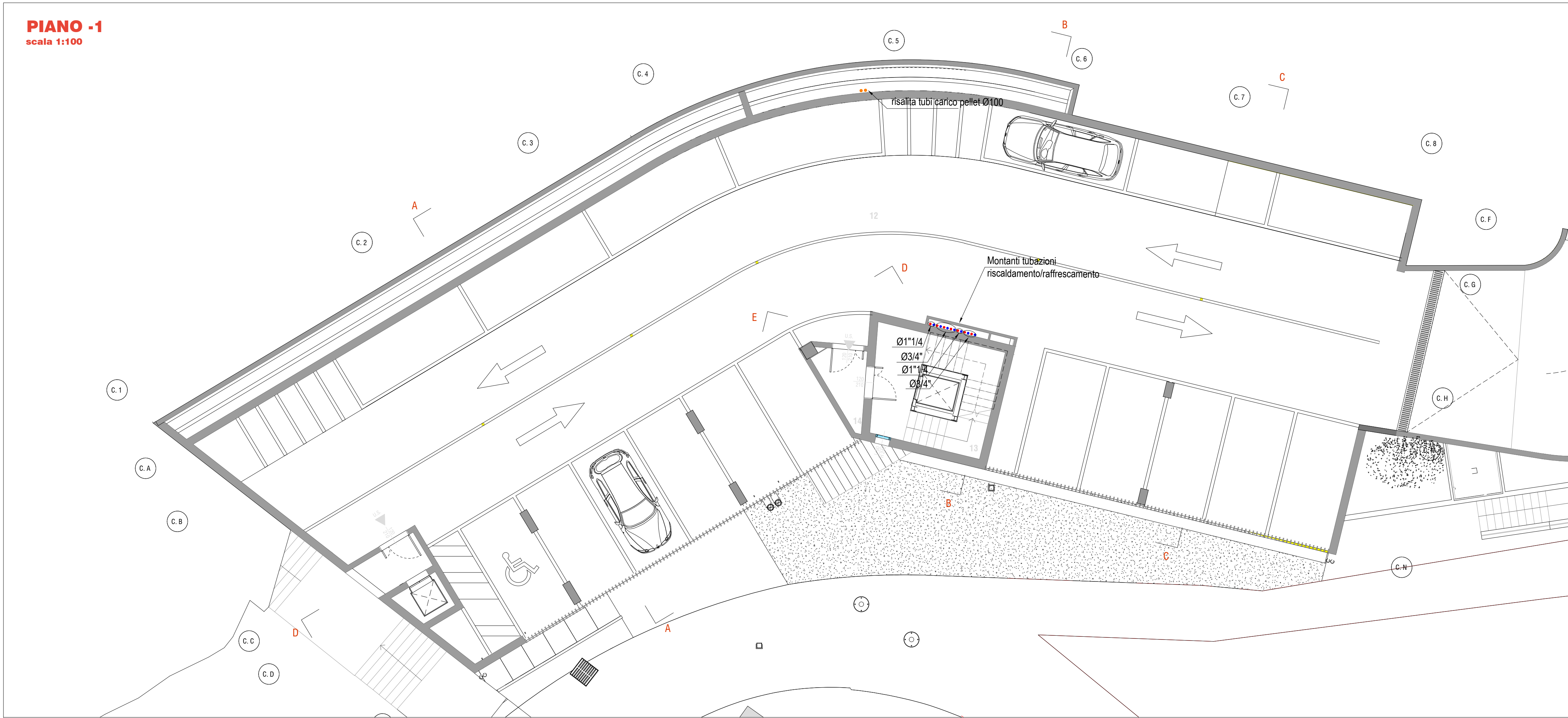


PIANO -1
scala 1:100



LEGENDA

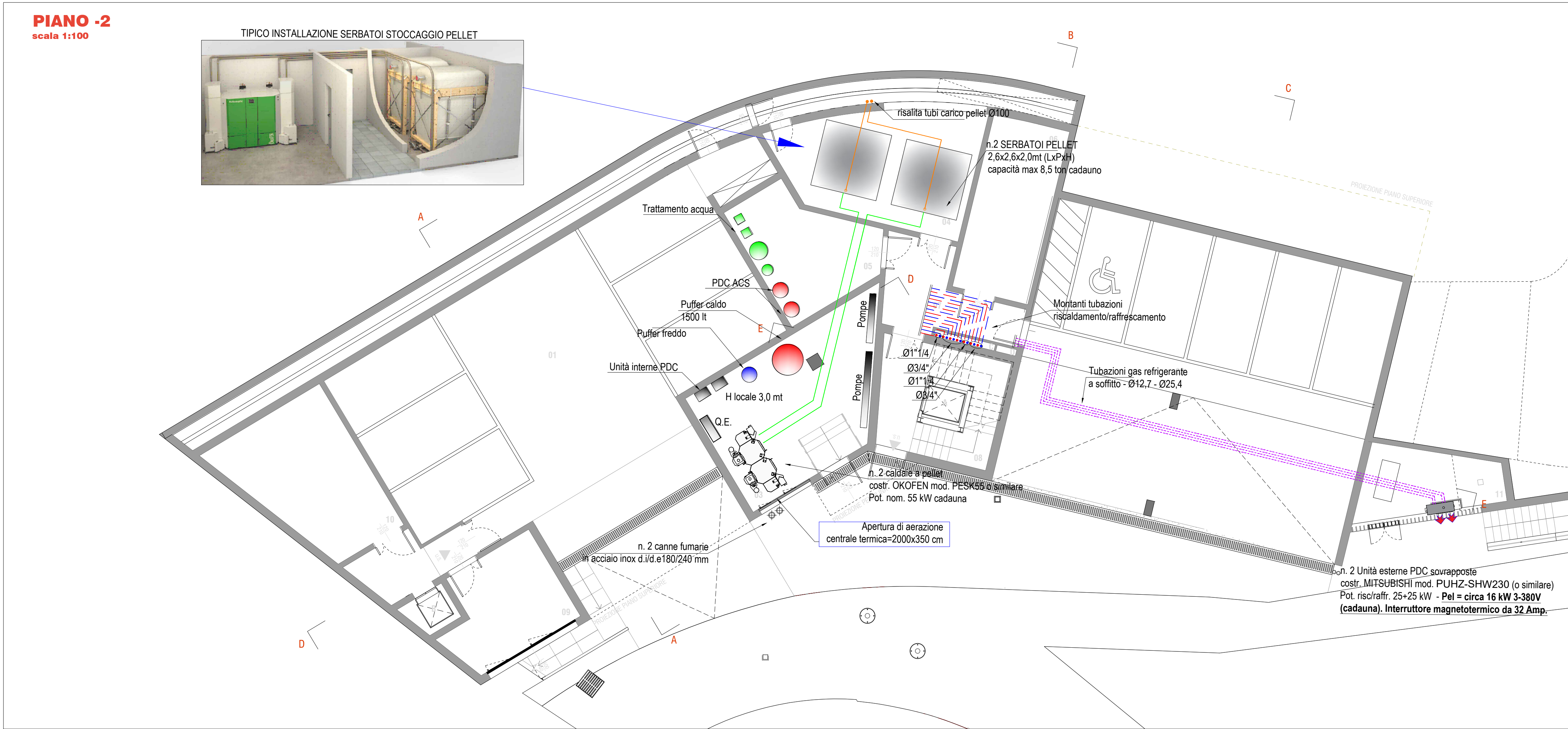
	TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO COIBENTATA
	TUBAZIONE DI RITORNO ACQUA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO COIBENTATA
	TUBAZIONE IN RAME PER GAS REFRIGERANTE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER CARICAMENTO SERBATOI PELLET
	VENTILCONVETTORE - AERMEC Mod. FC2i o similare
	SCALDASALVETTE ELETTRICO 750W
	RECUPERATORE D'ARIA
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE TUBAZIONI RISCALDAMENTO
	TERMOSTATO AMBIENTE

NOTA: LA POSIZIONE E NUMERO DEI FANCOIL, DEI COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E DELLE APPARECCHIATURE MECCANICHE E' INDICATIVA E VERRA' DEFINITA IN FASE ESECUTIVA

* TABELLA ESEMPLIFICATIVA PER L'INDIVIDUAZIONE DEGLI SPESSORI DELL'ISOLANTE PER LE TUBAZIONI CALDE (RISCALDAMENTO, IDRICO SANITARIO, RICIRCOLO)					TUBAZIONI FREDD (NO CLIMATIZZAZIONE)			
Ø esterno TUBAZIONE					Condutt. termica utile dell'isolante (W/m °C)	SPESSORE ISOLANTE PER:		SPESORE ISOLANTE PER:
Diametro esterno:	EQUIVALENTE A:			100% spessore isolante		TUBAZIONI A VISTA ESTERNE ALL'EDIFICIO, IN CENTRALE TERMICA IN CAVEDI TECNICI E IN PAVIMENTI SU LOCALI NON RISCALDATI:	TUBAZIONI SU PAVIMENTI TRA ALLOGGI RISCALDATI:	TUBAZIONI IDRICHE SANITARIE FREDD:
	Cu (mm)	Fe (mm)	Fe (pollici)			spessore isolante x 0,5		
< 20 mm	10	10.2	1/8	0.040	20 mm	10 mm	13 mm	
	12	-	-					
	14	13.5	1/4					
	18	17.2	3/8					
da 20 a 39 mm	22	21.3	1/2	0.040	30 mm	15 mm	19 mm	
	28	26.9	3/4					
	35	33.7	1					
	42	42.4	1 1/4					
da 40 a 59 mm	-	48.3	1 1/2	0.040	40 mm	20 mm	25 mm	
	54	54	-					
	57	57	-					
	-	60.3	1 1/2					
da 60 a 79 mm	76.1	76.1	2 1/2	0.040	50 mm	25 mm	25 mm	
	88.9	88.9	3					
da 80 a 99 mm				0.040	55 mm	30 mm	30 mm	

PIANO -2
scala 1:100

TIPICO INSTALLAZIONE SERBATOI STOCCAGGIO PELLET



committente
Comune di Colle Santa Lucia

Via Villagrande n.57
32020 Colle Santa Lucia (BL)

Responsabile Unico del Procedimento
ing. Stefano Tancon

Responsabile area tecnico-manutentiva
ing. Stefano Tancon

progettisti incaricati

Sinergo Spa
via Ca' Bembo, 152

30030, Maerne di Martellago - Venezia - Italia

T +39 041 3642511 - F +39 041 640481

www.sinergospa.com - info@sinergospa.com

Responsabile integrazione prestazioni op. specialistiche e op. architettoniche
arch. Alberto Muffato

Responsabile del Progetto Strutturale
ing. Stefano Muffato

Responsabile del progetto impiantistico e del Progetto Antincendio
ing. Filippo Bittante

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione
ing. Stefano Muffato

Geologo
geol. Luca Santi

progettisti incaricati

Righetto + Partners
Via Tre Garofoli 3 int. 2, Venezia (VE)

T +39 041240283 - F +39 041240283

studio@rparchitetti.com - www.rparchitetti.com

Progettista opere architettoniche
Arch. Giuseppe Righetto

gruppo di lavoro

arch. Marika Scaduto ing. Alberto Minato

arch. Daniela Rossato per. ind. Beppino Bortot

arch. Giovanni Agnò ing. Vincenzo Baccon

dott. arch. Anna Acciarino geom. Giancarlo Rizzato

oggetto

PROGETTO DEFINITIVO

RISTRUTTURAZIONE GLOBALE MESSA IN

SICUREZZA E ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO

MUNICIPALE E UFFICI

CUP: G2120000000001 - CIG: 8670767F45

località
Colle Santa Lucia

elaborato

SDP

Impianto riscaldamento e raffrescamento

Livello -1 e -2

1:100

M.01

file
RP027-03_PD_M.01_TAV_r00

commessa
RP027

rev data redatto verificato approvato

rev data redatto verificato approvato

rev data redatto verificato approvato

00 30-06-2023 RE FB FB

© SINERGO Spa tutti i diritti riservati a norma di legge