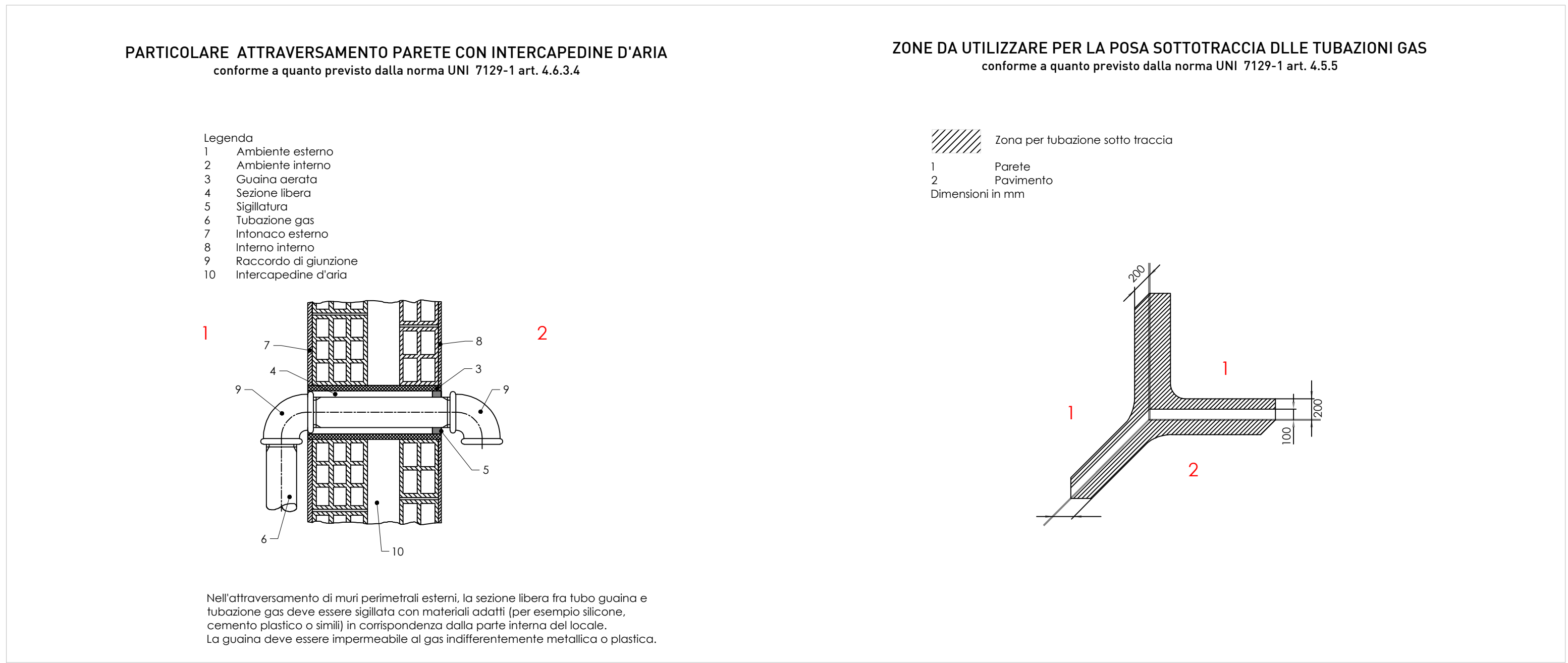
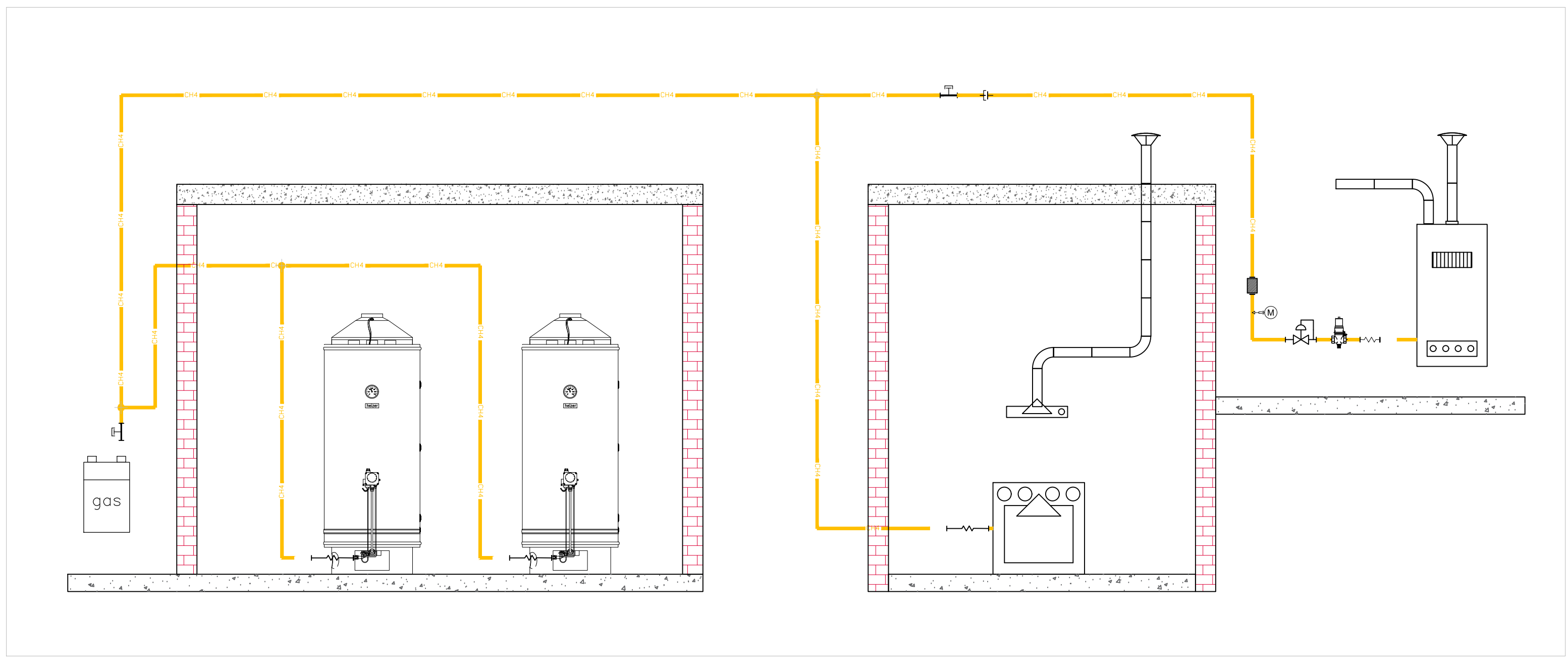


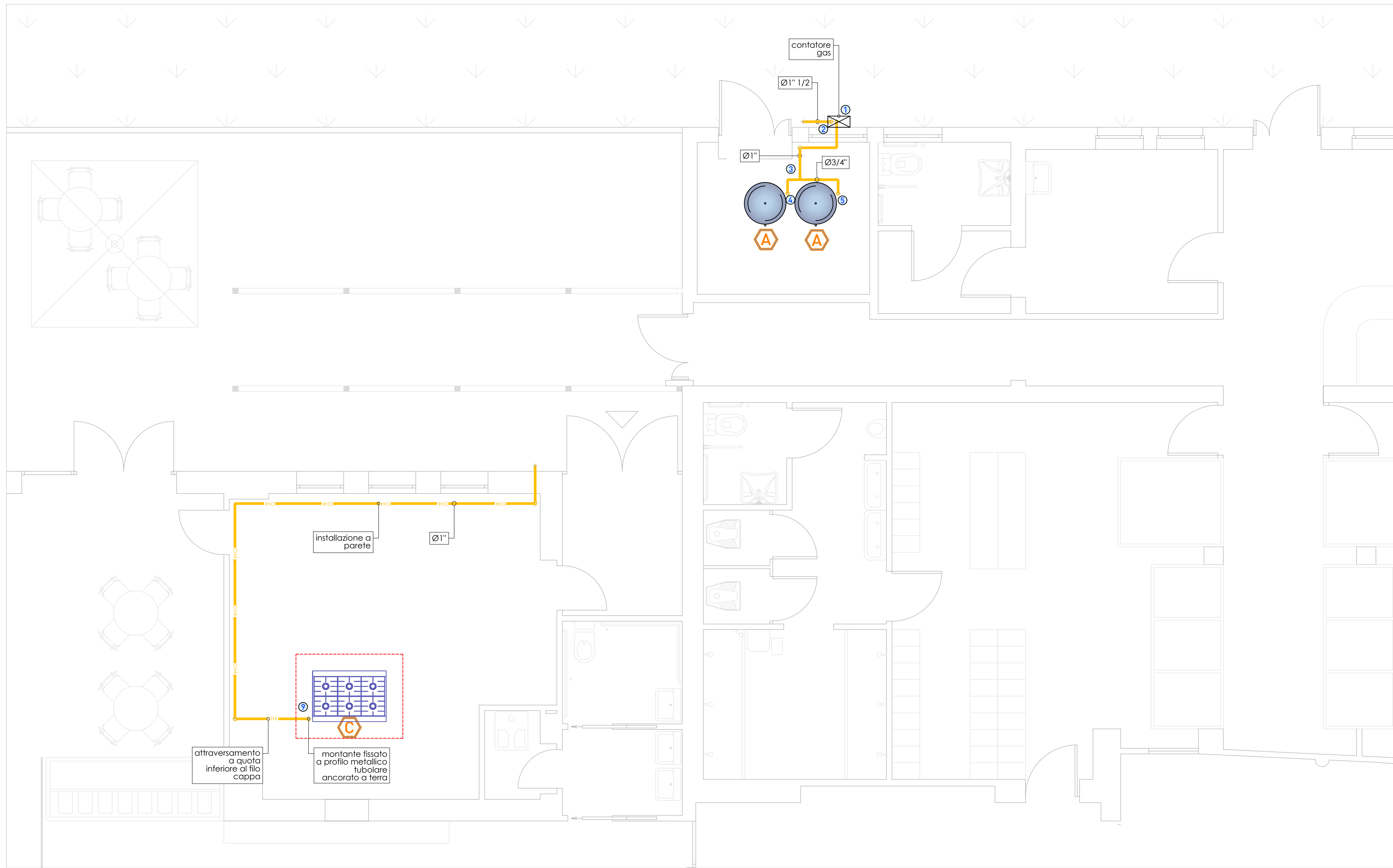
2 PIANTA COPERTURA
1:50



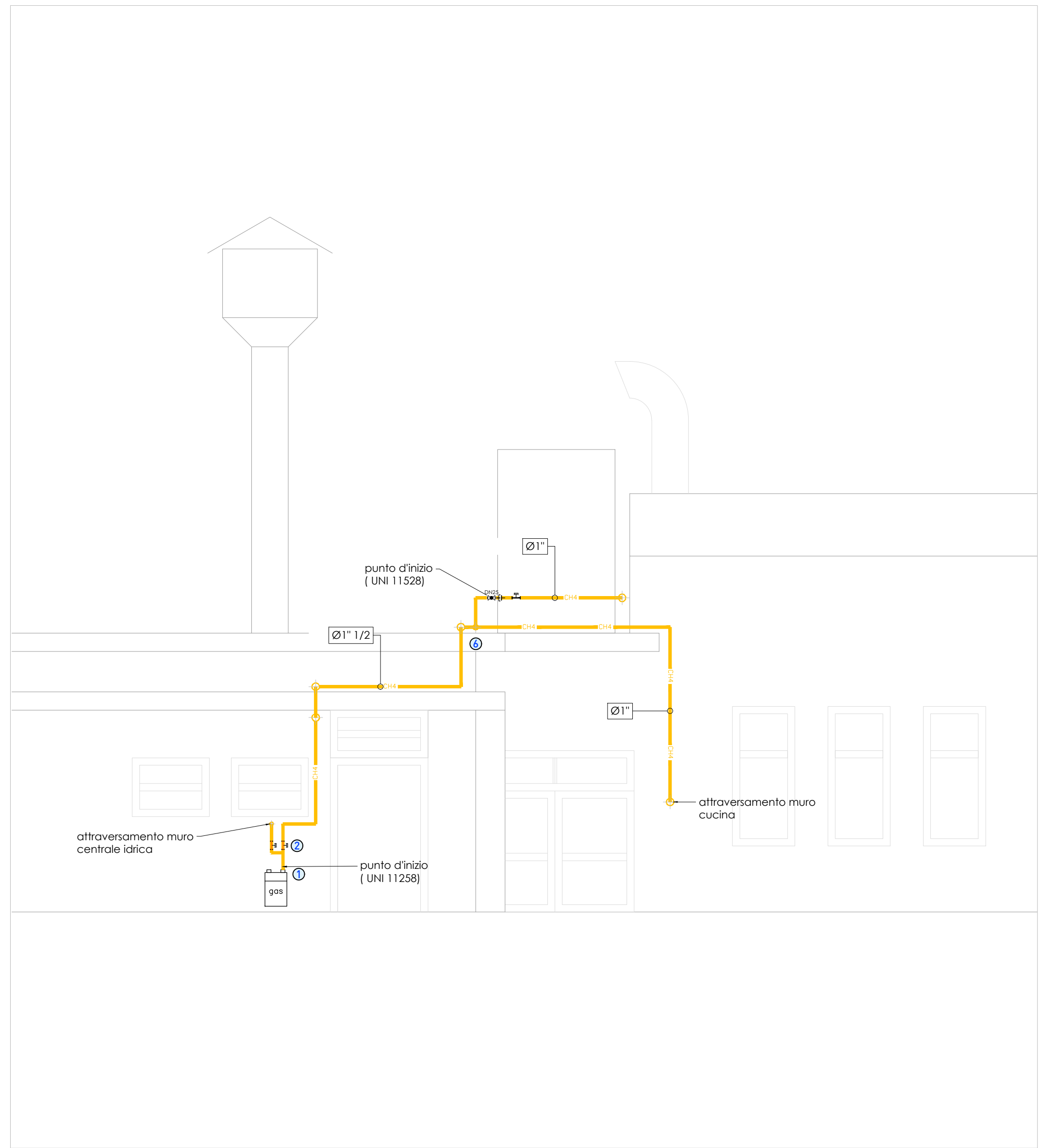
5 DETAGLI



4 SCHEMA RETE GAS



1 PIANTA PIANO TERRA
1:50



2 PROSPETTO NE - ZONA CONTATORE GAS
1:30

LEGENDA TUBAZIONI ED ACCESSORI	
	TUBAZIONE in acciaio per gas combustibile a norma UNI EN 10255. Giunture tubazioni realizzate a mezzo raccordi con filettature in ghisa malleabile o a mezzo saldature.
	Giunto di transizione PE - Acciaio
	Cantileverificatore, per tubo in acciaio di distribuzione gas combustibile - NUOVA FORNITURA
	Presso di pressione con tappo - NUOVA FORNITURA
	Tubazione flessibile - NUOVA FORNITURA
	Filtro gas - ESISTENTE
	Valvola intercettazione del combustibile - NUOVA FORNITURA
	Regolatore di pressione - ESISTENTE
	Valvola a sfera, tipo filettato per gas combustibile (UNI EN 331), a passaggio totale, con maniglia di manovra
	Giunto antirivincimento in acciaio inox
	Simbolo derivazione
	Simbolo cambio quota
	Incroccio tubazioni senza collegamento
	Indicazione diametro nominale della tubazione in pollici
	Nodo rete impiegato nel dimensionamento
	Scaldacqua heater GS - 0450010777 Potenza termica di focolare 26,7 kW Riscaldamento atmosferico con fiamma pilota Aspirazione tipo B o a tiraggio naturale ESISTENTE
	Caldaia a gas a condensazione Immergas Victoria pro 35 - 4054527 Potenza termica di focolare 51,3 kW Installazione in modulo esterno ESISTENTE
	Piano cottura Baron A1 - BN020013058 Potenza termica 32,4 kW ESISTENTE

Disegno valido solo per impianti
meccanici

Rev. 02
Data 02/01/2019
Disegnato ESE
Verificato ME
Progettato ASP
Controllato ASP
Data 01/01/2019

COMMITTENTE:
ASPEM RETI S.r.l.
Via San Giusto, 6 21100 - Varese (VA)

OGGETTO:
Compendio Immobiliare PISCINA LIDO SCHIRANNA
Via Canottieri - Località Schiranna
21100 Varese (VA)

PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO
ai sensi art. 24 e seg. - art. 33 e seg. d.P.R. 5 Ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER ADEGUAMENTO ANTINCENDIO ED IMPIANTISTICO

ME.02 IMPIANTO GAS METANO
REV. 00

SCALA: ---
DATA: 15/02/2019
COMMESSA: 1901016-ASP
La stipulazione del presente documento è valida a termine di legge senza l'autorizzazione esplicita del progettista

Responsabile del Procedimento
Sindaco
Impresa

I PROGETTISTI
Per: Ing. Corrado Forner
Orel. Ing. Corrado Forner - Varese n° 1019
Ing. Stefano Santarelli
Orel. Ing. Stefano Santarelli - Varese n° 202
Arch. Maurizio Mazzucchelli
Orel. Arch. Maurizio Mazzucchelli - Varese n° 1213

STUDIO CF
Per: Ing. Corrado Forner
Progettazione impianti elettrici
Via Cesare Battisti, 1
21045 Gazzada Schiranna (VA)
Tel. 0332 873002 - Fax. 0332 466702
www.studio-cf.com / info@studio-cf.com

STUDIO TECNICO Ing. Santarelli Luca
Ingegneria impiantistica
Via Galliani, 66/70
21021 Cassone (VA)
Tel. 0332 9453672 - Fax. 0332 945313
info@studio.it

STUDIO ASSOCIATO
Ingegneria - architettura urbanistica
21040 Morazzone - Via Europa, 54
20153 Milano - Piazzale Duomo, 2
Tel. 0332 870777 - Fax. 0332 870888
www.mpm.it - info@mpm.it