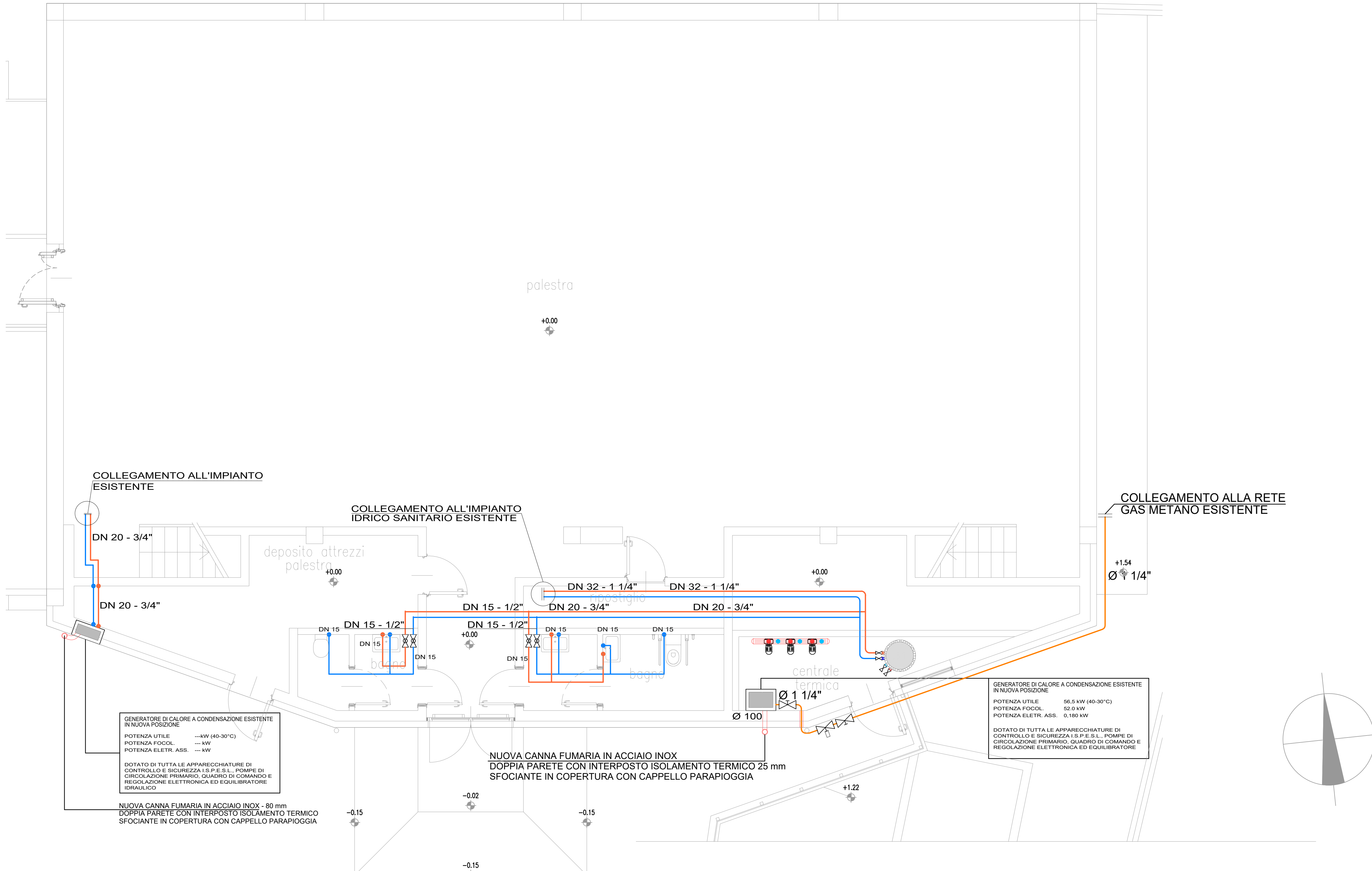


COIBENTAZIONE TUBAZIONI

TIPO FLUIDO:	ACQUA CALDA				
TEMPERATURE DEI FLUIDI:	Intervallo 20°C / 85°C				
DESCRIZIONE ZONE DI POSA TUBAZIONI					
Categoria a (Cat. a)	Coibentazione tubazioni passanti in locali non riscaldati				
Categoria b (Cat. b)	Coibentazione tubazioni correnti dentro strutture disperdenti				
Categoria c (Cat. c)	Coibentazione tubazioni correnti dentro strutture non disperdenti o passanti in locali riscaldati				
TIPOLOGIA ISOLAMENTO:	Isolante tipo guaina o lastra flessibile				
DIAMETRO TUBI		Conduttività termica a 40°C	SPESSORE ISOLAMENTO		
DN	ø	W/m°C	Cat. a	Cat. b	Cat. c
mm	pollici		mm	mm	mm
15	1/2"	≤ 0,040	32	19	13
20	3/4"	≤ 0,040	32	19	13
25	1"	≤ 0,040	32	19	13
32	1" 1/4"	≤ 0,040	40	25	13
40	1" 1/2"	≤ 0,040	40	25	13
50	2"	≤ 0,040	50	25	19
65	2" 1/2"	≤ 0,040	50	25	19
80	3"	≤ 0,040	2X32	32	19
100	4"	≤ 0,040	2X32	32	19
> 100	> 4"	≤ 0,040	2X32	32	19

NOTA: materiale isolante di Classe di reazione al fuoco non superiore a 1

	TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO CON ISOLAMENTO ANTIGELO E ANTICONDENZA CON FINITURA IN PVC
	TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN MULTISTRATO CON ISOLAMENTO ANTIGELO E ANTICONDENZA CON FINITURA IN PVC
	VALVOLA AD INCASSO A CAPPUCCHIO CHIUSO



R.U.P. ING. FRANCESCO MISDARIS	PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI	COMMITTENTE	IMPRESA ESECUTRICE
-----------------------------------	--------------------------------	-------------	--------------------

CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.R.L.

V.le Giustiniano, 10
 20129 MILANO
 TEL. +39 02 2020 221
 FAX. +39 02 2951 2533
 E-MAIL: ceas@ceas.it

SISTEMA DI GESTIONE
 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATO n° 20317
 IL SECONDO GRADO
 QUADER CERTIFICAZIONI S.R.L.
 Progettazione ed esecuzione di servizi di ingegneria civile - strutture, infrastrutture, impiantistica, per l'edilizia e per l'industria, installazione di impianti, programmazione, monitoraggio, collaudi, manutenzione e gestione, direzione lavori, collaudi, rapporti e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (S.P.A.)

COMMITTENTE
COMUNE DI MALCESINE
 PROVINCIA DI VERONA

OPERA DA ESEGUIRE
MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED INFRASTRUTTURE COMUNALI
 LOTTO 1 - PALESTRA SCUOLA MEDIA - REALIZZAZIONE TRIBUNE

TITOLO ELABORATO
PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI IDRICO SANITARIO

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	P.M.			
00	10/11/17	PRIMA EMISSIONE	AIRAGHI	SABATO	N.A.	SABATO			
		Nome File	Formato	Scala	Codice commessa	Tipologia elaborato	Fase progett.	Parte d'impianto	Progressivo elaborato

PED-EM-002.DWG A1+ 1:50 16106 **PEDEM** 002