

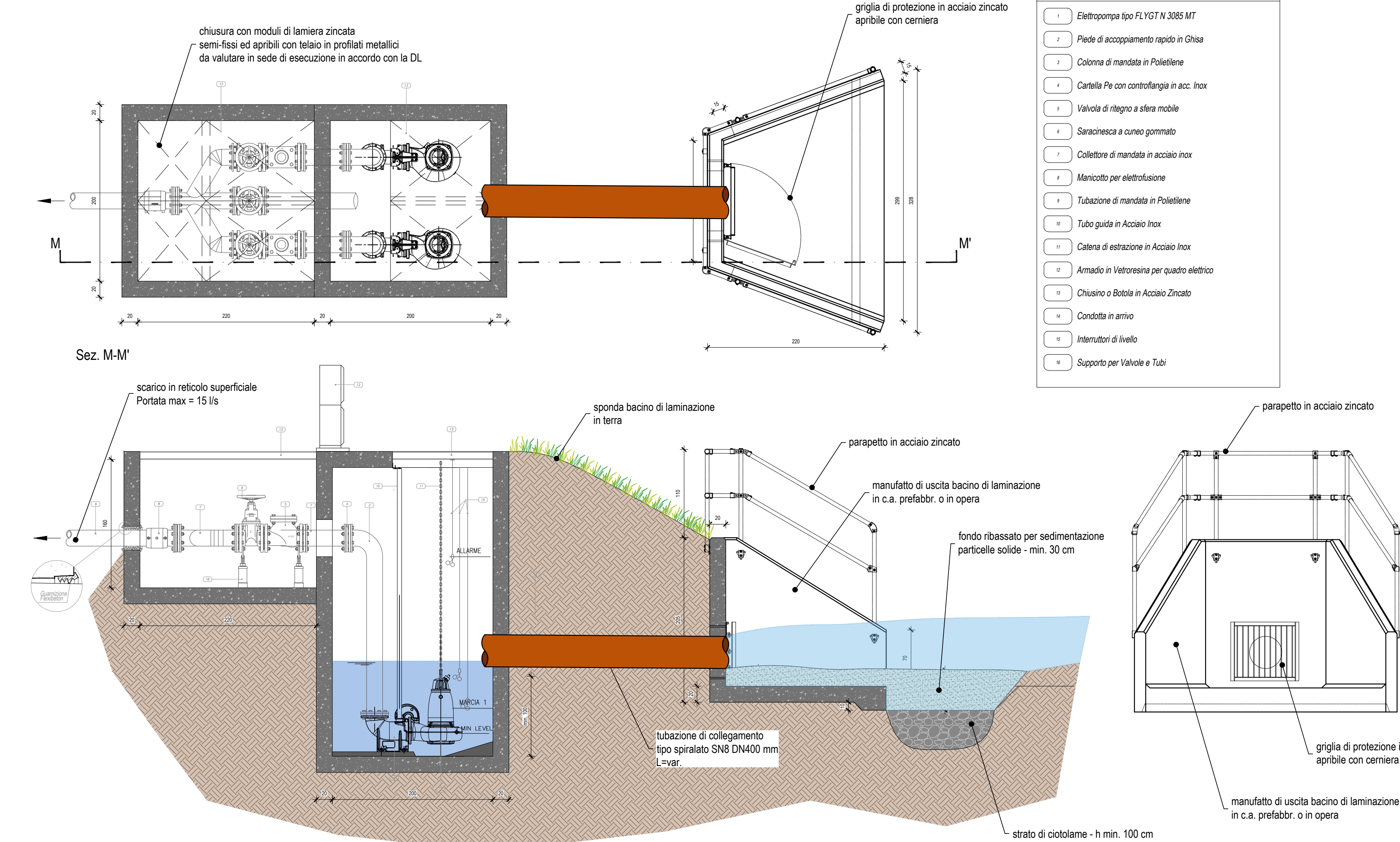


BACINO DI LAMINAZIONE - Scala 1:250

Sezione V01-V01'



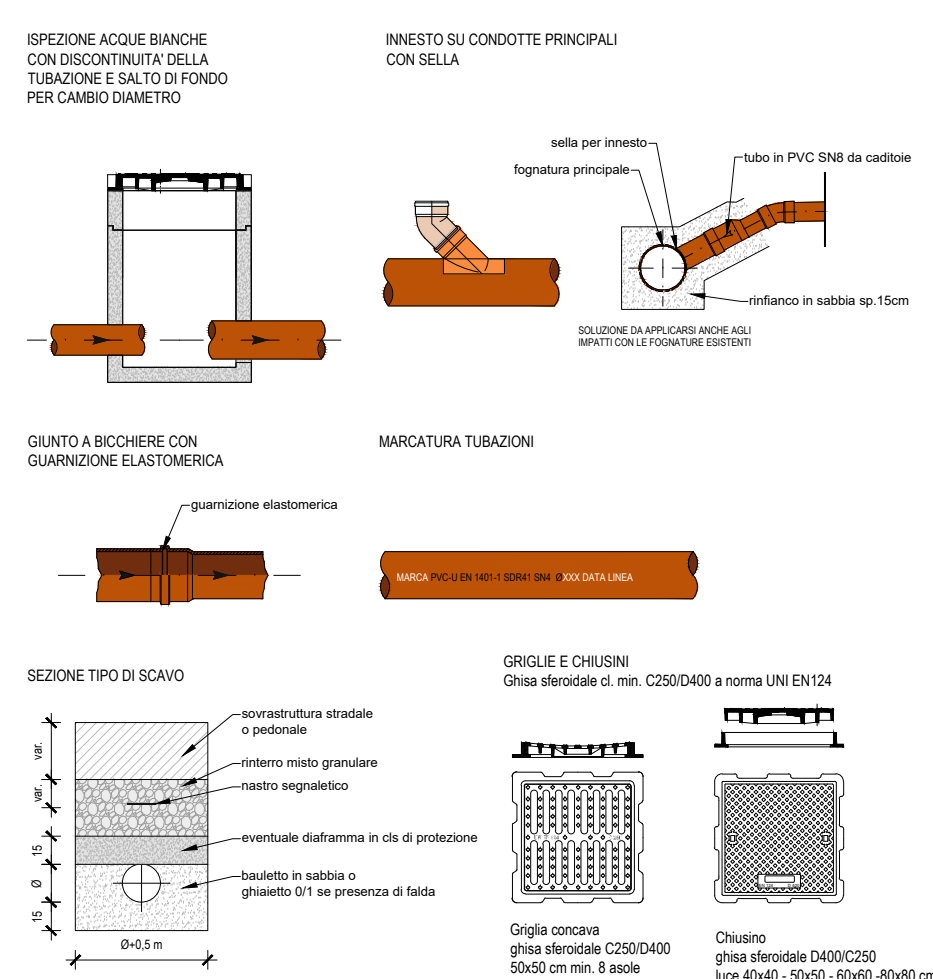
MANUFATTO DI SCARICO BACINO DI LAMINAZIONE E IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO  
Scala 1:40



Sezione V02-V02'



PARTICOLARI COSTRUTTIVI TIPO - Scala 1:40



CANALETTA TRAPEZOIDALE IN CAV

Sezione



Planta

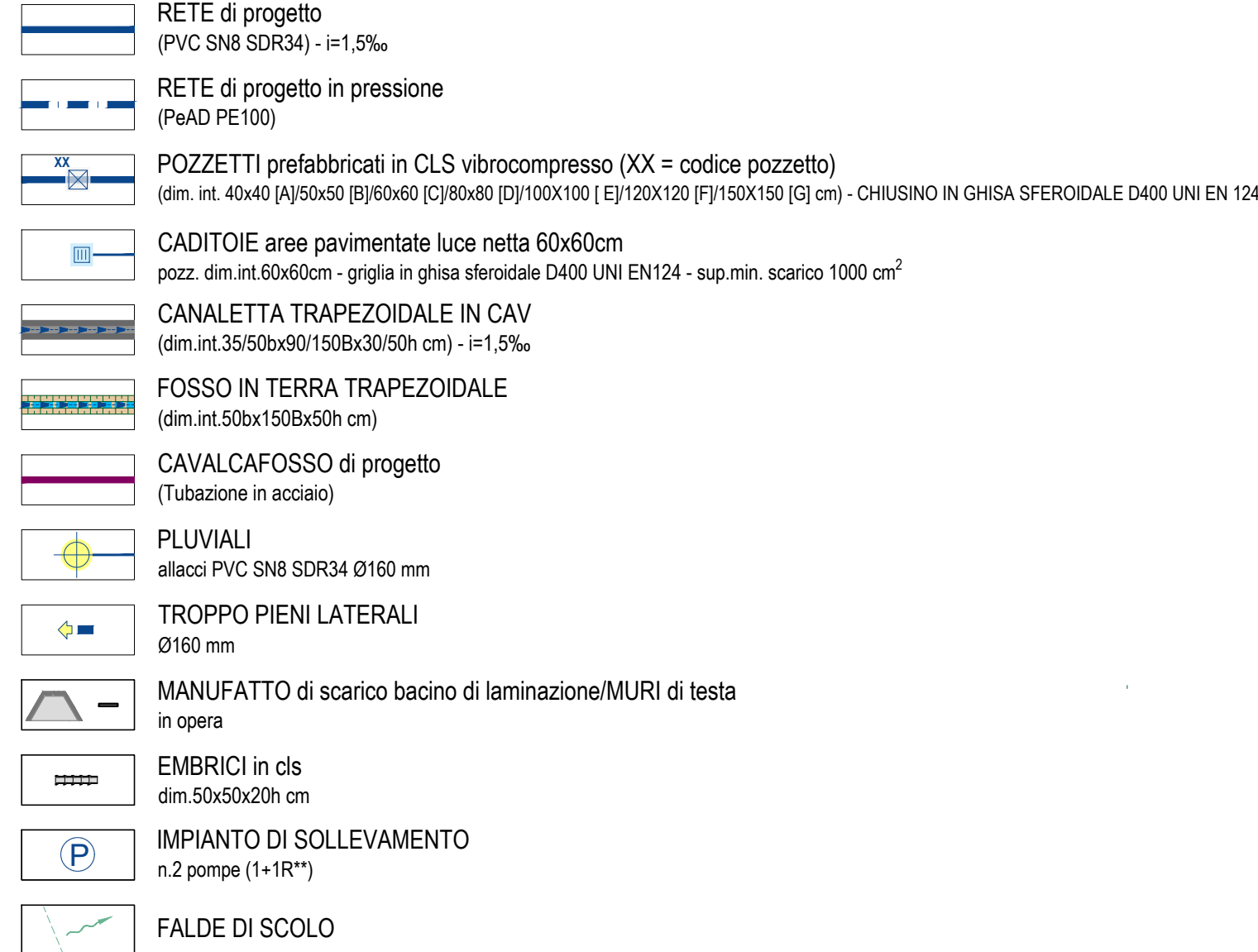


SEZIONE TIPO SCOLINA IN TERRA

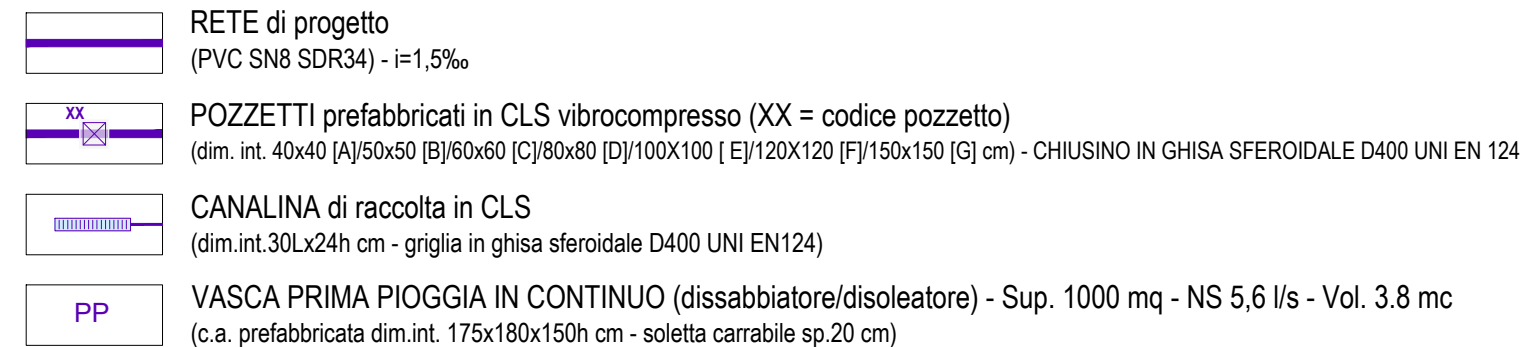


LEGENDA RETI ACQUE METEORICHE E REFLUE

RETE ACQUE BIANCHE PRIVATE

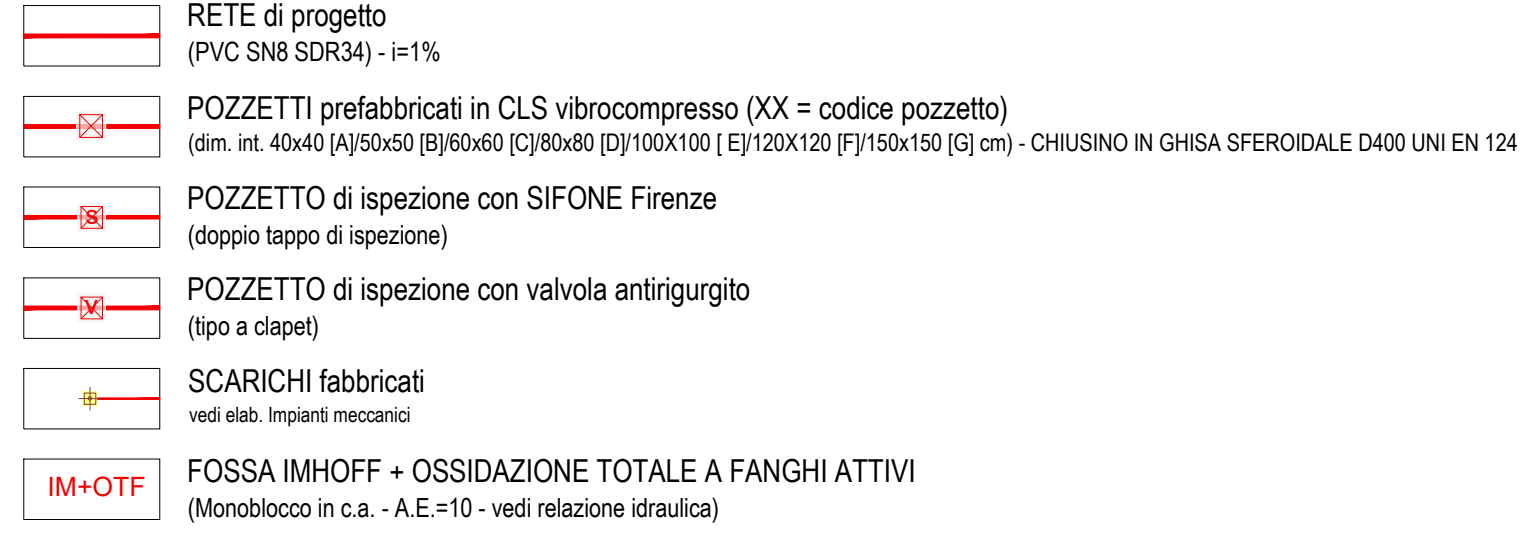


RETE ACQUE PRIMA PIOGGIA



1. POZZETTO SCOLMATORE; 2. DISSABBIATORE/DISOLEATORE CON FILTRO A COALESCENZA; 3. PRELIEVO

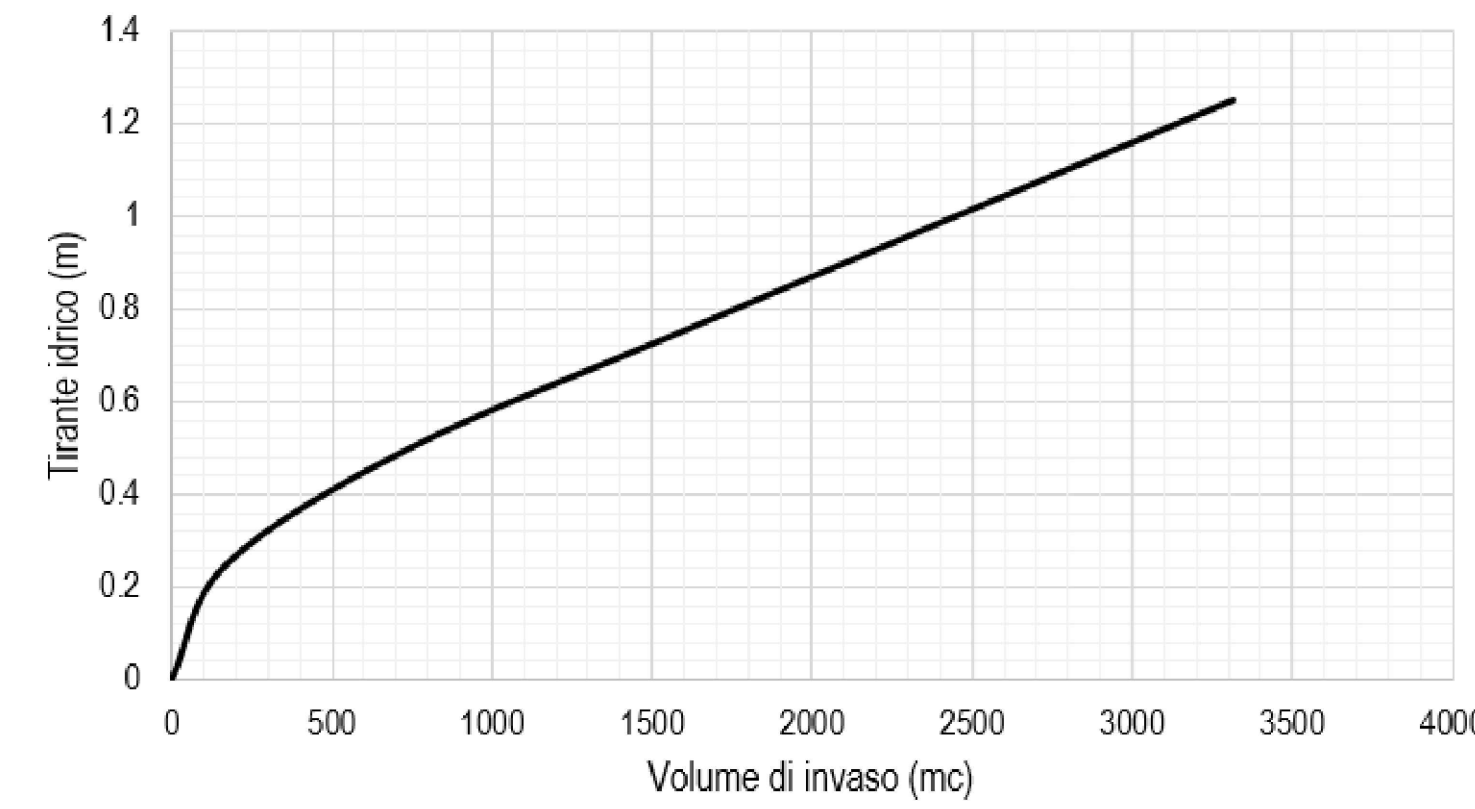
RETE ACQUE NERE PRIVATE



1. IMHOFF; 2. ACCUMULO E RILANCIO; 3. OSSIDAZIONE; 4. SEDIMENTAZIONE FANGHI; 5. DISINFEZIONE FINALE; 6. VANO TECNICO

NB. La rete di progetto è stata dimensionata in ottemperanza alle normative vigenti. Per il dimensionamento e le caratteristiche costruttive si faccia riferimento alla relazione idraulica allegata (cfr. FGN01)

Curva di invaso Bacino di Laminazione

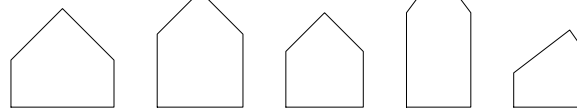


## Committente



Gruppo Fini S.p.A a socio unico  
Via Confine n.1583- 41017 Ravarino (MO)  
Amm: Via Albareto n.211 – 41122 Modena

## Progettista



hus  
Via Sant'Agnes 12, 20123 Milano (MI)  
Via Adige 1, 22079 Villa Guardia (CO)  
www.hus.it

## Geologo



GEO - GROUP SRL  
Via per Modena, 12  
41051 Castelnuevo Rangone

## Termotecnico



STUDIO TERMOTECNICO DVR SRL  
Via per Concordia, 30  
41037 Mirandola (MO)

## Antincendio



ZECCHINI & ASSOCIATI SRL  
Via Basilicata, 4  
41049 Sassuolo (MO)

## Elettromeccanico

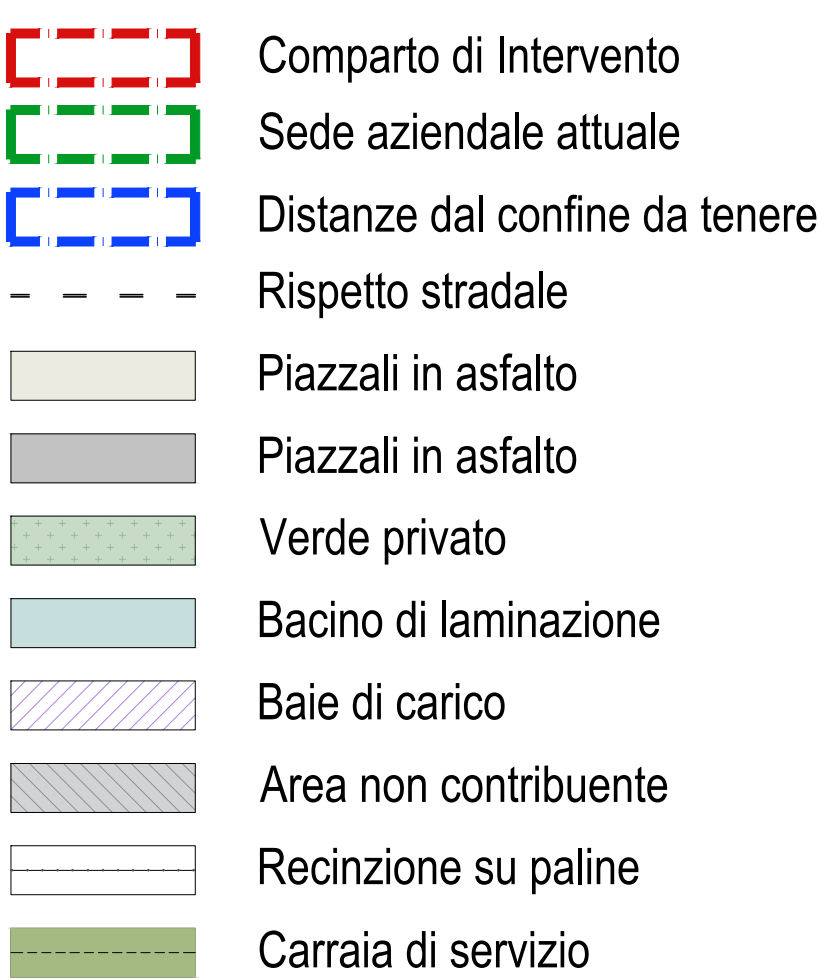


## Consulenza idraulica

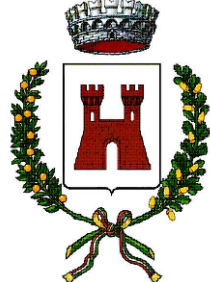


Ing. Stefano Terzi  
Via Stalingrado, 9 - 43123 PARMA (PR)  
studio.ingterzi@gmail.com

## Legenda



## Comune



Comune di Ravarino  
Provincia di Modena

## Procedimento Unico ai sensi dell'Art. 53 L.R. 24/2017 Ampliamento stabilimento Fini Group Spa

## TITOLO Disegno

## PROGETTO - Rete acque meteoriche e reflue

## Numero Disegno

## IDR.01

Data | 08.03.2026

Rev | 00

Redatto | PK

Verifica | ET

Scala | 1/500

Formato | A0

