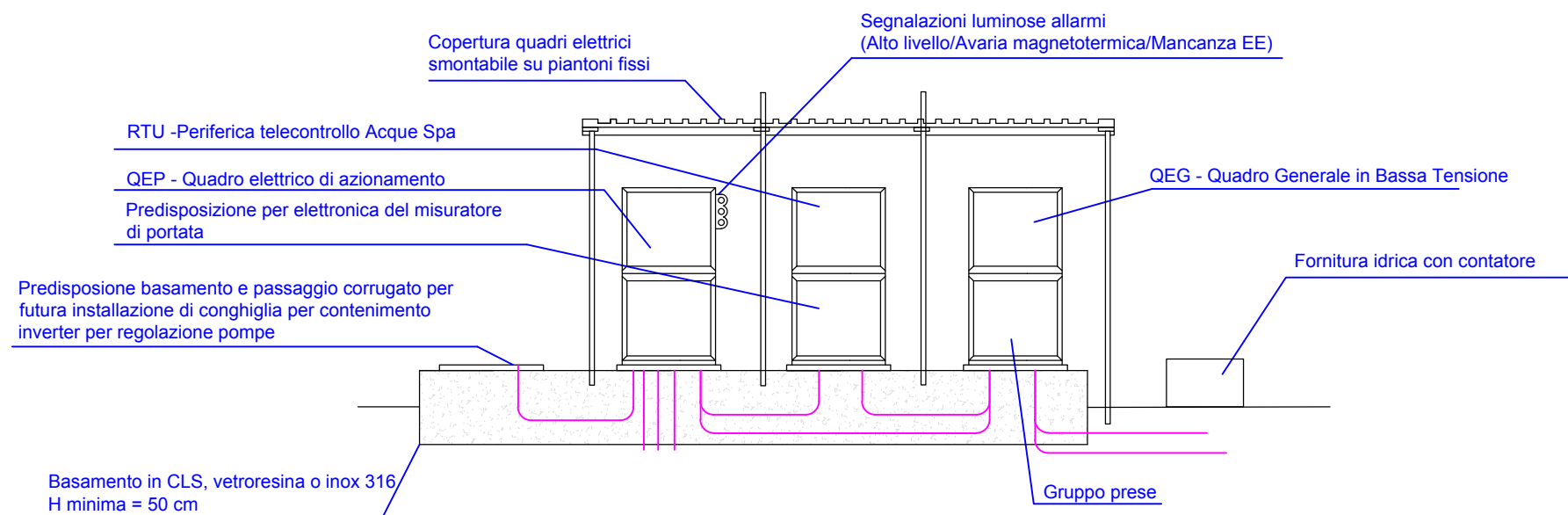
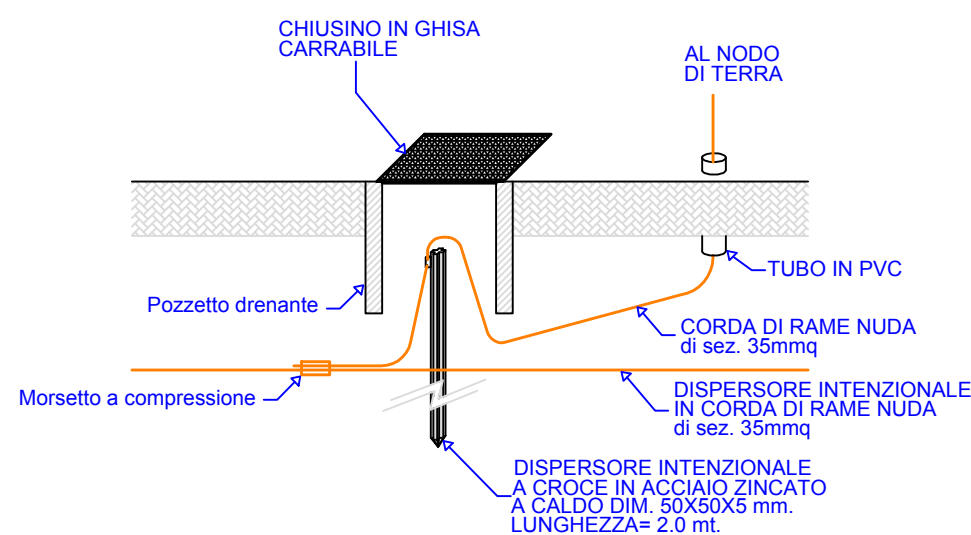


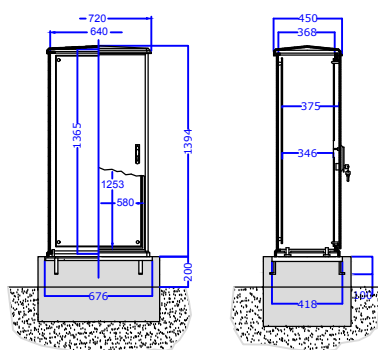
Prospetto Frontale SCALA 1:50



PARTICOLARE: Posa dispersore intenzionale di terra in pozzetto



PARTICOLARE: Armadio Contatore



Carpenteria in resina rinforzata in fibra di vetro (SMC) o resina non propagante l'incendio, con porta piena, chiusura con serratura cremonese, esecuzione IP44 con prese d'aria dotate di labirinto di protezione.

Apparecchi installati all'interno:
1. Contatore ENEL;
2. Quadro QCO.

PROGETTO DEFINITIVO



COMUNE DI CASCINA
PROVINCIA DI PISA



Collettamento fognario a depurazione dell'abitato di Navacchio



TAVOLA/ELABORATO EL.T.02	340 Particolari costruttivi impianti elettrici - sollevamento S4	SCALA A3
		DATA 05/02/2020

Progetti e Lavori INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via De Sanctis ,49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488 <small>Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alle normative ISO9001 – ISO14001 – ISO45001 – SA8000</small>		
PROGETTISTA: C.S.P.: GEOLOGIA / GEOTECNICA: IMPIANTI ELETTRICI: ACQUISIZIONE AREE:	ING. OSCAR GALLI ING. GLAUCO CECCONI GEOL. NICOLA CEMPINI ING. CARMINE MULLI GEOM. ANDREA PATRIARCHI	Dott. Ing. OSCAR GALLI ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA N° 1102 Sezione A INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE
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	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	OMEGA ENG.	MULLI

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione