



PROPRIONTI: Carosso F., Carosso M. Negro G., Zeppigno O.
CITIELLE S.R.L. Scursatone G.
DEVELOP 92 S.R.L. Peretti G.
ENERFIN S.P.A.

PROGETTO: SMA PROGETTI

CON: Arch. Marco ROSSO
CONIL CONTRIBUTO SPECIALISTICO DI: STING STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA VIA BAGNI, 11A - 12037 SALUZZO (CN)

VERSIONE	DATA	OGGETTO	NUMERO ELABORATO
1.0	14/05/2023	ESIBIZIONE	IMT 4

Progetto OO.UU. impianti meccanici:
fognatura bianca e nera,
acquedotto, gas
scala 1:500

LEGENDA

RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

- Nuova tubazione in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, liscio internamente e corrugato esternamente. Flessibile fino al diametro Ø200. Classe di rigidità anulare SN 4
- Senso del flusso
- Ø xxx
Diametro esterno della tubazione
- Caditoia stradale in ghisa D400 cm 50x50 (luce netta 37x37) con pozzetto in c.a. prefabbricato 40x40 dotato di impronta per sfondamento e innesto di tubazioni
- Pozzetto di ispezione in c.a. prefabbricato con chiusino in ghisa D400
- Pozzo perdente in c.a. prefabbricato
- Impronta area di drenaggio riempita con ghiaione
- Predisposizione per l'allacciamento della rete di smaltimento delle acque meteoriche relative ai Lotti privati per i quali non è possibile lo scarico diretto nel sottosuolo

RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE

- Nuova tubazione in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, liscio internamente e corrugato esternamente. Flessibile fino al diametro Ø200. Classe di rigidità anulare SN 6
- Nuova tubazione in polietilene ad alta densità PE100 per condotte interrate in pressione
- Senso del flusso
- Ø xxx
Diametro esterno della tubazione
- Pozzetto di ispezione in c.a. prefabbricato con chiusino in ghisa D400
- Pozzetto di ispezione in c.a. prefabbricato con sifone tipo "Firenze" e chiusino in ghisa D400
- Predisposizione per l'allacciamento della rete di smaltimento delle acque nere relative agli edifici
- Fognatura nera esistente
- Fognatura intercomunale in pressione esistente
- Pozzetto esistente

RETE DISTRIBUZIONE ACQUA

- Nuova tubazione in ghisa sferoidale
- Pozzetto di ispezione dotato di:
 - A. B. D. gruppo a tre saracinesche tipo Combi
 - C. gruppo a tre saracinesche tipo Combi e idrante sottosuolo diam. 70
 - E. pezzo a tee con due saracinesche e idrante sottosuolo diam. 45
- Pozzetto di collegamento tra tubazioni Fase 1 (temporaneamente interrotte con una saracinesca) e Fase 2
- Acquedotto esistente

RETE DISTRIBUZIONE GAS METANO

- Nuova tubazione in polietilene ad alta densità PE100 per condotte interrate di distribuzione gas combustibili
- Predisposizione per l'allacciamento del contatore gas metano delle singole utenze
- Rete gas metano esistente

