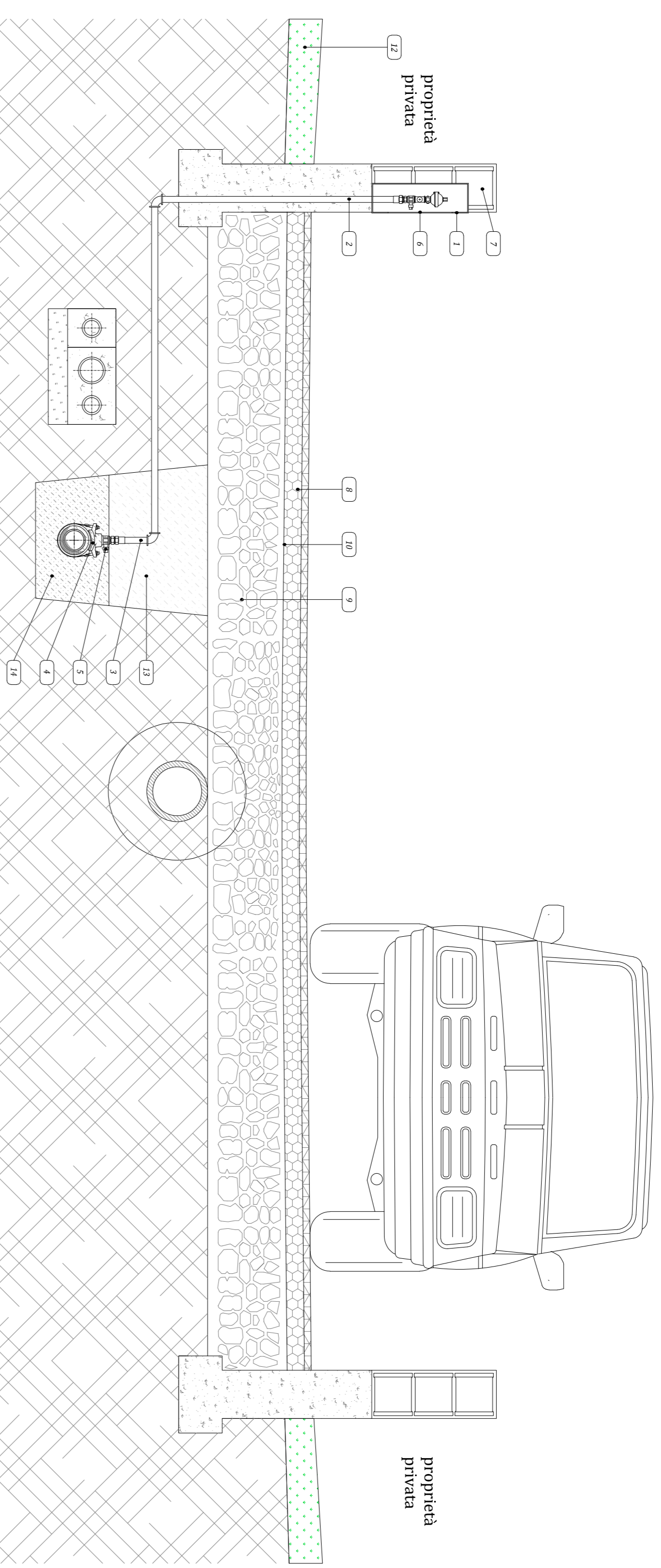


PLANIMETRIA GENERALE RETE ADDUZIONE IDRICA



PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONDOTTA DI COLLEGAMENTO (NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE IN ACCIAIO ZINCATO)



ALLACCIO SINGOLO CON COLLETTORE DI DERIVAZIONE

LEGENDA:

RETE IDRICA IN PROGETTO LUNGO VIALE REPUBBLICA
(realizzazione a carico dell'ente gestore)

RETE IDRICA INTERNA IN GHISA SPERDIALE Ø 80

ALLACCIO RETE IDRICA

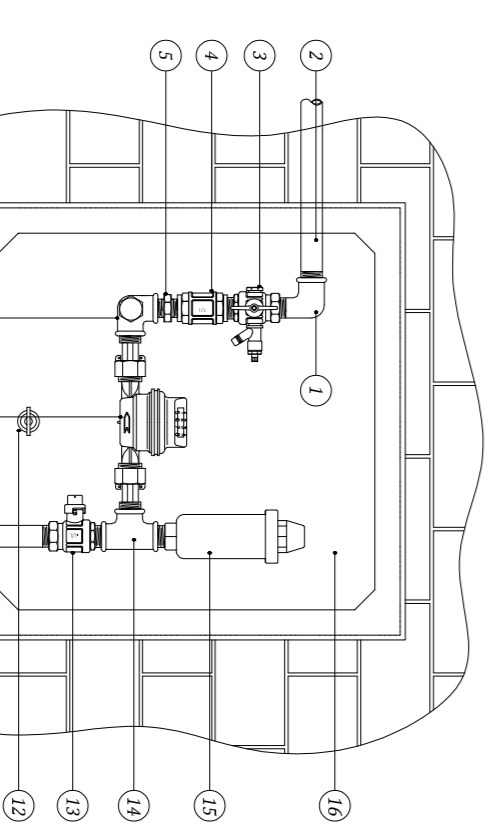
POZZETTO ISPEZIONE

SFIATO

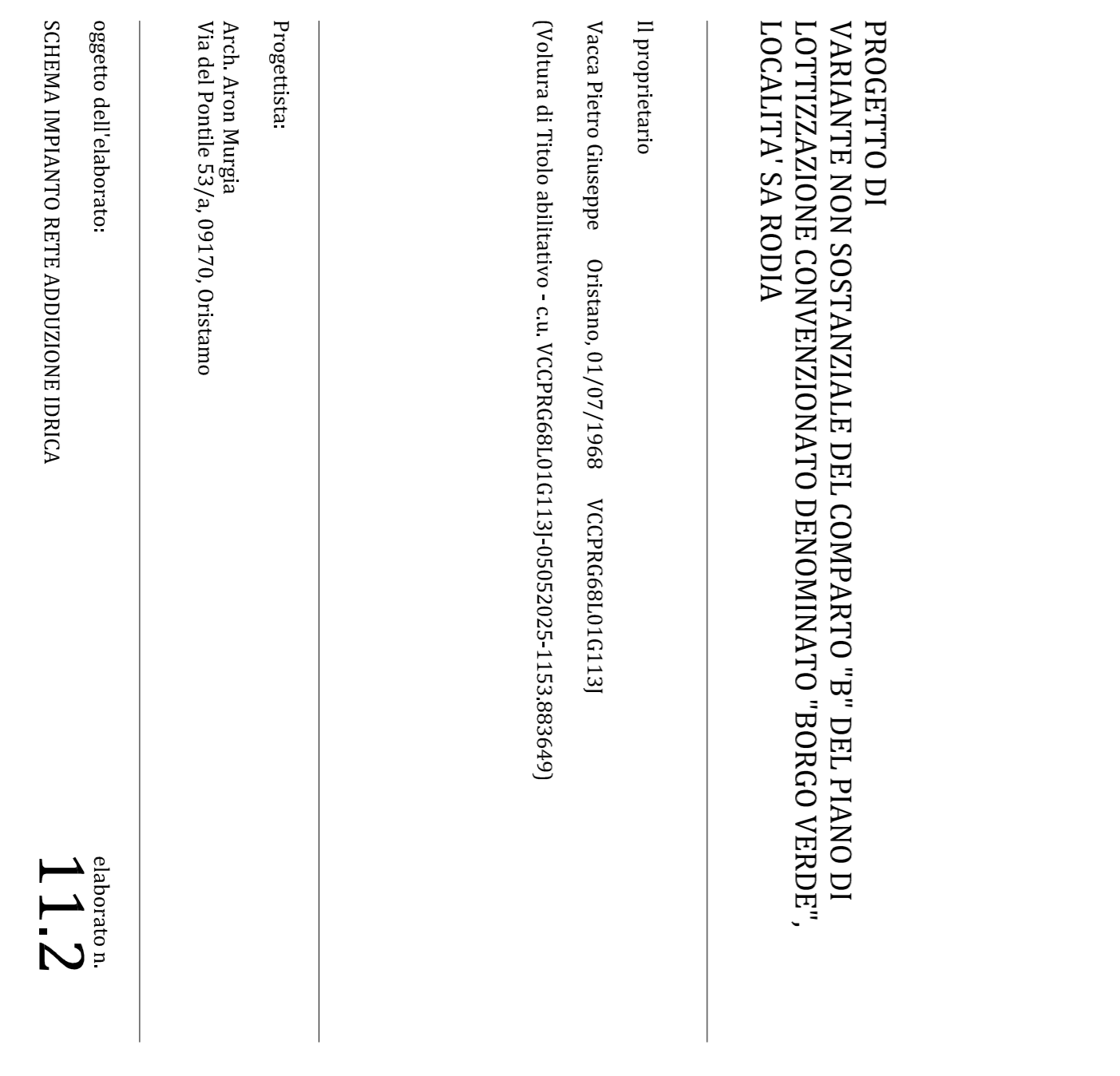
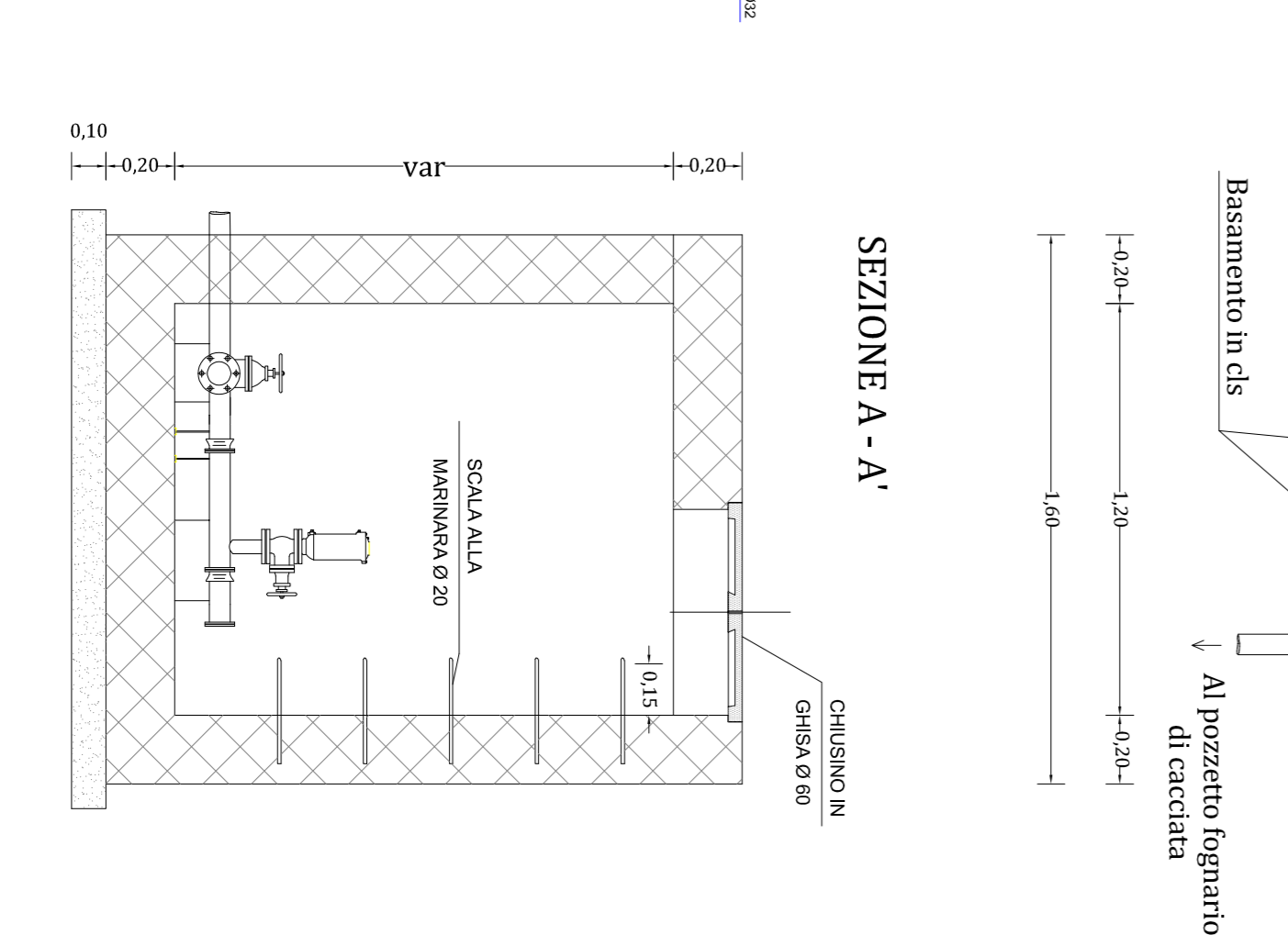
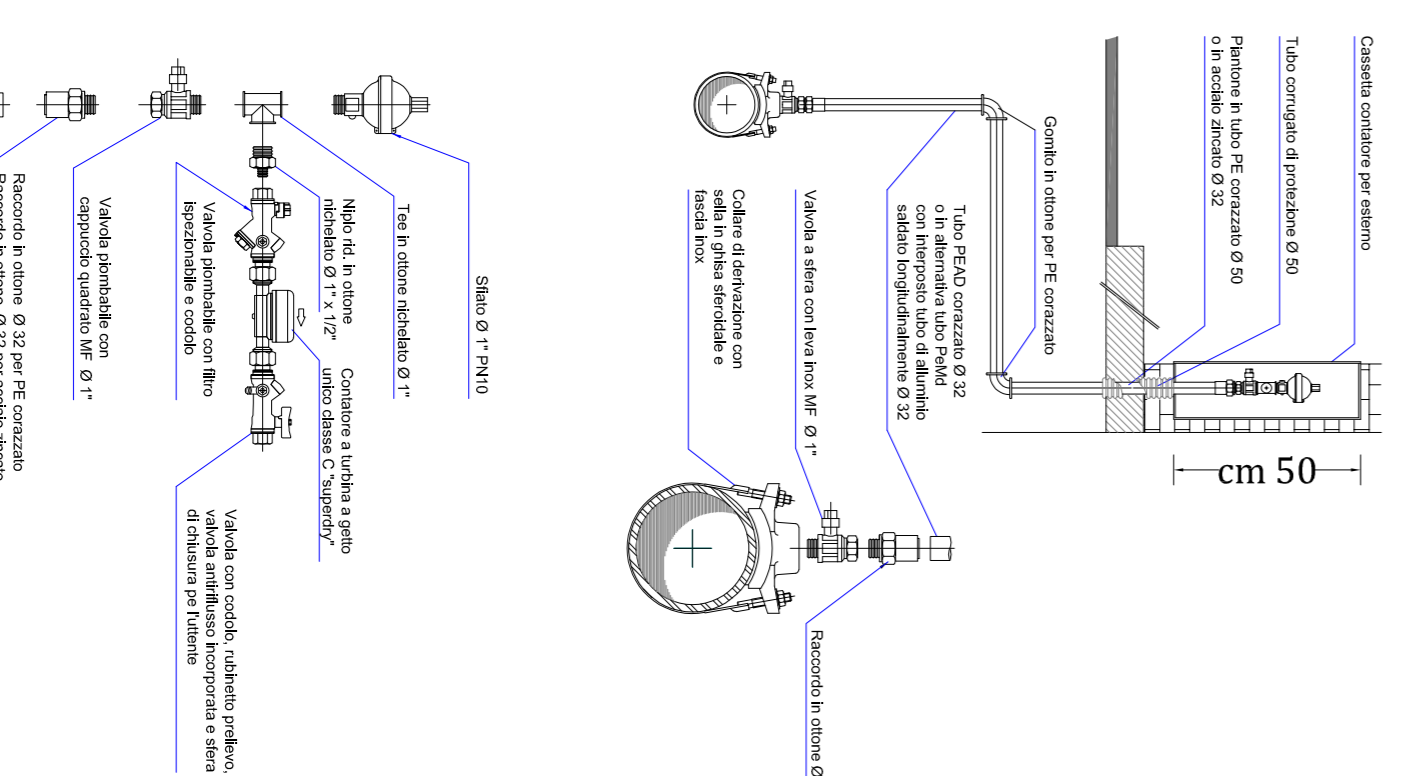
SCARICO

SARACINESCA SOTTOSUOLO

CONTATTORRE MULTIPLO (CONDOMINIALE)



- LEGENDA**
- Gomitolo MF 1/2
 - Tubo acciaio zincato 1/2"
 - Valvola a sfera MF 1/2"
 - Valvola di ritorno Europa 1/2
 - Nipolo 1/2"
 - Gomitolo a tre vie 1/2"
 - Contatore a lettura frontale
 - Gomitolo per PE multistrato filettato F - 32 mm x 1"
 - Tubo Polietilene Multistrato 32 mm
 - Collare di presa staffa inox
 - Valvola a sfera MM 1"
 - Chiusura con chiave triangolare
 - Valvola a sfera permissibile MF 1/2"
 - Tri 1/2"
 - Sililo Resivo
 - Sperdello in Veronesea 35x35 cm



SITUAZIONE IN VARIANTE

PROGETTO DI
VARIANTE NON SOSTANZIALE DEL COMPARTO "B" DEL PIANO DI
LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO DENOMINATO "BORGO VERDE",
LOCALITÀ SA RODIA

Il proprietario
Vacca Pietro Giuseppe Ortisano, 01/07/1968 VCCPR668101G1131
(Voluntà di Trilo abilitativo - c.a. VCCPR668101G1131-05052025-1153885649)

Progettista:
Arch. Avon Murgia
Via del Ponte 53/a, 00170, Ostia Lido

oggetto dell'elaborato:
SCHEMA IMPIANTO RETE ADDUZIONE IDRICA

elaborato n.
11.2

Gruppo mescolatore per condotte. Anello di incasso in lamiera zincata con anello di ancoraggio, sovrapposto in vetroresina con serratura a chiave triangolare, valvola a grande portata tipo RESICO permissibile, contatore di acqua "Mater" Tgr a lettura frontale, valvola di ritorno tipo di compensamento. Scatola in ottone inalterabile con indicatore di compensamento. Dimensioni: altezza esterno mm 430x330, interno mm 330x230. Può essere fornito con indicatore dell'Ente gestore o altro su richiesta.