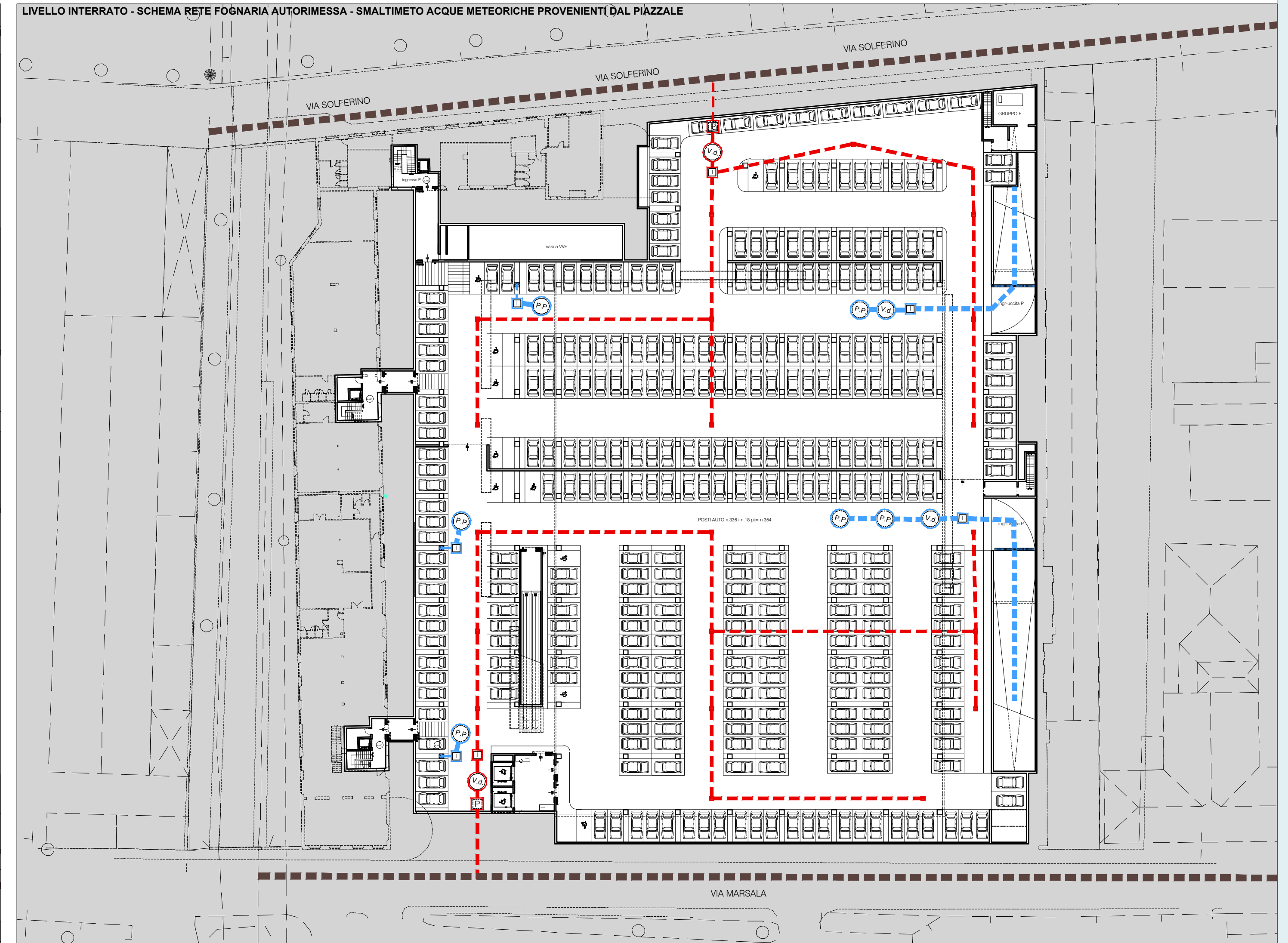
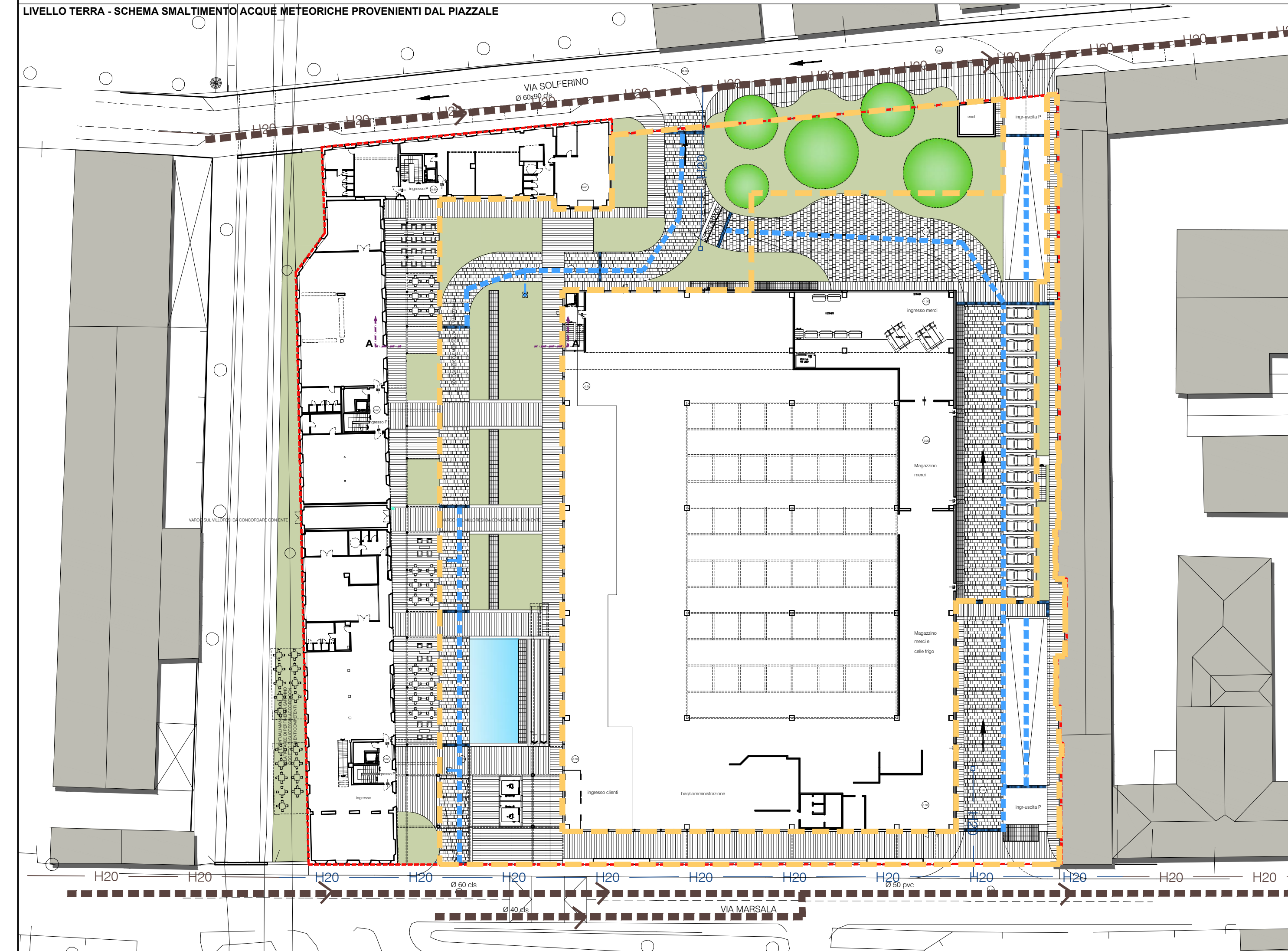
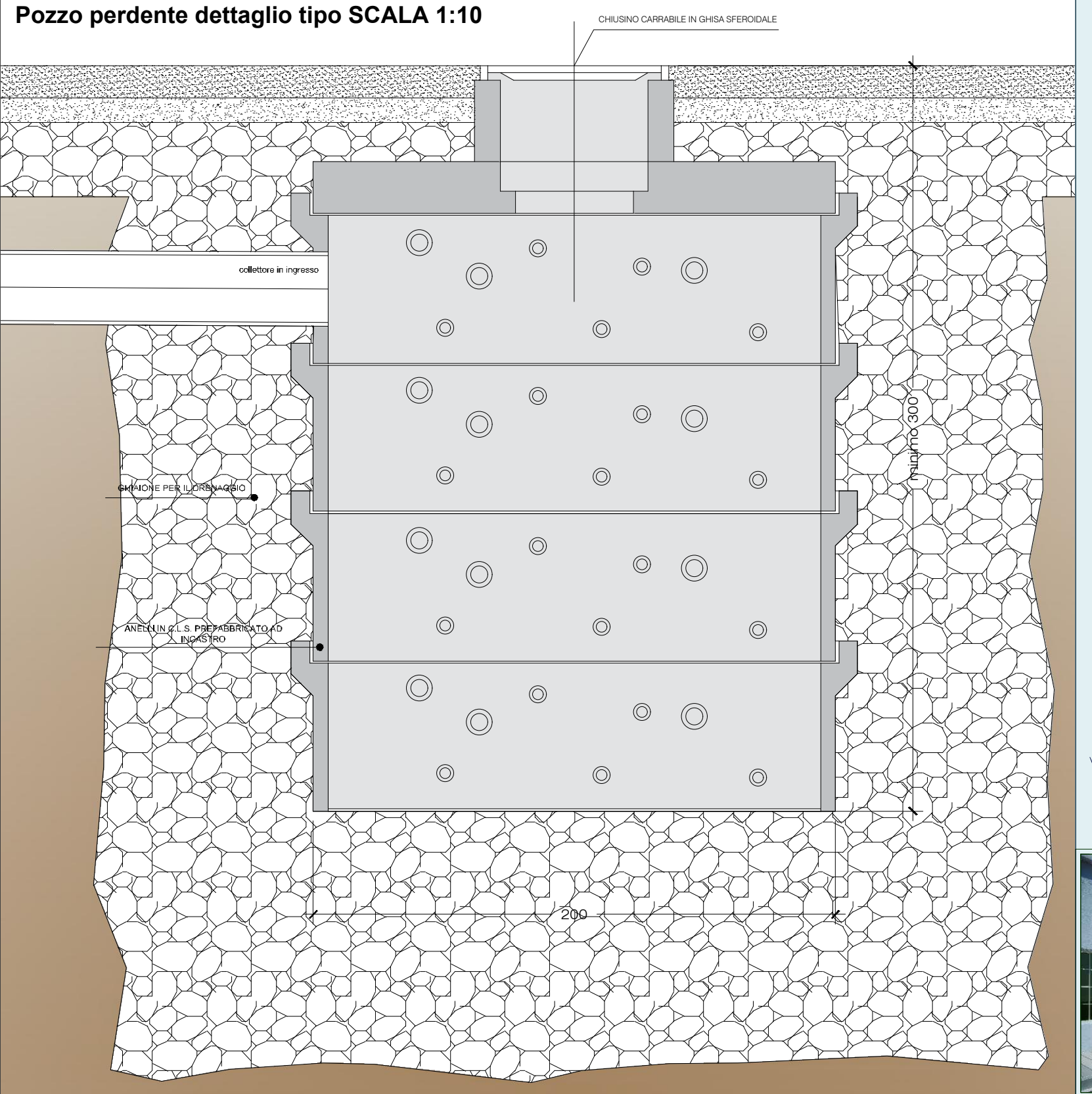
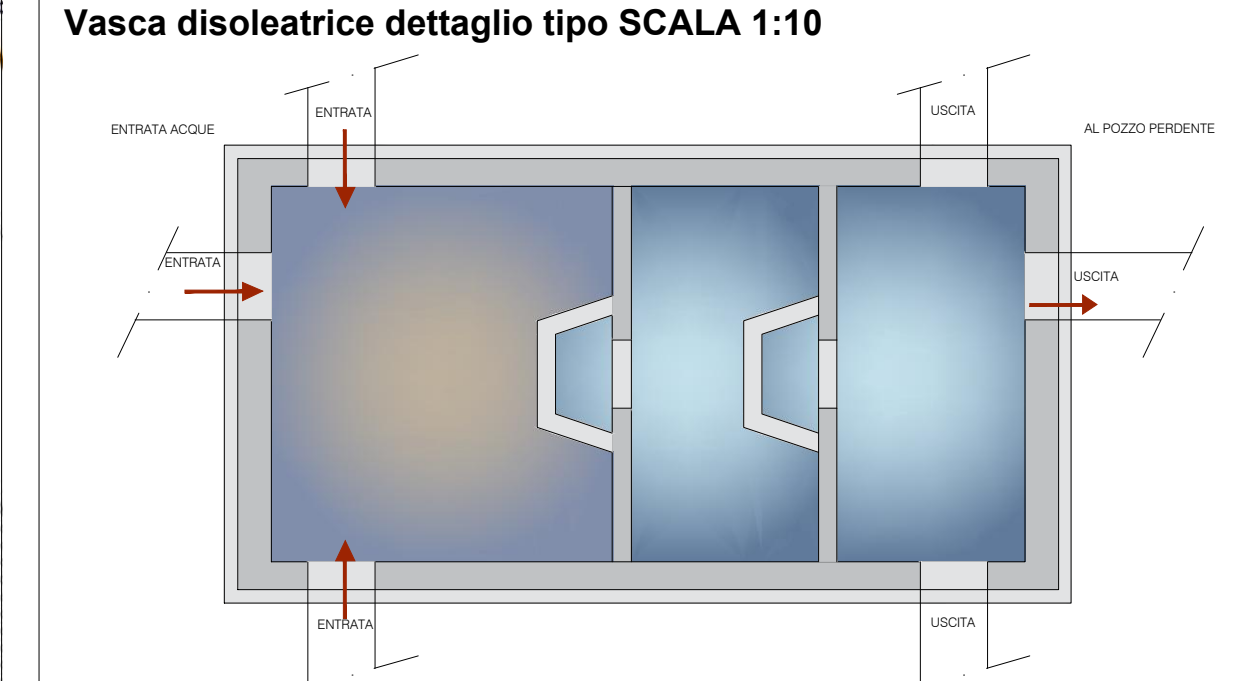
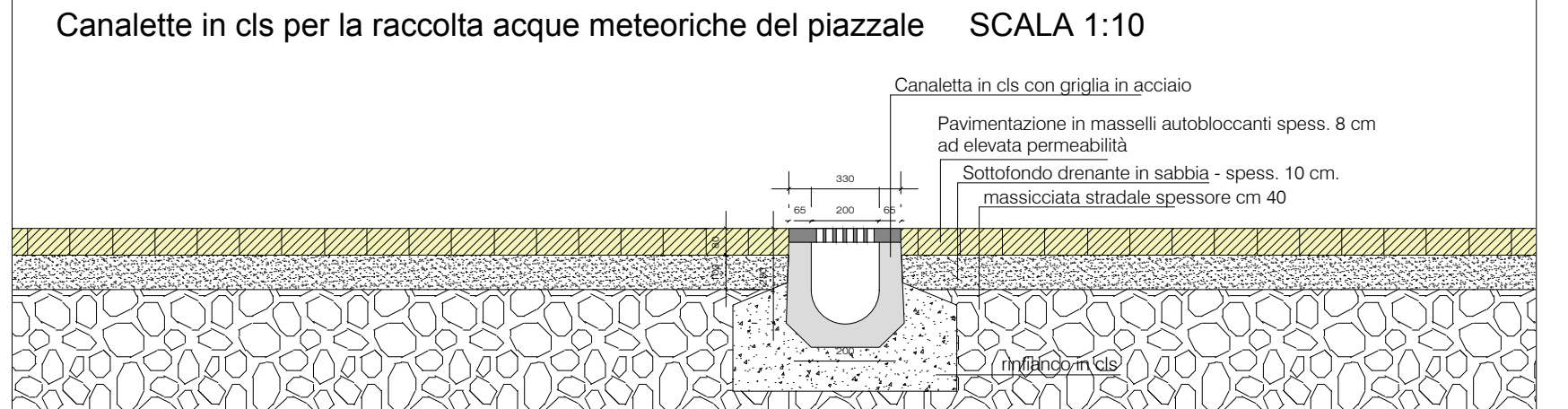
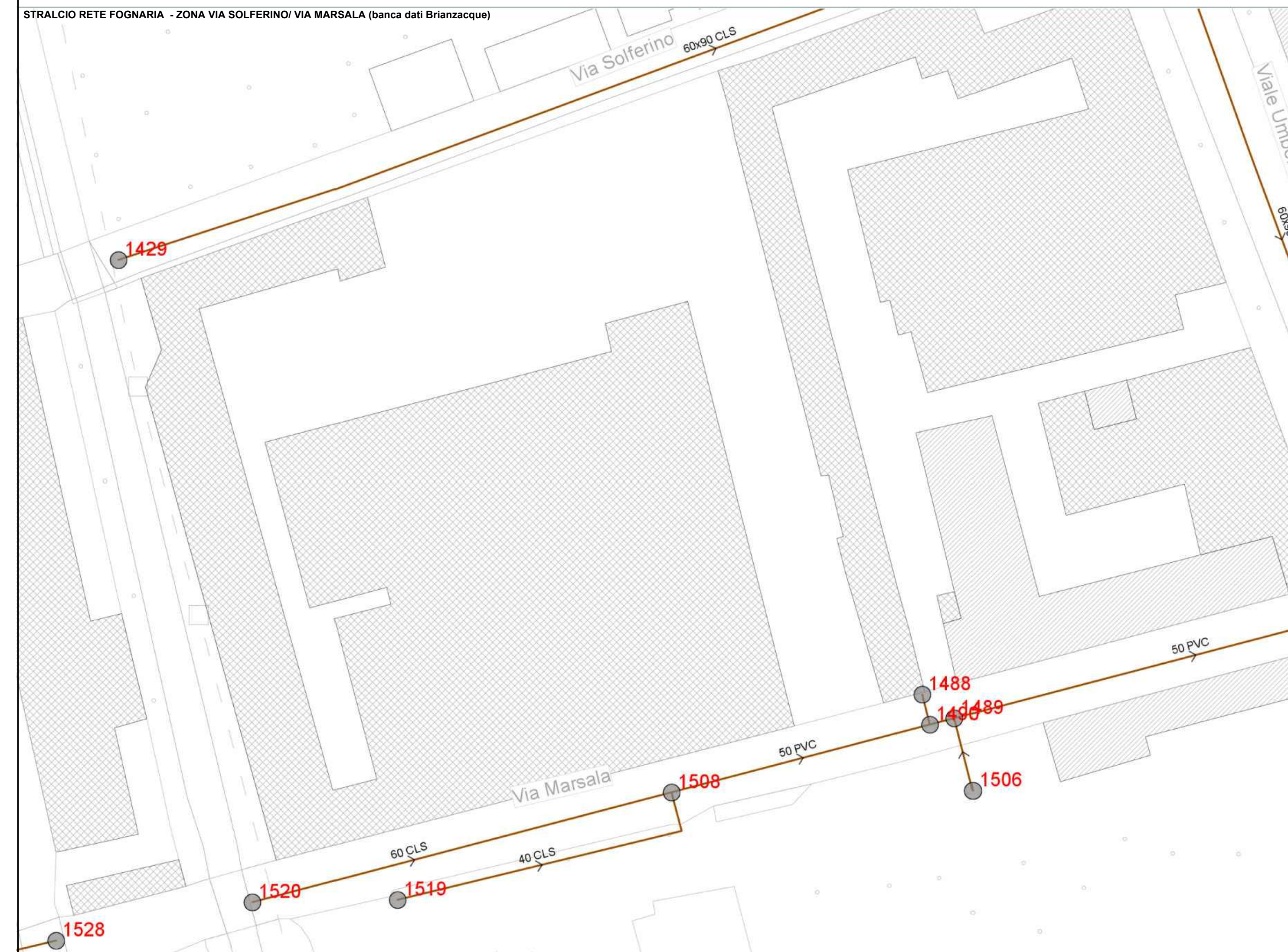


- LEGENDA:**
- SUPERFICIE TERRITORIALE
 - SUPERFICIE PER SERVIZI ASSERVITA AD USO PUBBLICO
 - Fognatura comunale esistente
 - SCHEMA FOGNATURA INTERNA AL LOTTO D'INTERVENTO
 - Rete smaltimento acque meteoriche provenienti dai piazzale in progetto
 - Canalina in cls
 - Pozzo perdente in progetto
 - Vasca disoleatrice in progetto
 - Pozzo di dispersione in progetto
 - Rete smaltimento acque meteoriche raccolte in cperatura
 - Pozzo perdente in progetto
 - Pozzo di dispersione in progetto
 - SMALTIMENTO ACQUE NERE (parcheggio interrato):
 - Rete smaltimento acque nere in progetto
 - Vasca imhoff in progetto
 - Pozzo di dispersione in progetto
 - Pompa
 - pozzetto di raccolta
 - Pavimentazione realizzata in autobloccanti (masselli in C18 poroso) con elevate capacità drenanti equivalenti a quelle del terreno naturale seminato a prato
 - RIFACIMENTO TRATTO ACQUEDOTTO SU VIA MARSALA
 - Tratto in progetto
 - Tratto esistente (non oggetto di opere)



ASSOCIATI
STUDIO PROGETTAZIONI

barbara laria
architetto

roberto laria
ingegnere

giorgio motta
architetto

VIA CAZZANO 14, CASTO' COHO
TEL. 0376 411111
WWW.ASSOCIATI-PROGETTAZIONI.IT

COMUNE DI MONZA
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

PROGETTAZIONE
COOP LOMBARDIA S.c. - FIORANI SRL

OGGETTO
Piano Attuativo ambito AT12
ex-CSS Via Solferno/Via Marsala
Opere di urbanizzazione
Sistema smaltimento acque meteoriche (livello terra)
Sistema smaltimento acque meteoriche (livello interrato)
Dettaglio tipo

PROGETTAZIONE
ASSOCIATI

Scala
1:500

Tabella
7.1

Area
30714