

PLANIMETRIA GENERALE UTENZE - SCALA 1:100

LEGENDA IMPIANTI	
	Tubazione di adduzione gas metano in polietilene PE100 S5 SDR11 per posa interrata
	Tubazione rete adduzione acqua potabile in PEAD PE100 PN16 per posa interrata

IL PRESENTE ELABORATO HA VALIDITA' AI SOLI FINI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO, PER LE CORRETTE CARATTERISTICHE EDILI SI RIMANDA AL PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE

- NOTE IMPIANTI
- In caso di variazione del materiale con cui è realizzata una tubazione, il diametro del tubo che va a sostituire quello in progetto deve essere uguale o maggiore del diametro interno del tubo in progetto; il diametro interno del tubo in sostituzione di quello in progetto, deve essere quello reale fornito dalla casa costruttrice del tubo;
- Il percorso delle tubazioni esterne, deve seguire il più possibile il tracciato indicato in progetto in caso di variazione di percorso, il nuovo tracciato non dovrà interferire con le aree in cui è previsto il passaggio di altre tubazioni;
- Le tubazioni saranno idonee alla posa interrata e dovranno essere posate su letto di sabbia lavata alle profondità prescritte dalle normative vigenti. Per le tubazioni di adduzione gas metano la profondità minima è pari a 0,6 m sulla generatrice della tubazione, mentre per le tubazioni di adduzione acqua potabile la profondità minima è pari a 0,8 m sulla generatrice della tubazione.

# Comune di Riva Presso Chieri

## PROVINCIA DI TORINO

Lavori di realizzazione impianto polisportivo comunale  
1° lotto

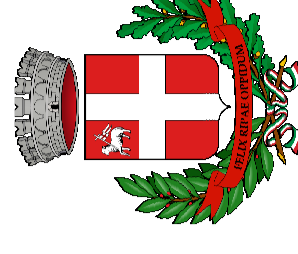
CUP : D71B21005340004

**PROGETTO ESECUTIVO**

ai sensi dell'art. 33 D.P.R. 207/2010

COMMITTENTE:

Comune di Riva Presso Chieri  
Piazza Piarocchia, 4  
10020 Riva Presso Chieri (TO) - Italy  
Telephone: (+39) 011.9469103  
Fax: (+39) 011.9468449  
Email: info@comune.rivapressochieri.it  
PEC: comune.rivapressochieri@postecert.it



PROGETTO:

**Architetto Paolo Pettene & Partners**  
ARCHITETTO PAOLO PETTENE & PARTNERS S.P.A. srl  
Via Cordis, 3 10046 Pochino (TO) ITALY Tel. +39 0115430665  
www.studiopettene.com | info@studiopettene.com



OGGETTO

**Layout distributivo utenze generali  
gas metano e acqua potabile**

ELABORATO

**IT 04**

SCALA: 1:100

ELABORATI: Progetto impianti termofluidici

EMISSIONE: Progetto esecutivo

REV: 0

DATA: Novembre 2022

EMISSIONE:

REV:

DATA:

EMISSIONE:

REV:

DATA:

EMISSIONE:

REV:

DATA: