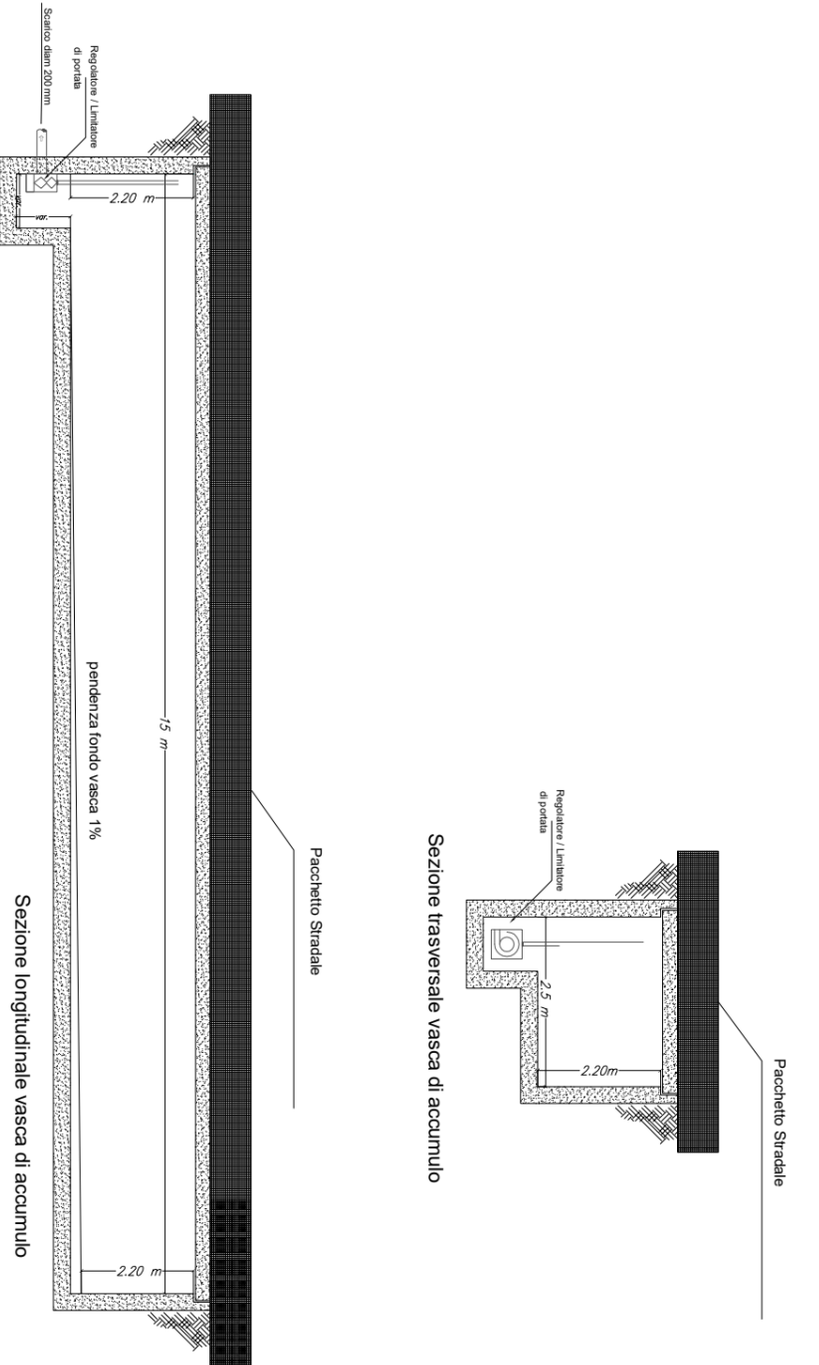
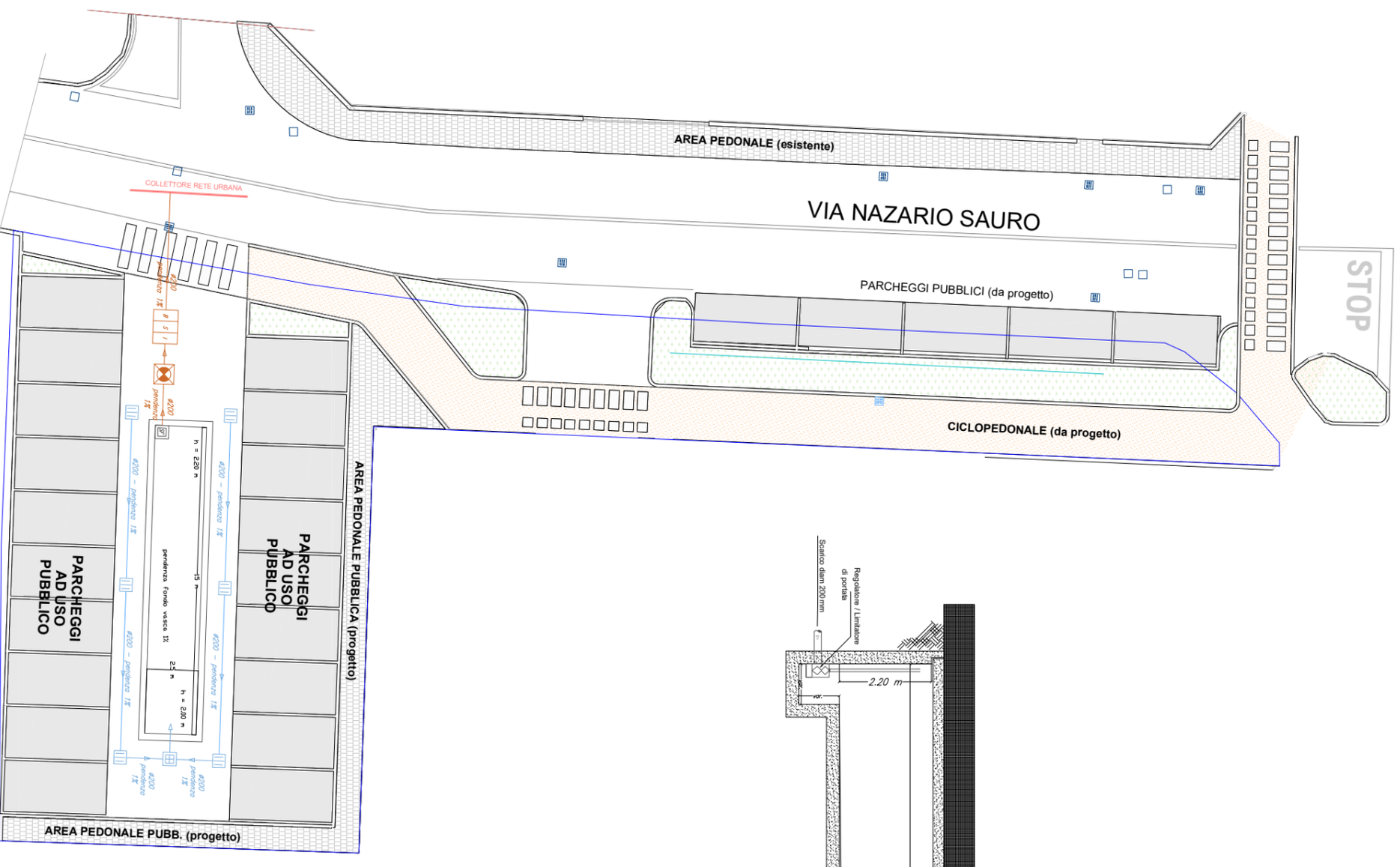
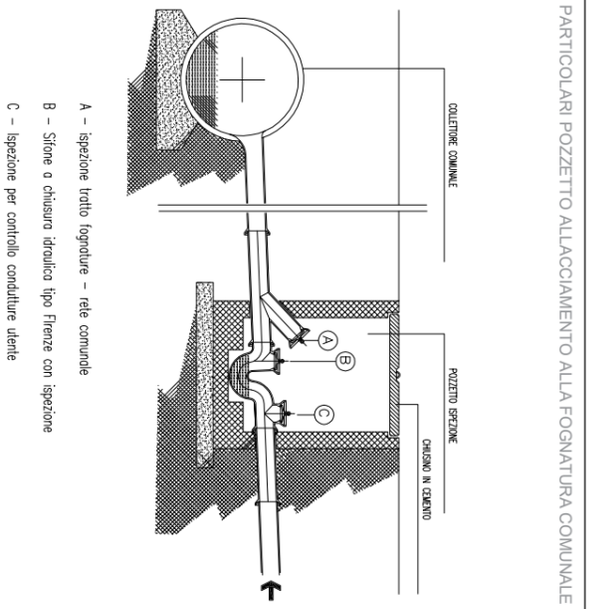


LEGENDA

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|--|--------------------------------|
| | Piuvole sifonato di piede | | Rete Acque Meteoriche |
| | Caditoia sifonata | | Rete Acque Pluviali |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pozzetto di ispezione (40 x 40) | | Rete Acque Pluviali a soffitto |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pozzetto di ispezione (50 x 50) | | Rete Acque Nere |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Pozzetto dissolvente (50 x 50) | | |
| | Pozzetto pompa di sollevamento | | |
| | Camera di allaccio ispezione - acciampamento | | |
| | Veicolo di non ritorno | | |
| | Separatore di Prima Poggia | | |
| | Canalotto con griglia cambiabile | | |

PARTICOLARI RETI

| TIPOLOGIA | DESCRIZIONE E PARTICOLARI | TIPOLOGIA | DESCRIZIONE E PARTICOLARI |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | TRAVEZIONE ACQUE NERE: h = 120 - 140 h = 100 - 120 h = 80 - 100 Larghezza variabile | | TRAVEZIONE ACQUE METEORICHE: h = 120 - 140 h = 100 - 120 h = 80 - 100 Larghezza variabile |
| | POZZETTO DI SCARICO: pozzetto di scarico di acqua meteorica con griglia di protezione e sifone a U. Deve essere installato in un locale idoneo a ricevere l'acqua meteorica. Deve essere installato con un sifone a U. Deve essere installato con un sifone a U. | | POZZETTO SIFONATO E CADITOIA: pozzetto di scarico di acqua meteorica con griglia di protezione e sifone a U. Deve essere installato in un locale idoneo a ricevere l'acqua meteorica. Deve essere installato con un sifone a U. |
| | POZZETTO DI SOTTILAMENTO: pozzetto di scarico di acqua meteorica con griglia di protezione e sifone a U. Deve essere installato in un locale idoneo a ricevere l'acqua meteorica. Deve essere installato con un sifone a U. | | POZZETTO SIFONATO DI FONDO: pozzetto di scarico di acqua meteorica con griglia di protezione e sifone a U. Deve essere installato in un locale idoneo a ricevere l'acqua meteorica. Deve essere installato con un sifone a U. |
| | POZZETTO DI SIFONAMENTO: pozzetto di scarico di acqua meteorica con griglia di protezione e sifone a U. Deve essere installato in un locale idoneo a ricevere l'acqua meteorica. Deve essere installato con un sifone a U. | | POZZETTO PIVALE SIFONATO: pozzetto di scarico di acqua meteorica con griglia di protezione e sifone a U. Deve essere installato in un locale idoneo a ricevere l'acqua meteorica. Deve essere installato con un sifone a U. |



RECE SERVICES

RECE SERVICES S.R.L.
Dott. Geol. Michele Parulotto
Incarico di Ordine dei Geologi della Lombardia al n° 1848/AP
e-Mail: info@receservices.com

Greenfortlife Building srl
20241018AV02-GEO

Progetto di Invarianza Idraulica ed Idrologica

Comune di Pregnana M.se (MI) - Via Gallarate - Via Sauro

March 2025

Traccia n° 2
Scala n.a.

IL PROGETTISTA SI RISPONDE, IL DOTTORATO DI UTILIZZO E RIPRODUZIONE DEL PRESENTE PROGETTO A NORMA DELLA LEGGE 22/9/41 1463