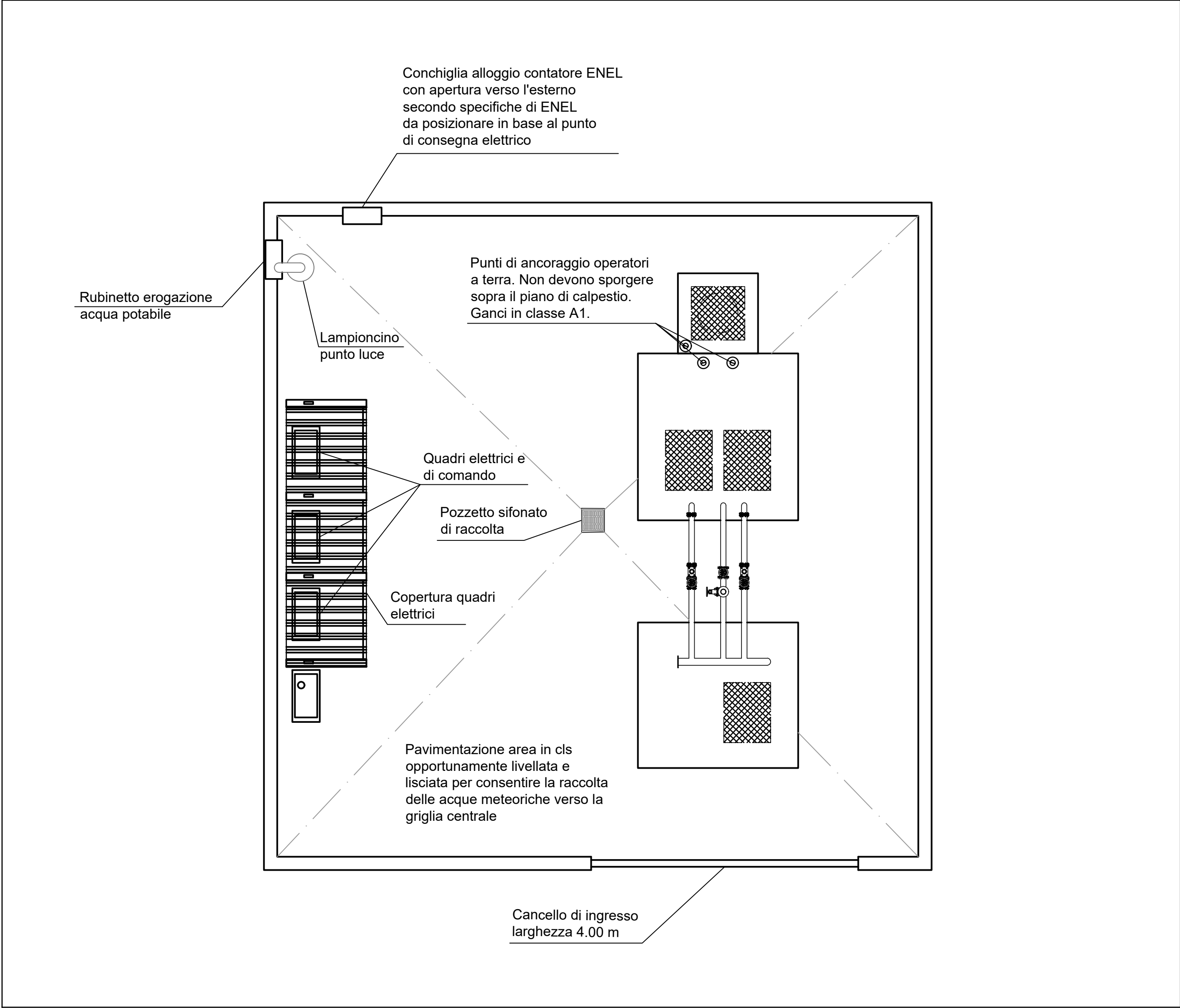
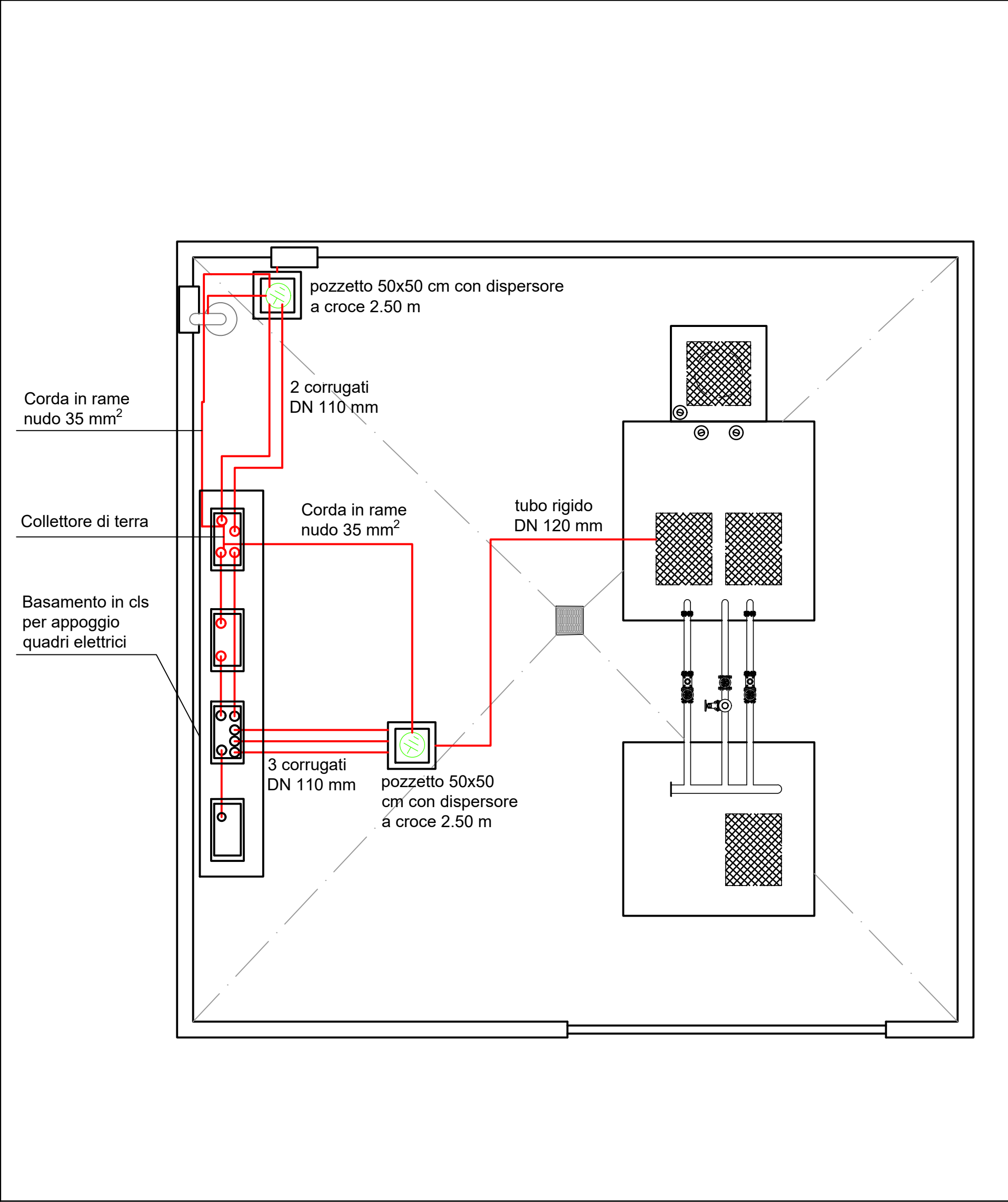


PIANTA CENTRALINA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "S3" - SCALA 1:50

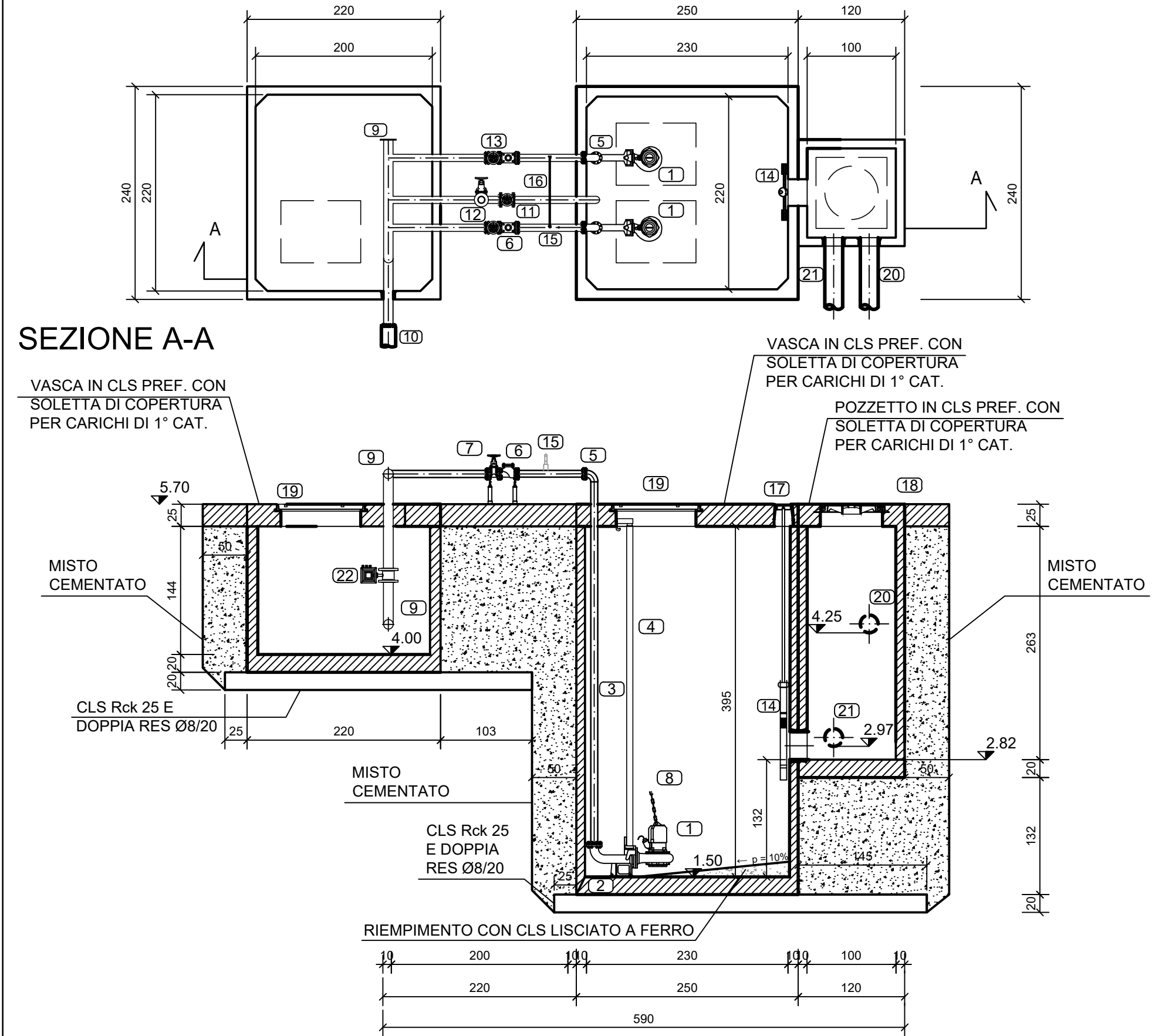


PIANTA DISPOSIZIONE CORRUGATI ELETTRICI - SCALA 1:50

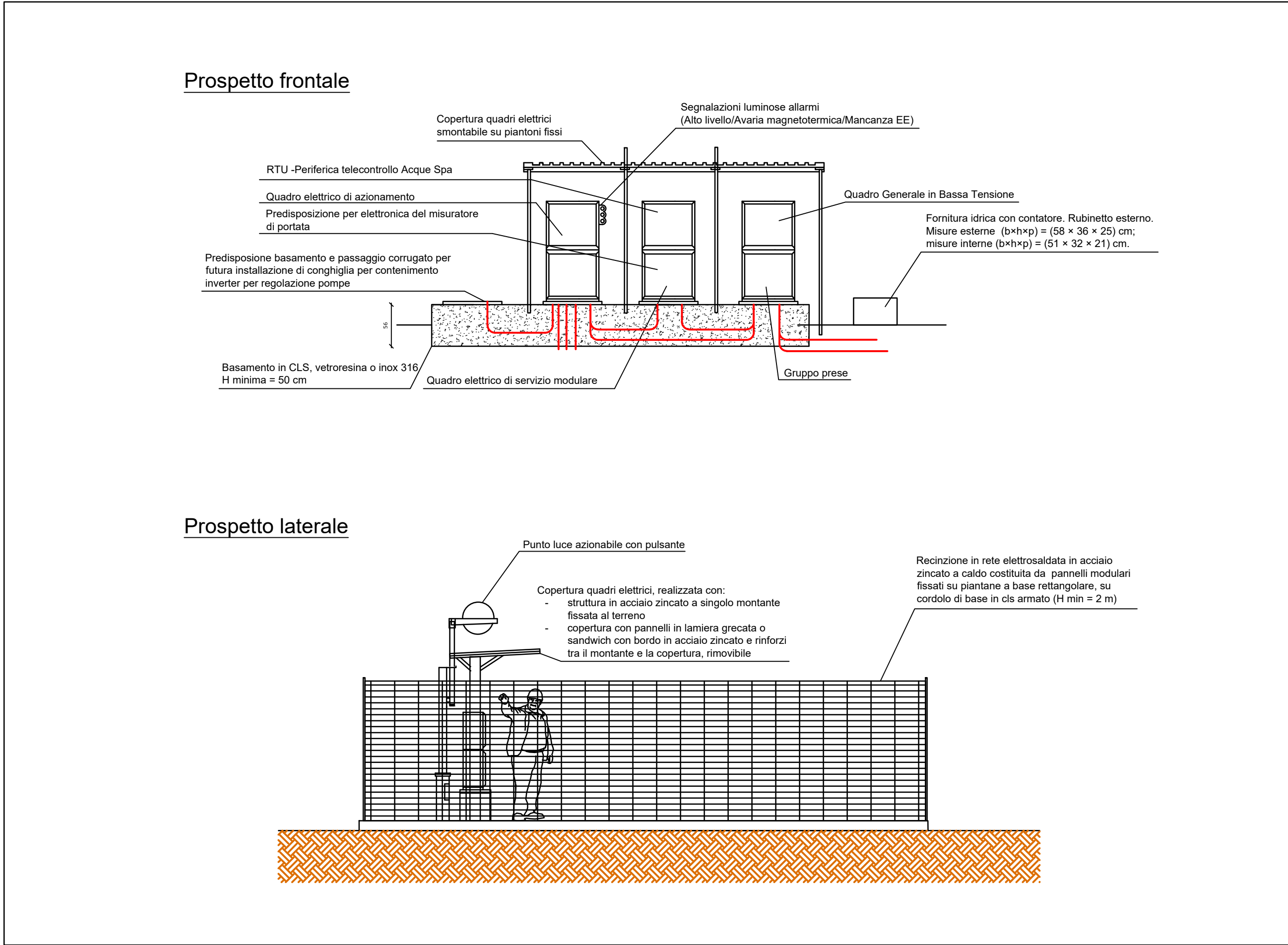


PARTICOLARE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO "S3" - SCALA 1:50

PIANTA



PROSPETTO QUADRI ELETTRICI E FORNITURE - SCALA 1:50



LEGENDA

- 1 Elettropompa sommergibile
- 2 Piede di accoppiamento rapido DN 80
- 3 Colonna di mandata in acciaio inox DN 80
- 4 Tubo guida in acciaio inox
- 5 Flangia in acciaio inox
- 6 N°2 Valvole di ritengo a palla DN 80 flangiate foratura UNI EN1092-1 PN 16 ghisa GS400
- 7 N°2 Saracinesche a corpo piatto a vite int. DN 80 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 100
- 10 Tubazione in PEAD PN 16 Ø160
- 11 Scarico condotta in acc. inox AISI 316 DN 80
- 12 Stacco DN 80 per attacco autosurgito
- 13 N°3 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°2 sfiati 1/2" in acciaio INOX
- 16 Circuito di scarico 2 sfiati in acciaio INOX fi 1"
- 17 N°1 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°2 chiusini in ghisa sferoidale GS 500-7 secondo ISO 1083 classe C250- luce 900X1520 mm
- 20 Tubazione in PVC SN8 Ø200
- 21 Tubazione in PVC SN8 Ø200
- 22 Misuratore di portata per tubazione DN 100



COMUNE DI CASCINA
PROVINCIA DI PISA



Collettamento fognario a depurazione della Zona via Nazario Sauro di Cascina



TAVOLA/LAVORATO OR.T.05	Particolari costruttivi stazione sollevamento S3	SCALA A1
		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 – SA8000			
PROGETTISTA: C.S.P.: GEOLOGIA / GEOTECNICA: IMPIANTI ELETTRICI: ACQUISIZIONE AREE:	ING. OSCAR GALLI ING. GLAUCO CECCHINI GEOL. NICOLA CEMPINI ING. CARMINE MULLI GEOM. 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 BURCHIANTI		progettazione generale, elaborazioni grafiche/estimative impianti elettrici e di controllo geologia archeologia	
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:		ING. PAOLO PIZZARI		COMMITTENTE: ING. ROBERTO CECCHINI ACQUE SPA VIA A. BELLATALLA,1 LOC. OSPEDALETTO 56121 PISA	
				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. Vietata la riproduzione e la diffusione

PROGETTO DEFINITIVO