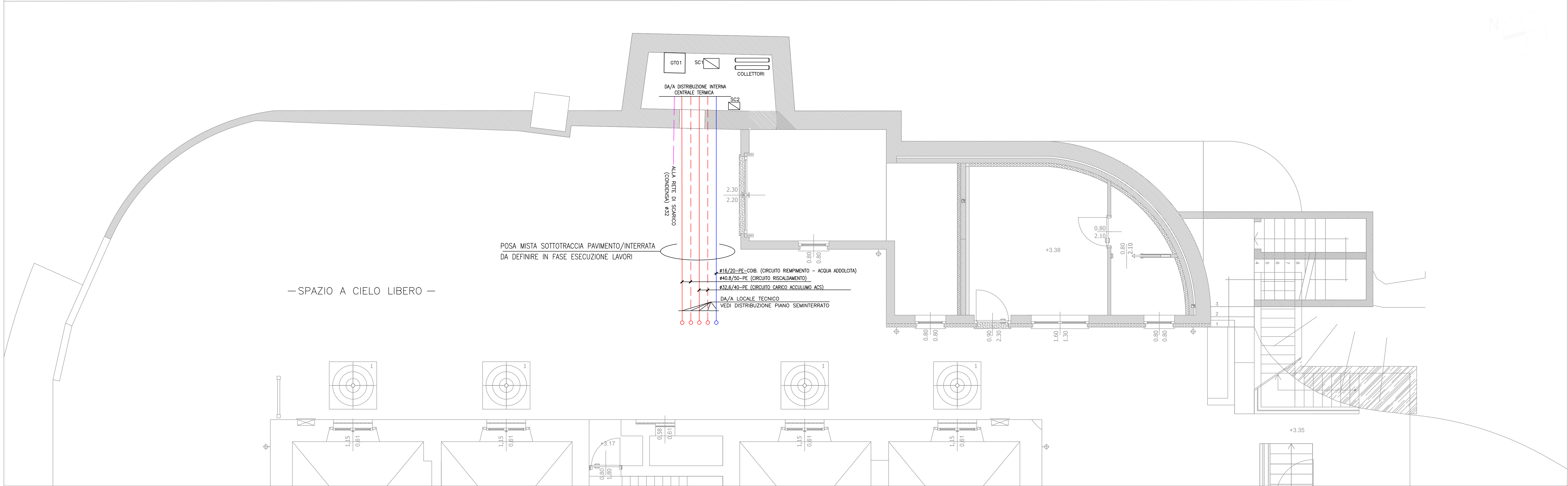
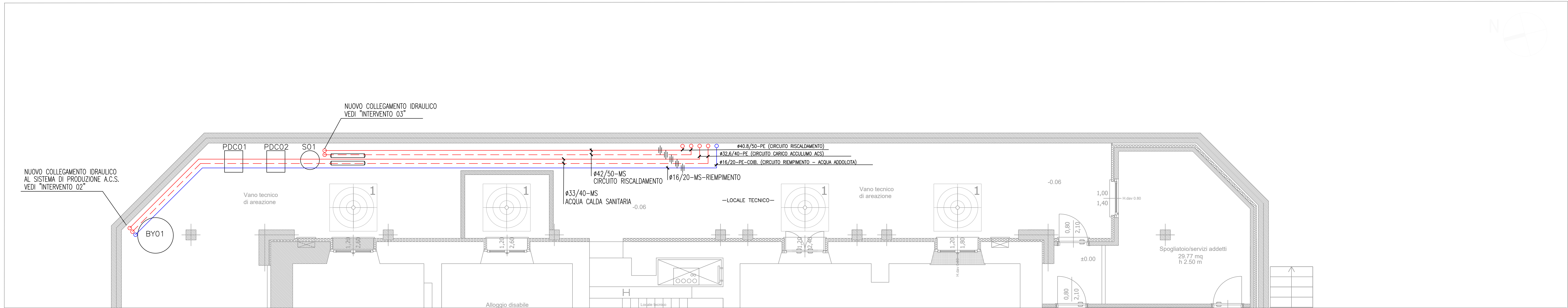


PLANIMETRIA TUBAZIONI CORTILE ESTERNO



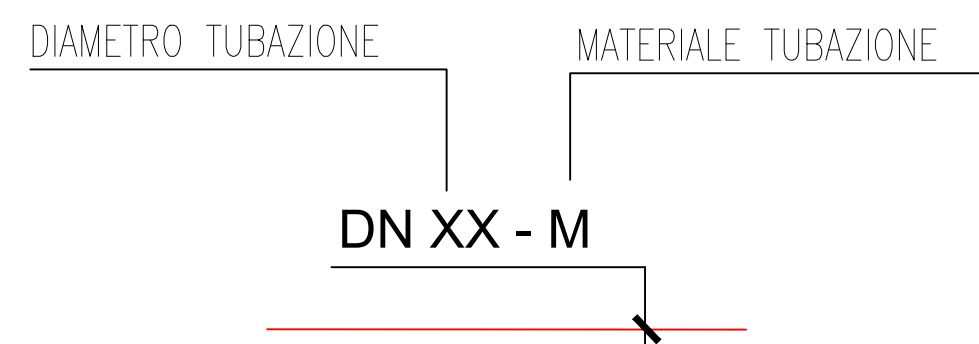
LEGENDA	
	QUINTI DI TRANSIZIONE
	TUBAZIONE SCARICO CONDENZA
	CIRCUITI DI RISCALDAMENTO/RAFFREDDAMENTO ACQUA CALDA SANITARIA COIBENTATE SECONDO LEGGE
	TUBAZIONE REMPLIMENTO/INFIANTO DI CONDIZIONAMENTO COIBENTATE SECONDO LEGGE
	COLLEGAMENTI ELETTRICI/SEGNALI REGOLAZIONE AUTOMATICA GENERATORI TERMICI

PLANIMETRIA TUBAZIONI LOCALE TECNICO



MATERIALE TUBAZIONI		
COD.	MATERIALE	GIUNZIONI
FE	ACCIAIO UNI 10255	SALDATURE/FLANGE
MS	MULTISTRATO PE/AL/PE	INNESTO
PE	POLIETILENE PN 16 - SDR 11	INNESTO

IDENTIFICAZIONE TUBAZIONI



CARATTERISTICHE ISOLAMENTO TERMICO TUBAZIONI - rif. D.P.R. 412/93			
TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE	TIPOLOGIA COIBENTAZIONE	DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE (mm)	SPESORE MINIMO ISOLANTE (mm)
TUBAZIONI POSTE ALL'ESTERNO O IN LOCALI NON RISCALDATI	Coibente in coppelle	< 20	25
		20 - 29	30
		30 - 39	40
		40 - 49	50
		50 - 59	60
MONTANTI VERTICALI TRA ISOLAMENTO ED AMBIENTE RISCALDATO	Coibente in coppelle	< 20	15
		20 - 29	20
		30 - 39	25
		40 - 49	30
		50 - 59	35
TUBAZIONI CORRENTI ENTRO STRUTTURE NON AFFACCIAIE ALL'ESTERNO NE' SU LOCALI NON RISCALDATI	Coibente in coppelle	< 20	8
		20 - 29	9
		30 - 39	12
		40 - 49	15
		50 - 59	18

-	14.02.2020	PROGETTO ESECUTIVO	GTR	GTR	GTR
-	20.01.2019	PROGETTO PRELIMINARE	GTR	GTR	GTR
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 TUBAZIONI (LOCALE TECNICO CORTILE ESTERNO) - OSTELLO					
STI - STUDIO TERMOTECNICO TROVATO Via S. Egidio, 25 - Milano 20122 Tel. +39 02 5075050 www.studio-termotecnico.it P.IVA 01548810153		Timbro e firma Progettista		Commessa n°: C204	Cod. Elaborato: M-G-4
Progettista Impianti: Ing. Cristiano Trovati Ordine Ingegneri di Milano n. 30596		Ing. Cristiano Trovati Ordine Ingegneri di Milano n. 30596		Cod. Cliente: IMVIL	Scala: -:-
				Categoria Elab.: IM	Formato: A0
				Nome File: -st	Livello Progetto: ESECUTIVO
					Data Emissione: 14.02.2020