

COMUNE DI SERAVEZZA
PROVINCIA DI LUCCA

PIO ISTITUTO CAMPANA
Azienda Pubblica di Servizio alla Persona

RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI ED
ESTERNI DEL FABBRICATO ADIACENTE ALLA RSA
CON CONTESTUALE AMPLIAMENTO PER LA
REALIZZAZIONE DEL NUOVO NUCLEO ALZHEIMER
1° LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI IMPIANTI TECNOLOGICI

Il Committente:
Presidente Pio Istituto Campana
Venturini Renzo

Il Progettista:
Ing. Alberto Del Carlo

OGGETTO: IMPIANTO RETE GAS PdC

Rev.	Descrizione modifica	Data	Dil.	Appr.
4	1° Incontro Regione	14-03-2016	B.G.	
3	II° Incontro USL	23-02-2016	B.G.	
2	Modifiche	21-01-2016	B.G.	
1	Modifiche	25-12-2015	B.G.	

COMMITTENTE:
Residenza Socio Sanitaria
Pio Istituto Campana
Via F. Donati n. 100/116 55047
Seravezza (LU)

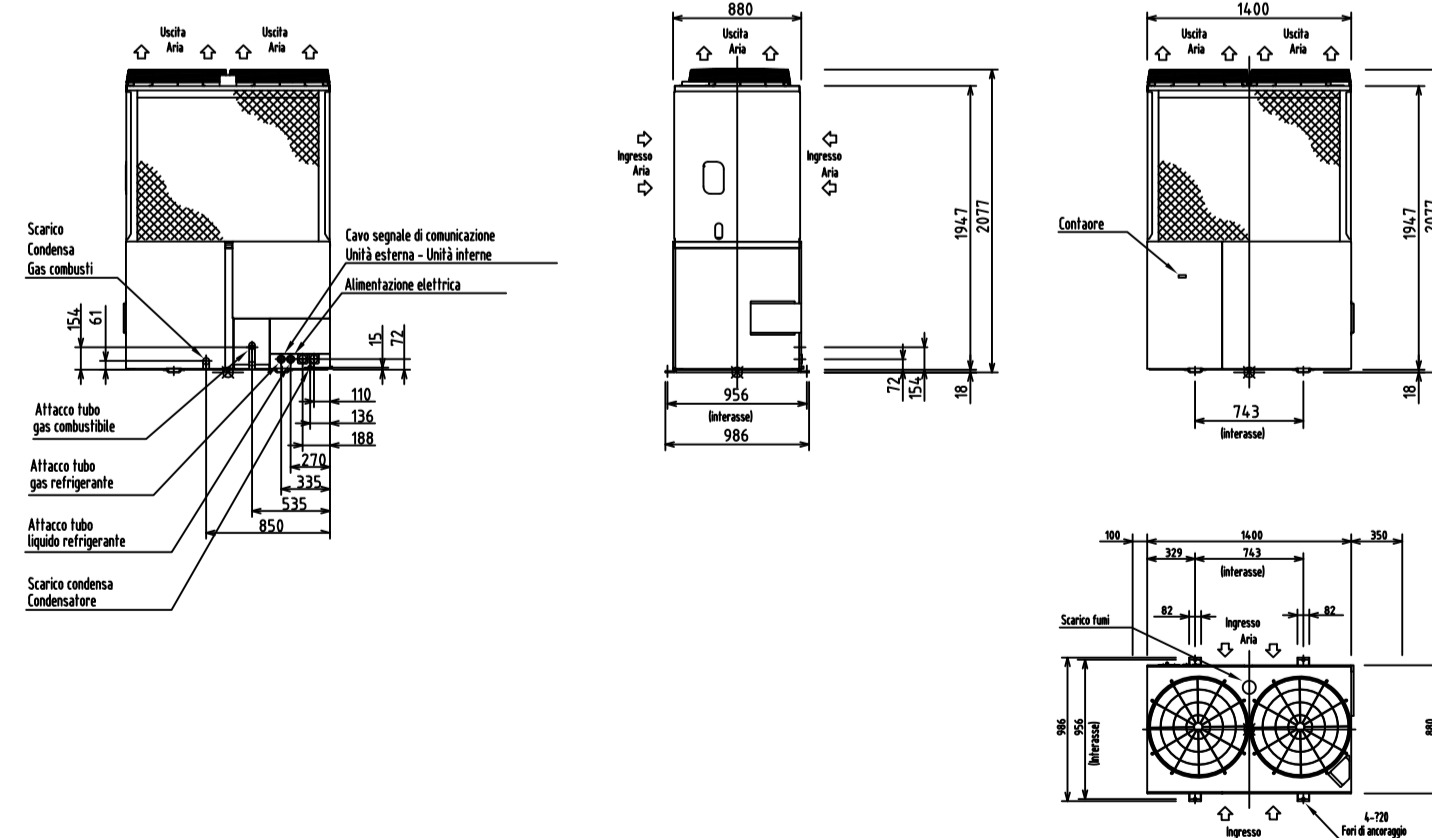
Dibegno nr:
12g

Scala:
1:200

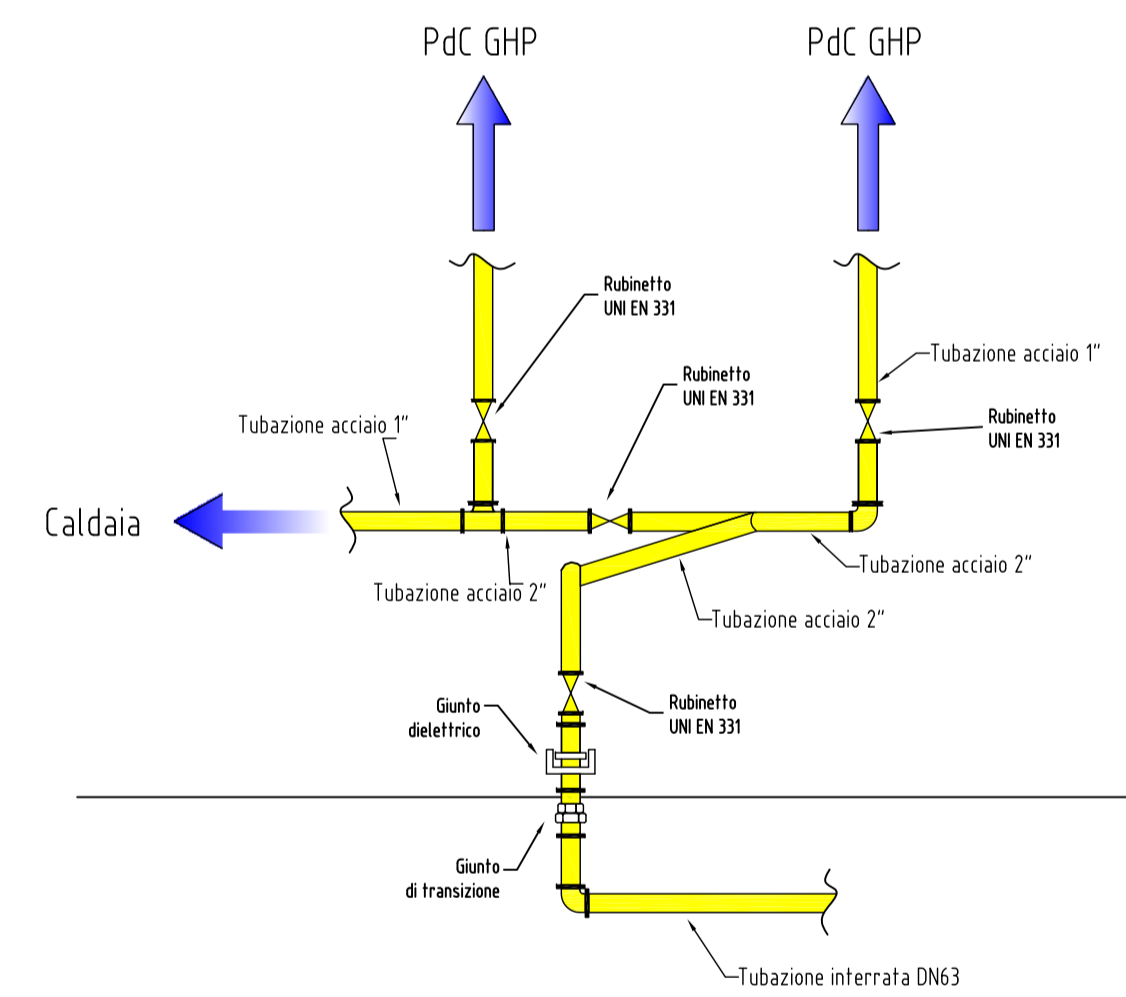
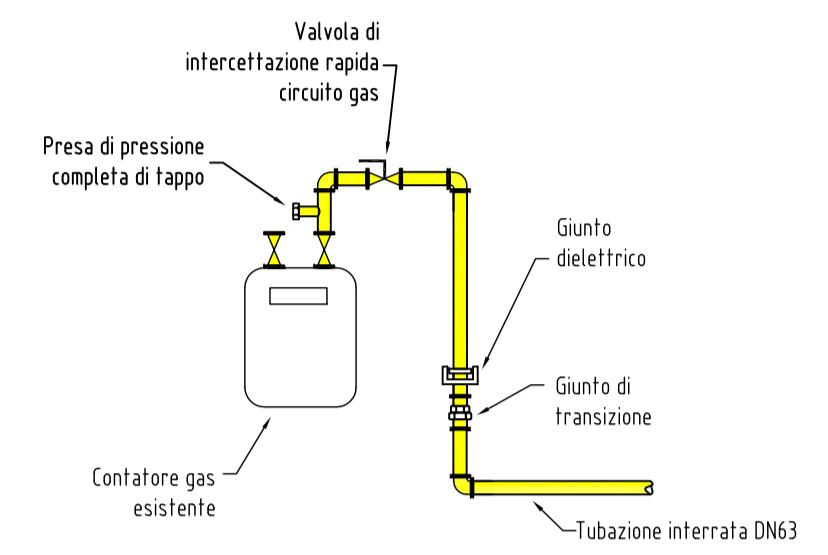
Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Ing. Riccardo Feliciani - Arch. Giacomo Bacci - Ing. Alberto Del Carlo - Ing. Stefano Nadotti

SPECIFICHE DIMENSIONALI QUALITATIVE PdC

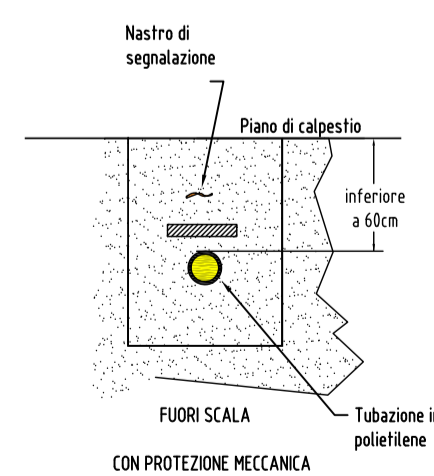
(le specifiche quantitative saranno disponibili solo dopo la scelta del prodotto)



PARTICOLARE PUNTO DI FORNITURA



PARTICOLARE COLLEGAMENTI UTENZE



Le tubazioni interrate devono avere sul loro percorso riferimenti esterni in numero sufficiente a consentirne in ogni tempo la completa individuazione.
Le tubazioni devono essere posate su un letto di sabbia lavata, di spessore minimo di 10 cm e ricoperte, per altri 10 cm di sabbia dello stesso tipo. Per le tubazioni di polietilene è inoltre necessario prevedere, a circa 30 cm sopra la tubazione, la sistemazione di nastri di segnalazione. L'interramento della tubazione, misurato fra la parte superiore del tubo ed il livello del terreno, deve essere almeno di 60 cm. Se nella zona di interramento esiste un passaggio di autoveicoli, la profondità di posa deve essere almeno di 90 cm.

