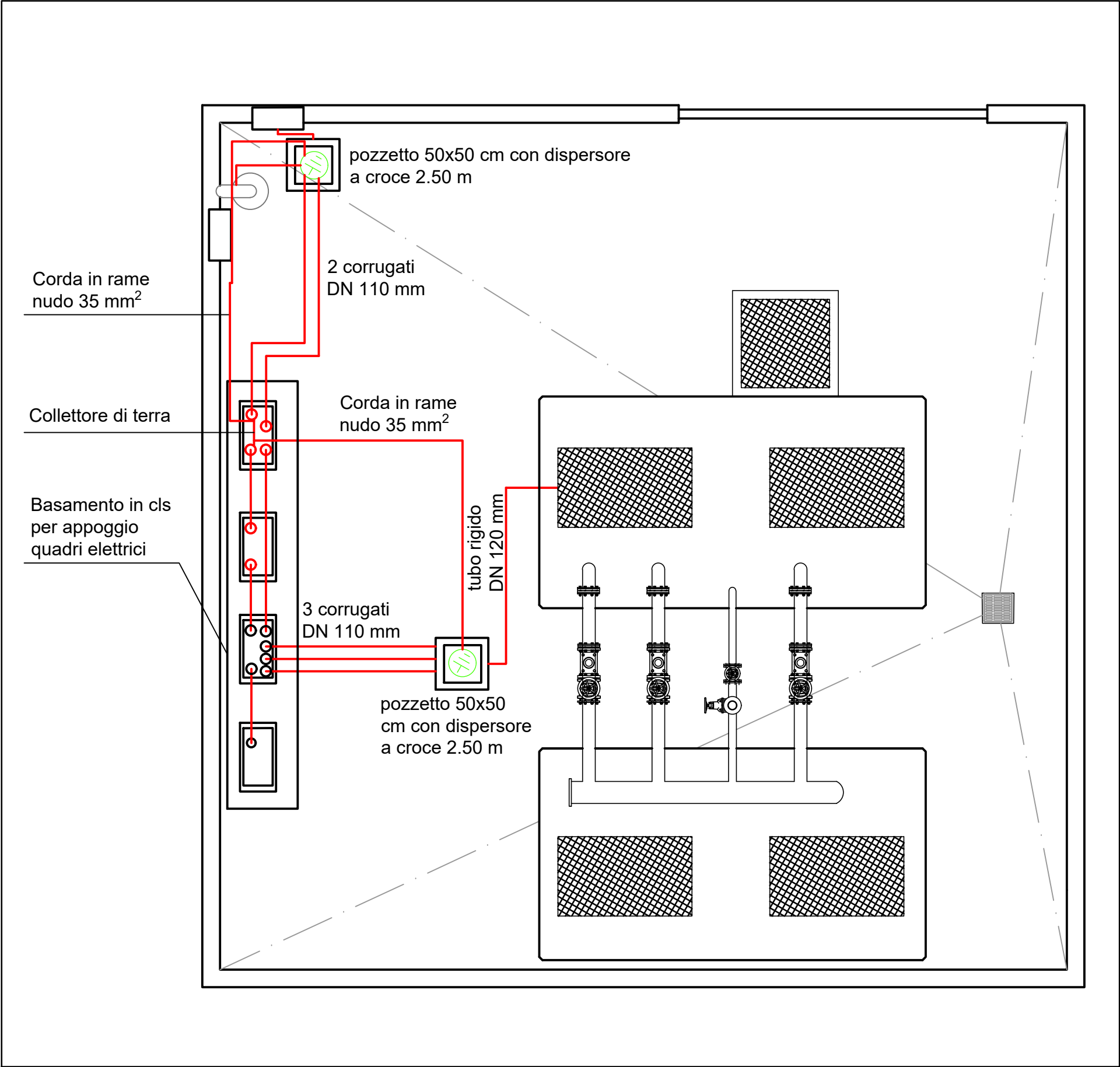


PROSPETTO QUADRI ELETTRICI E FORNITURE - SCALA 1:50



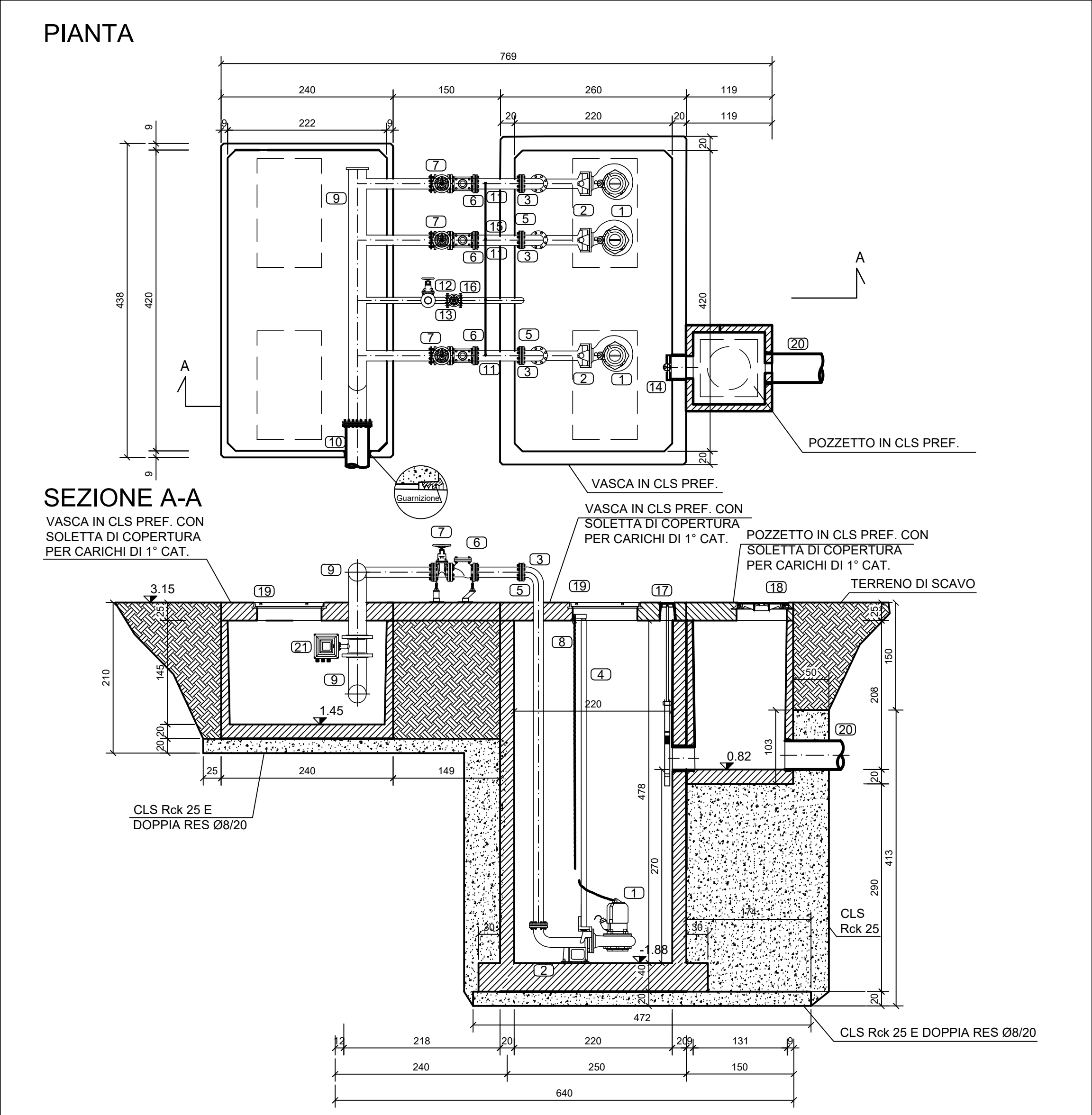
PIANTA DISPOSIZIONE CORRUGATI ELETTRICI - SCALA 1:50



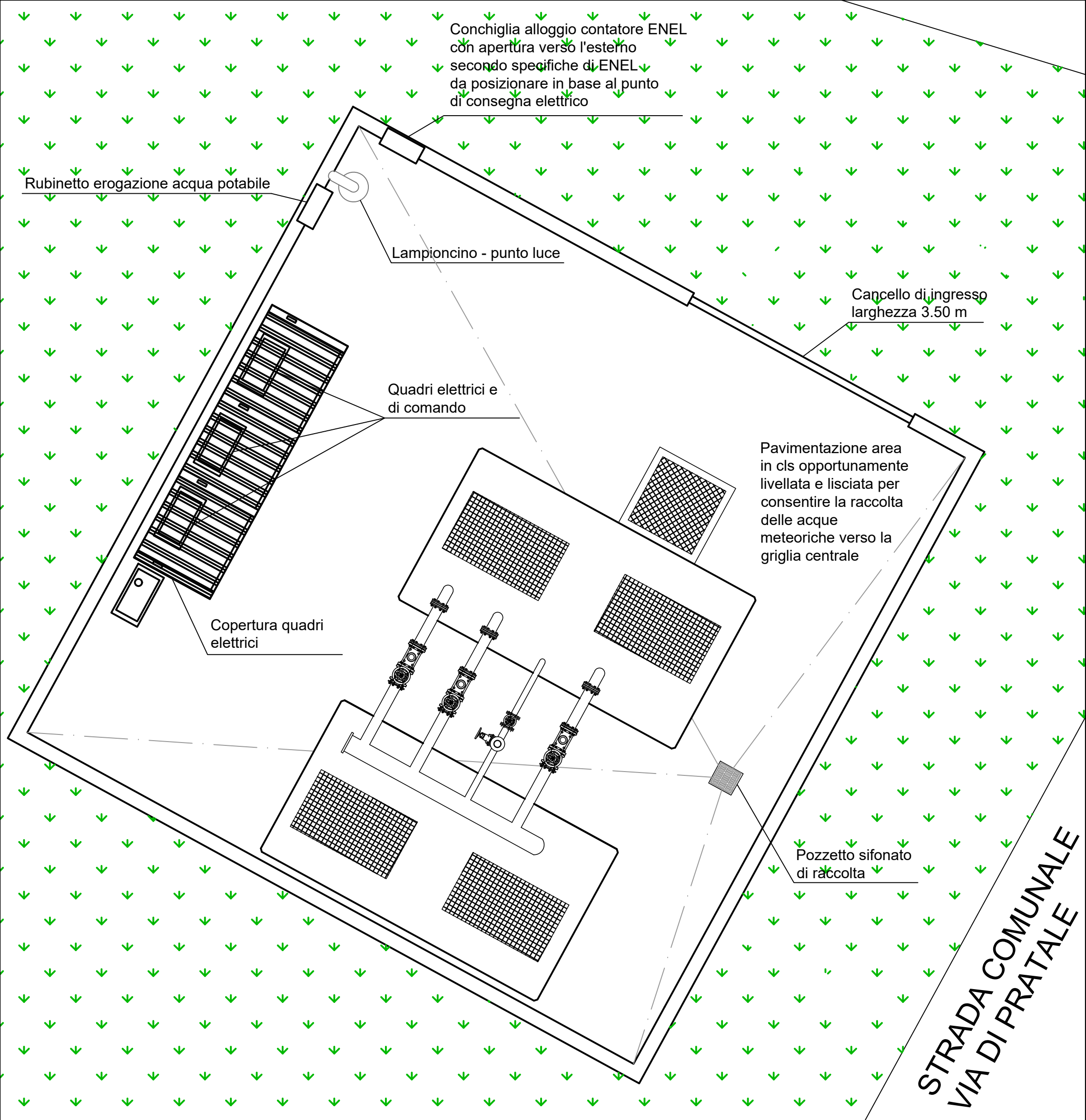
LEGENDA

- 1 Elettropompa sommergibile
- 2 Piede di accoppiamento rapido DN 150
- 3 Colonna di mandata in acciaio inox DN 150
- 4 Tubo guida in acciaio inox
- 5 Flangia in acciaio inox
- 6 N°4 Valvole di ritengo a palla DN 150 flangiate foratura UNI EN1092-1 PN 16 ghisa GS400
- 7 N°4 Saracinesche a corpo piatto a vite int. DN150 in ghisa GS 400 foratura UNI EN1092-1 PN16 albero acciaio Inox
- 8 Catena di estrazione in acciaio inox
- 9 Tubazione in acc. inox AISI 316 DN 250
- 10 Tubazione in PEAD PN 16 Ø315
- 11 Scarico condotta in acc. inox AISI 316 DN 80
- 12 Stacco DN 80 per attacco autospurgo
- 13 N°2 Saracinesche a corpo piatto a vite int. DN80 in ghisa GS 400 foratura UNI EN1092-1 PN16 albero acciaio Inox
- 14 Paratoia in acciaio Inox AISI 316 DN300 PN 10 a tenuta su 4 lati
- 15 N°4 sfiati 1/2" in acciaio INOX
- 16 Circuito di scarico 4 sfiati in acciaio INOX fi 1"
- 17 N°3 chiusini in ghisa sferoidale UNI ISO185 UNI EN124 classe D400- tipo PAVA- H 175 mm DI 102 mm
- 18 N°1 chiusini in ghisa sferoidale UNI ISO185 UNI EN124 classe D400- telaio quadrato luce Ø600 mm
- 19 N°4 chiusini in ghisa sferoidale GS 500-7 secondo ISO 1083 classe C250- luce 900X1520 mm
- 20 Tubazione in PVC SN8 Ø400
- 21 Misuratore di portata per tubazione DN 250

PARTICOLARE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "S4" - SCALA 1:50



PIANTA CENTRALINA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "S4" - SCALA 1:50




COMUNE DI CASCINA
PROVINCIA DI PISA



Collettamento fognario a depurazione dell'abitato di Navacchio



TAVOLA/LAVORATO OR.T.06		170	SCALA A1	
		Particolari costruttivi stazione sollevamento S4		
		DATA 05/02/2020		
Progetti e Lavori				
 INGEGNERIE TOSCANE		Sede Firenze Via De Sanctis, 49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488		
Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - SAS8000				
PROGETTISTA: C.S.P.: GEOLOGIA / GEOTECNICA: IMPIANTI ELETTRICI: ACQUISIZIONE AREE:		ING. OSCAR GALLI ING. GLAUCO CECCHINI ING. NICOLA CERRINI ING. CARMINE MULLI ING. ANDREA PATRIARCHI		
				
CONSULENTI TECNICI di Ingegnerie Toscane: ING. ANDREA BERNARDINI		acquisizione aree		
COLLABORATORI: COOPERATIVA CIVILE STP OMEGA ENGINEERING DOTT. SSA GEOL. FRANCESCA FRANCHI DOTT. FABRIZIO BURCHIANI		progettazione generale, elaborazioni grafiche/estimative impianti elettrici e di controllo geologia archeologia		
		COMMITTENTE: ING. ROBERTO CECCHINI ACQUE SPA VIA A. BELLATALLA,1 LOC. OSPEDALETTO 56121 PISA		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. PAOLO PIZZARI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI RESPONSABILE COMMESSA ACQUE SPA: GEOM. CLAUDIO LASTRAIOLI		
REV	DATA	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO
01	05/02/2020	PRIMA EMISSIONE	COOP CIVILE	GALLI

Proprietà riservata. Vietato la riproduzione e la diffusione