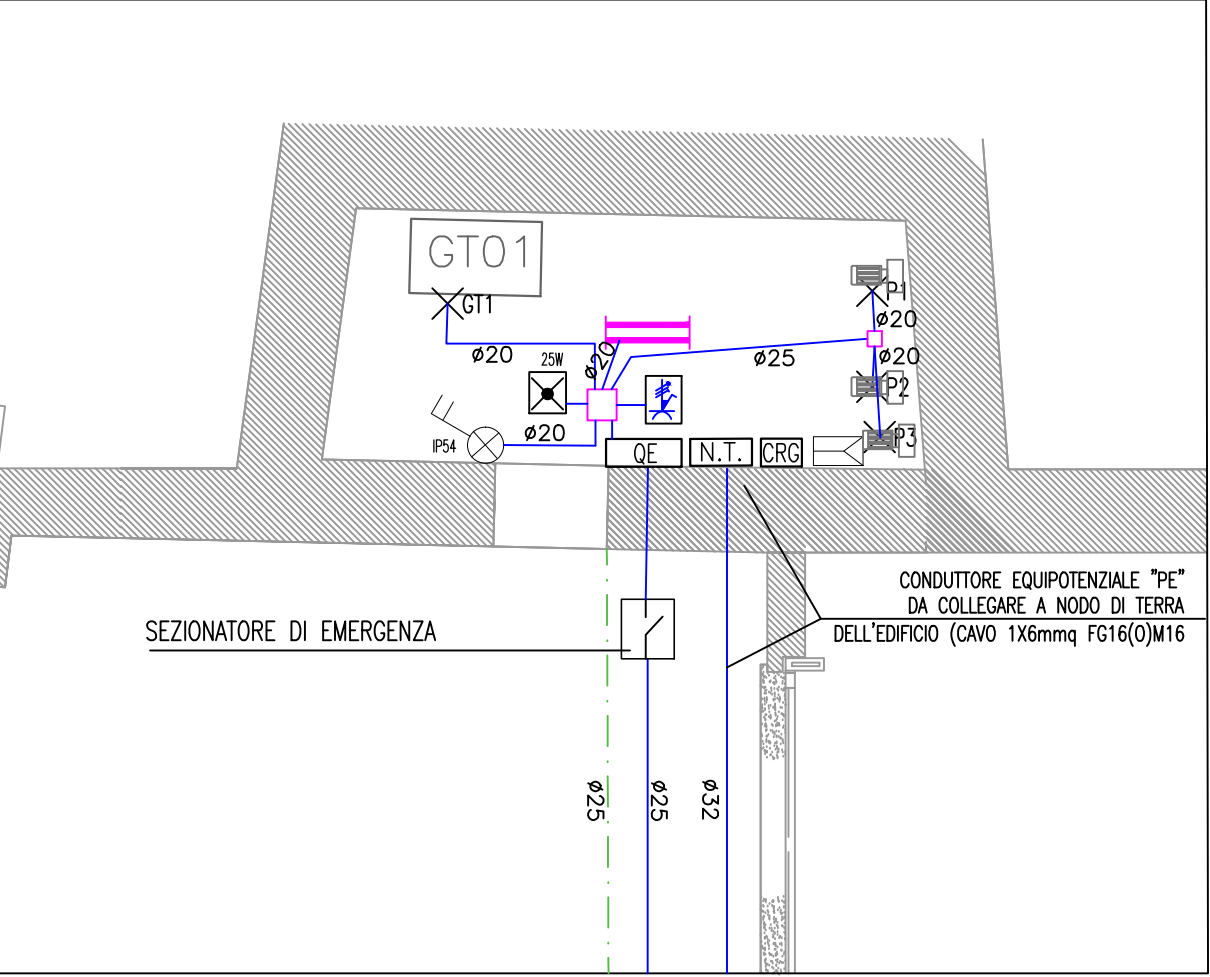
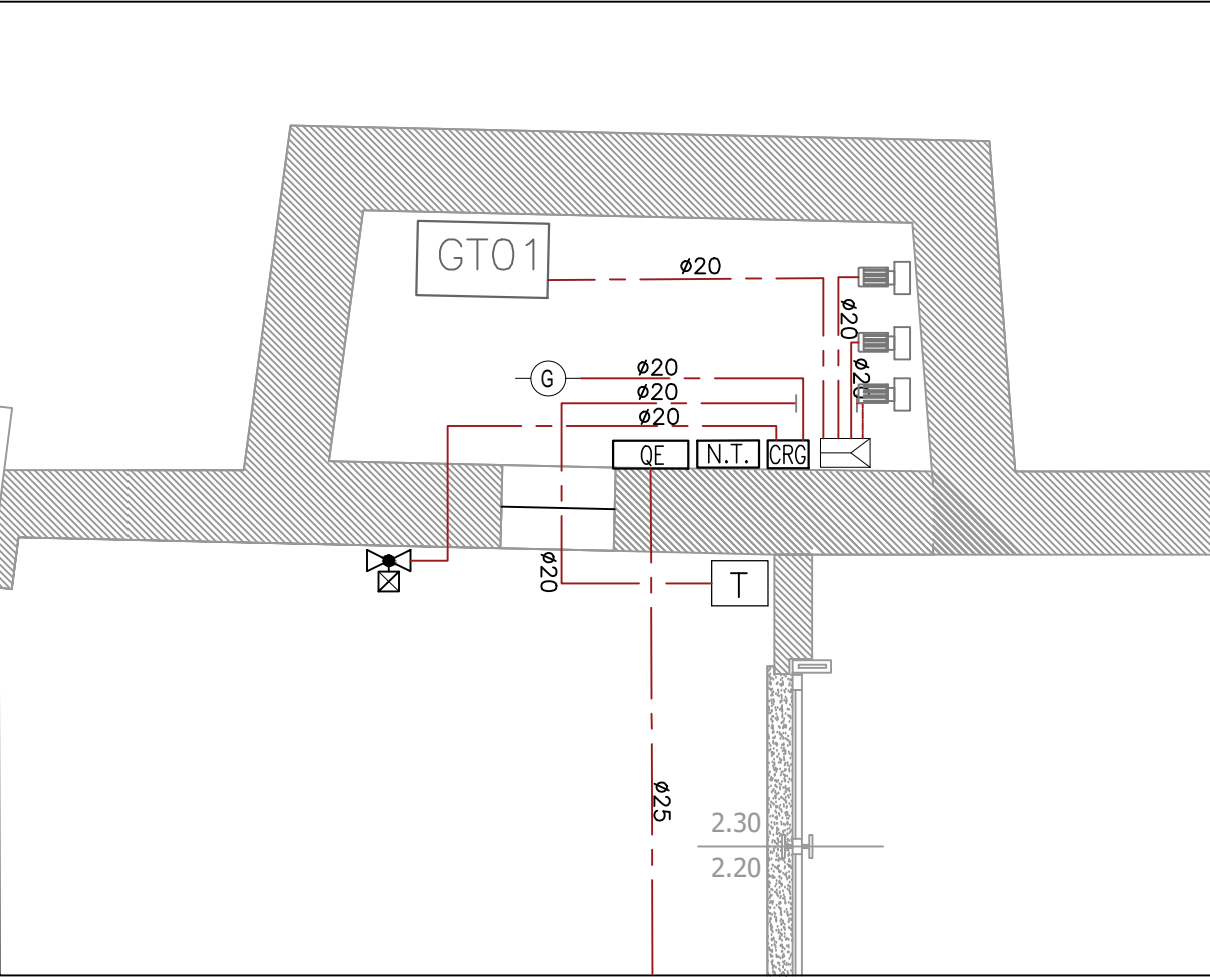


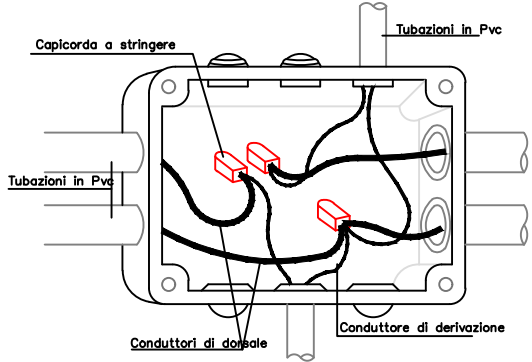
IMPIANTI SPECIALI – SCALA 1:25



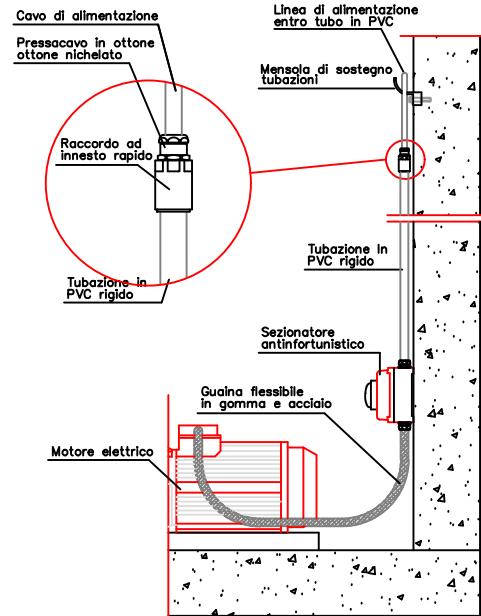
IMPIANTI LUCI E F.M. – SCALA 1:25



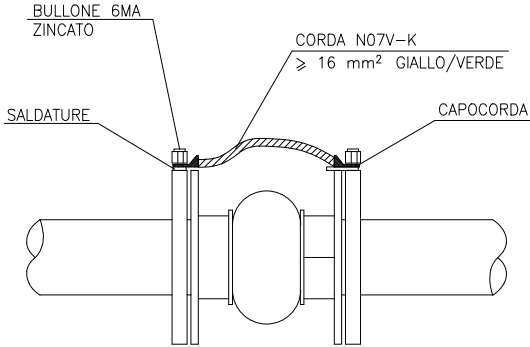
Particolare derivazione in cassetta di dorsale con morsetti di collegamento e derivazione



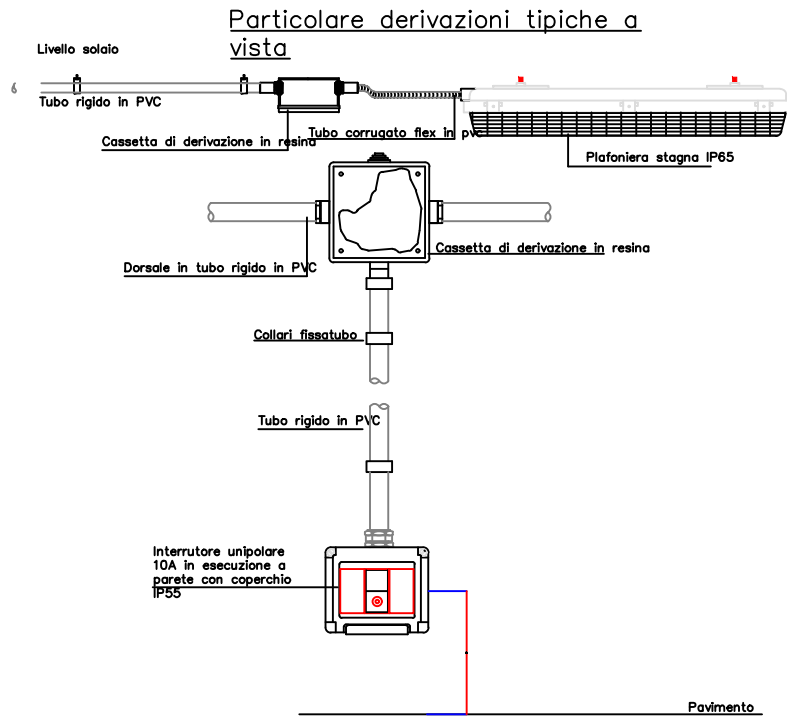
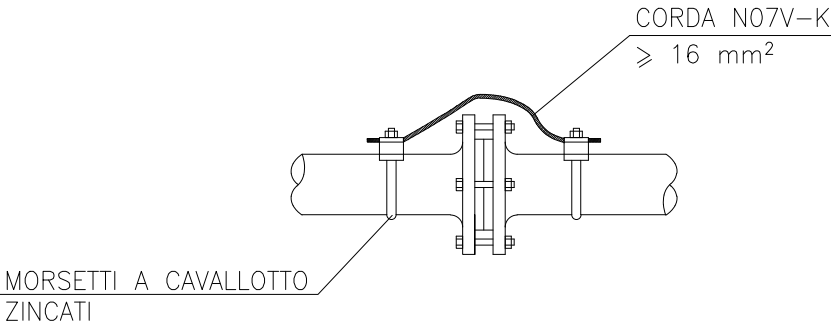
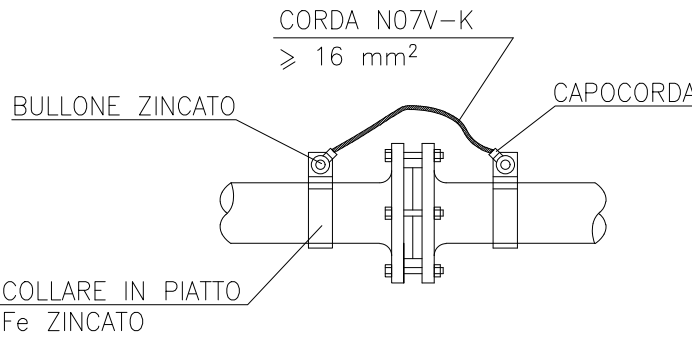
Particolare alimentazione utenza motore in centrale tecnologica



COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI PER GIUNTI ANTIVIBRANTI



COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SU FLANGE



LEGENDA

CRG	CENTRALE RILEVAZIONE GAS
QECT	QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA
N.T.	NOTO DI TERRA CENTRALE TERMICA
☒	COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA – CLASSE II – POTENZA 25W
=====	PLAFONIERA INSTALLAZIONE ESTERNA A TUBI FLUORESCENTI 2X36W – IP54
☒	CENTRALINA RILEVAZIONE GAS (Alim. 230V)
—	CONDUTTURA TUBOLARE IN PVC CERTIFICATA E OMOLOGATA CEI – INSTALLAZIONE A VISTA
☒	INTERRUTTORE BIPOLARE LUMINOSO GRADO DI PROTEZIONE IP54
☒	PULSANTE DI SGANCIO TENSIONE AD AZIONE POSITIVA
×P1	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA CIRCUITO SECONDARIO – POMPA 1
×P2	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA CIRCUITO SECONDARIO – POMPA 2
×P3	PUNTO ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA CIRCUITO SECONDARIO – POMPA 3
×GT1	PUNTO ALIMENTAZIONE GENERATORE TERMICO GT1
☒	ELETTROVALVOLA GAS (ASSERVITA A CENTRALE RILEVAZIONE GAS CON RELATIVA ALIMENT. E)
☒	COMPLESSO DI PRESE IEC 309 INTERBLOCCATE – 1P+N+T 230V
☒	SENSORE RILEVAZIONE GAS METANO – INSTALLATO A QUOTO SOFFITTO CENTRALE TERMICA
☒	SEZIONATORE ELETTRICO DI EMERGENZA ALL'INTERNO DI QUADRETTO CON VETRO FRANGIBILE

PREVEDERE CARTELLONISTICA DI INDICAZIONE E SEGNALAZIONE DISPOSITIVI DI SICUREZZA

-	14.02.2020	PROGETTO ESECUTIVO	GTRO	GTRO	GTRO
-	20.01.2019	PROGETTO PRELIMINARE	GTRO	GTRO	GTRO
Rev.	Data	Descrizione Emissione/Revisione	Redatto	Approvato	Verificato

Committente: CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI VIA ARIOSTO 30 - MILANO					
Progetto: PROGETTO DEL NUOVO IMPIANTO TERMICO ALIMENTATO A GAS NATURALE A SERVIZIO DELL'OSTELLO DEL PANPERDUTO E DELL'ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PRESENTE AL MUSEO DELLE ACQUE ITALO SVIZZERE					
Località: VIA LUNGO CANALE VILLORESI - SOMMA LOMBARDA (VA)					
Titolo Elaborato: PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO NUOVA CENTRALE TERMICA - OSTELLO					
<div>STT - STUDIO TERMOTECNICO TROVATO Viale B. d'Este n. 26 - Milano 20122 Tel. +39 02 5517650 email : info@stt-ing.com PIVA 03140810833 www.studiotermetecnicotrovato.it</div> <div>Progettista Impianti: Ing. Gaetano Trovato Ordine Ingegneri di Milano n. 30596</div>	<div>Timbro e firma Progettista</div> <div>Ing. Gaetano Trovato Ordine Ingegneri di Milano n. 30596 (timbro e firma progettista)</div>	Commessa n°: C204		Cod. Elaborato: E-G-2	
		Cod. Cliente: IMVIL		Scala: 1:25	Formato: A2
		Categoria Elab.: IE		Livello Progetto: ESECUTIVO	
		Nome file: -pdf		Data Emissione: 14.02.2020	