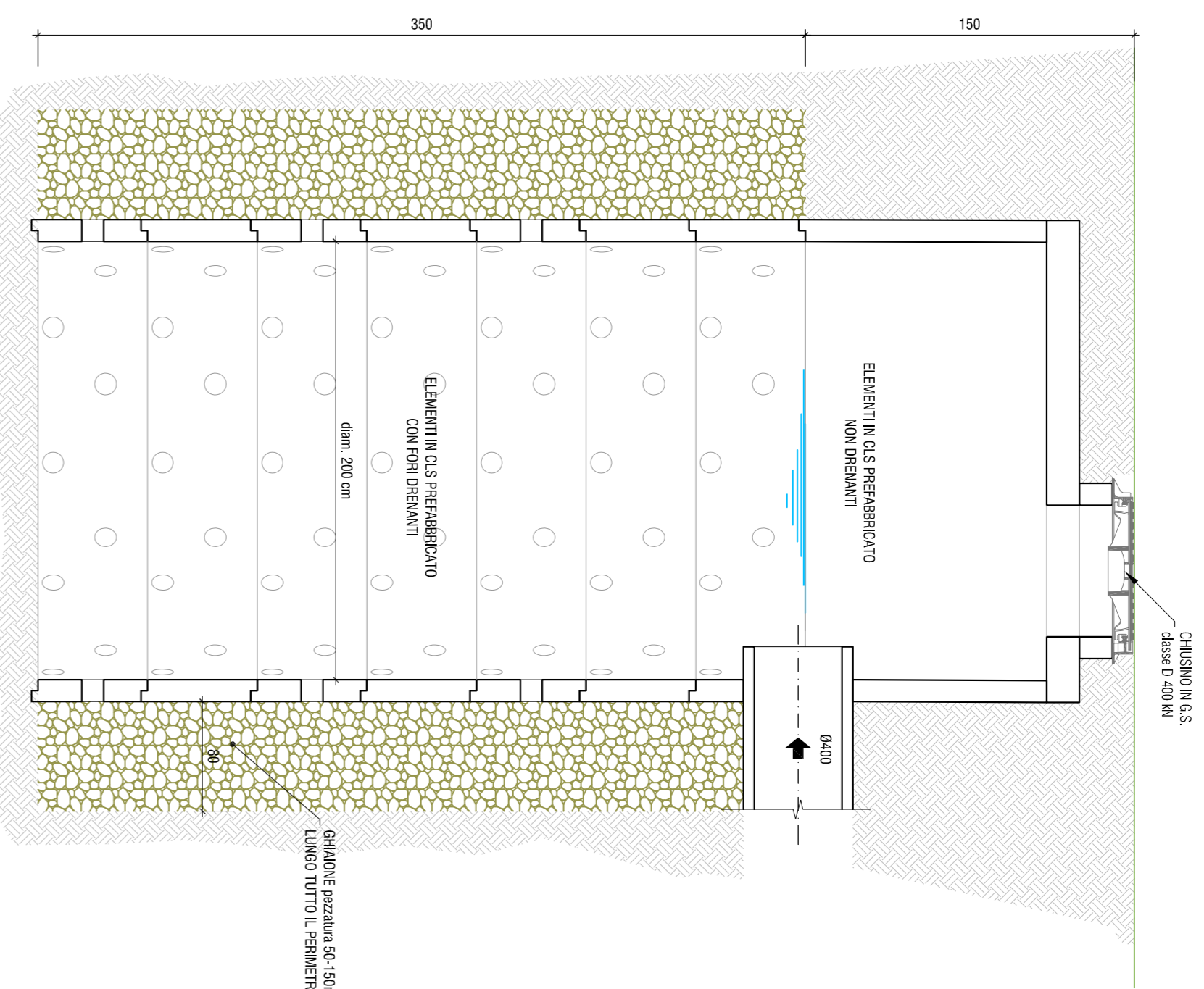
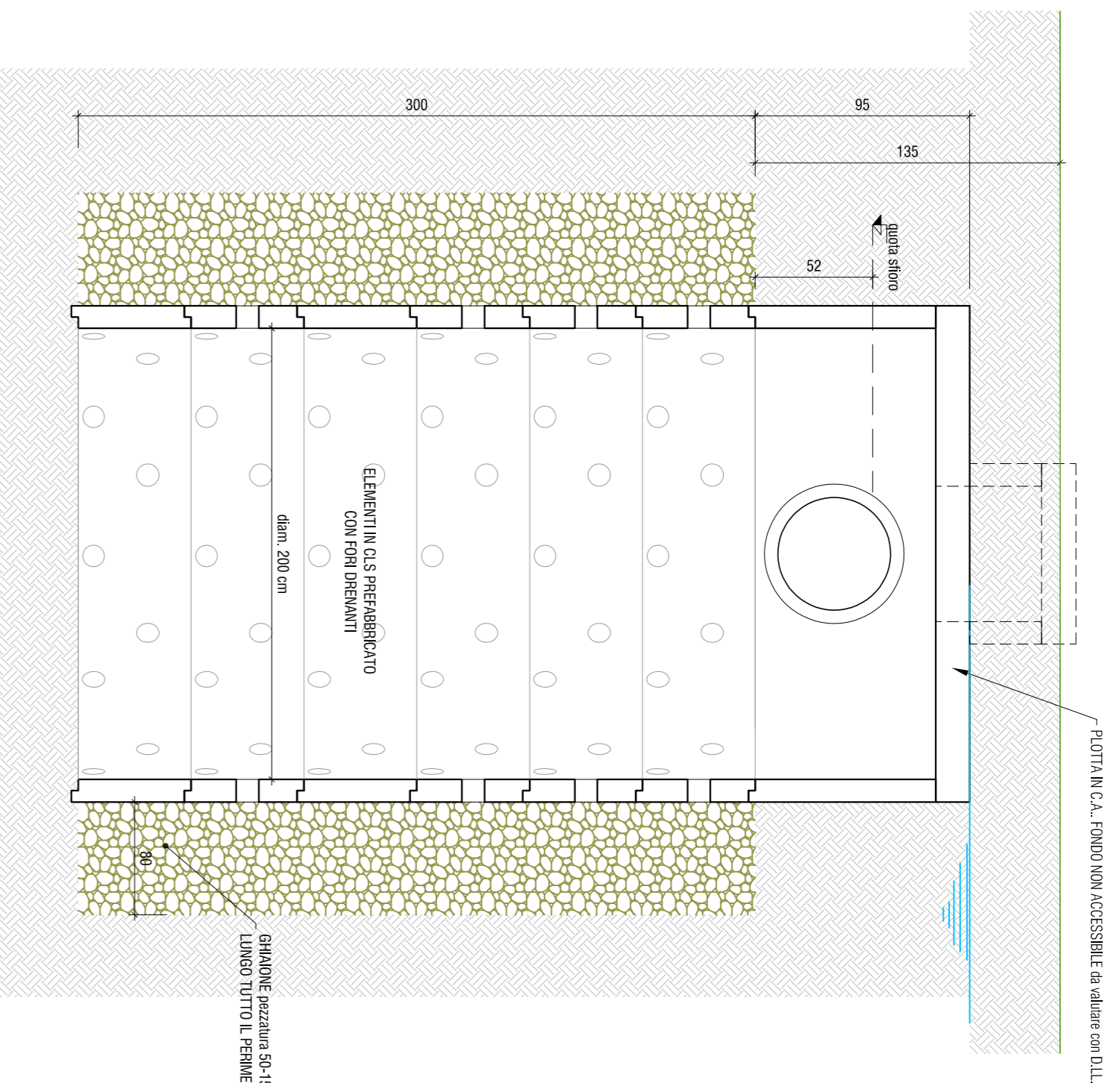


**POZZO DISPENDENTE h. max 5,0 m**  
SCALA 1:25

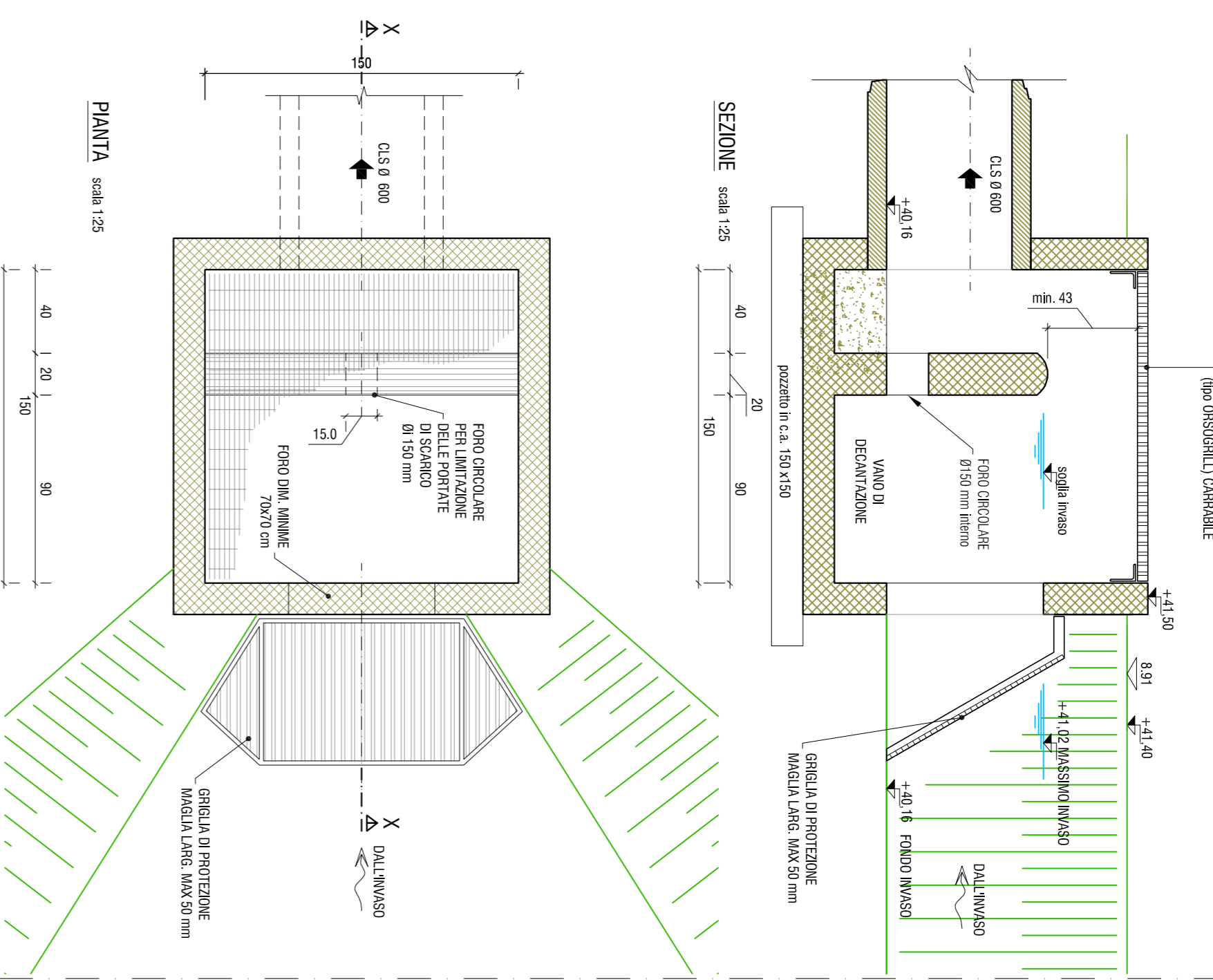


**POZZO DI ESAURIMENTO PER T.P. INVASI Ø200 - h. 4 m**  
SCALA 1:25

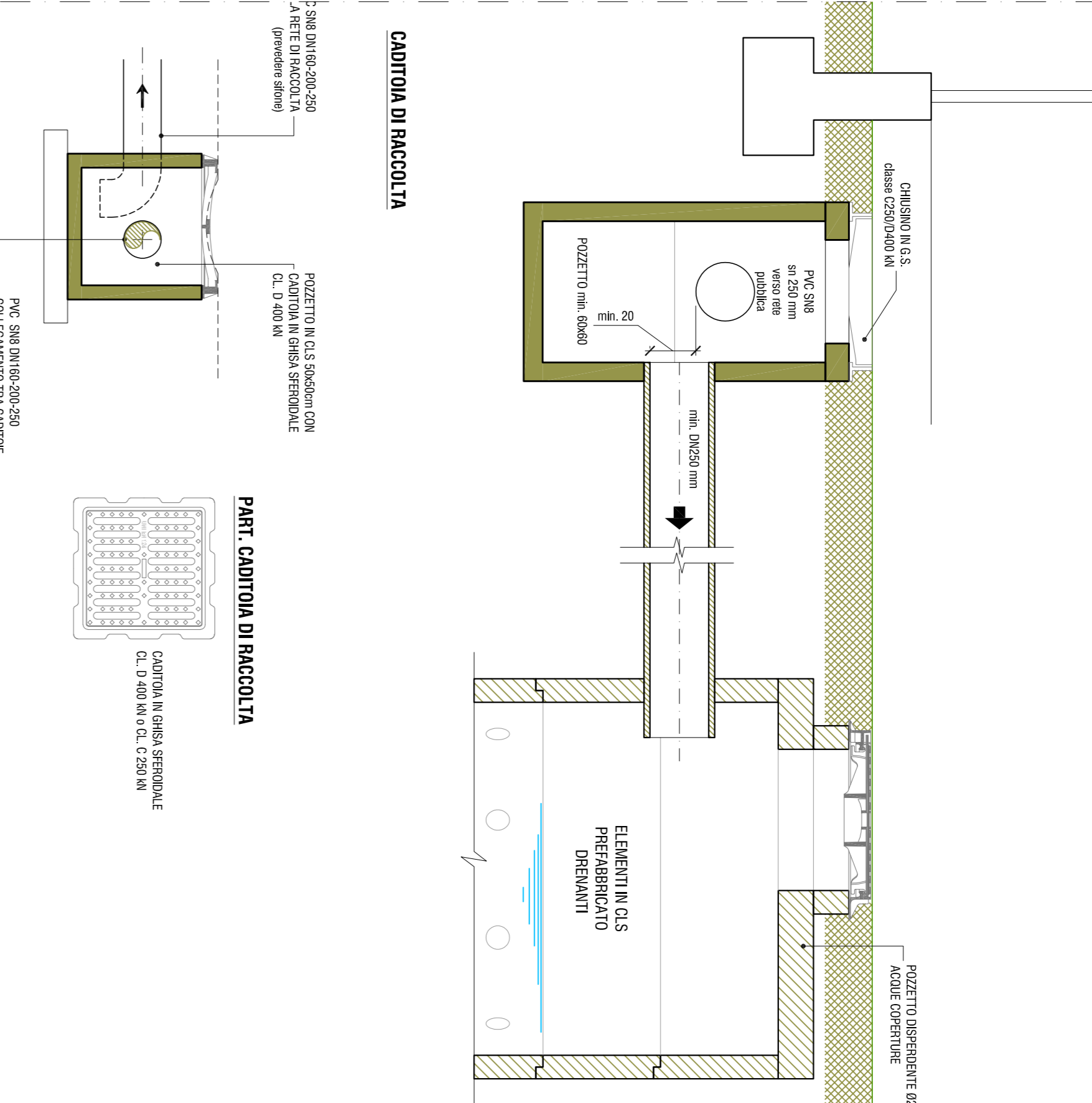


PREVENIRE BONIFICA DEL TERRENO ATTORNO AL POZZO ASSORBENTE MEDIANTE POSA PER UNO SPESORE MINIMO DI 80 cm DI GHIAIONE O COTOLI (pezzeria 50-150 mm) LUNGO TUTTO IL PERIMETRO DEL POZZO

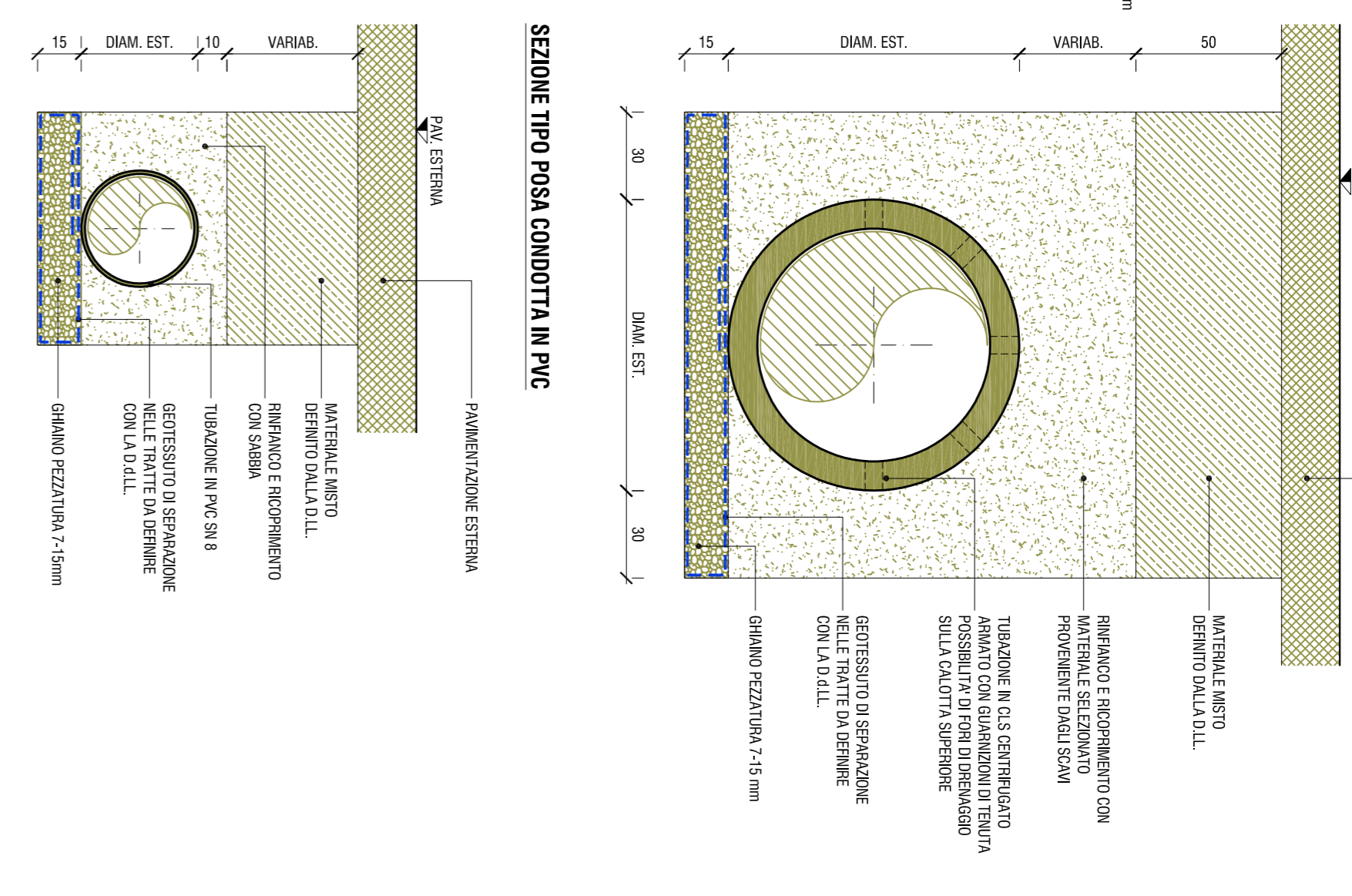
**MANUFATTO DI CONTROLLO DELLE PORTATE**



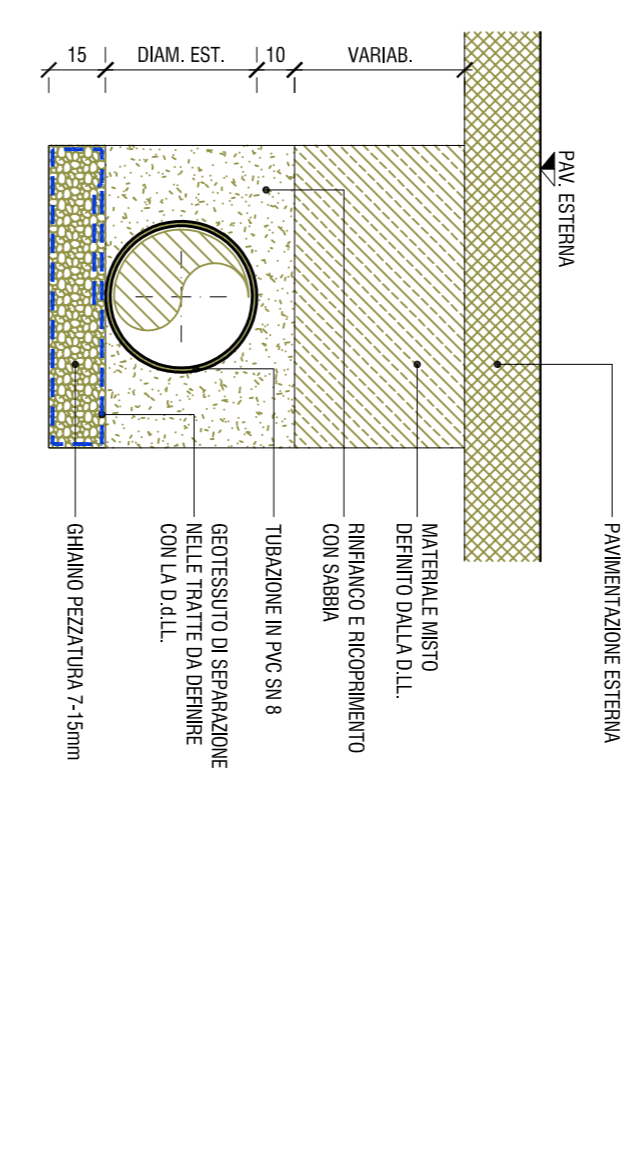
**PARTICOLARE "TIPO ST" Scarico acque meteoriche oltre i piani**



**SEZIONE TIPO POSA CONDOTTA IN C.S.**

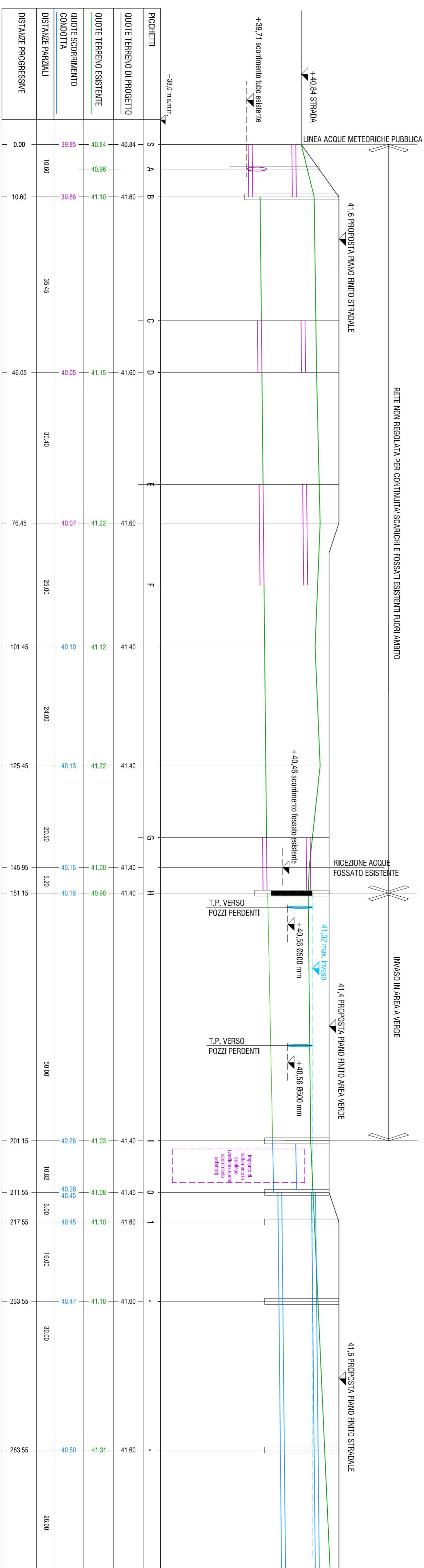


**SEZIONE TIPO POSA CONDOTTA IN PVC**



**PROFILI TRATTO A-E-M-Q**

PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	PROFILI	PROGETTI	
A	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84	40.84
B	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60
C	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10
D	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15	41.15
E	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60	41.60
F	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22	41.22
G	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40	41.40
H	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98	40.98
I	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03	41.03
M	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08	41.08
Q	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10	41.10
N	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18	41.18
O	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43
P	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31	41.31
R	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43



COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO  
PROVINCIA DI TREVISO

LA COMMITTENZA:  
**Domacipoli s.r.l.**  
P.zza Europa Unità n. 66  
31100 Treviso

IL PROGETTISTA (PI):  
**Studio Geo Services**  
P.zza Europa Unità n. 66  
31033 Castelnuovo Veneto (TV)

variante al P.I. VIGENTE  
P.U.A. 2 - Piano di Lottizzazione del comparto C  
Zona grandi servizi territoriali via Franca

**VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRICA**  
di sensi della D.G.R. n. 3637 del 13/12/2002 s.n.l.

**PROFILI LONGITUDINALI E MANUFATTI TIPO RETE ACQUE METEORICHE ED INVASI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	IL PROFESSIONISTA
0	08/03/2024	emissione	Ing. Marco Lasen
1	20/12/2024	modifiche codice abilita e dati opere	
2			
3			
4			

ING. MARCO LASEN  
Via delle Albe 60  
31033 Castelnuovo Veneto (TV)  
tel. 0422 347723533  
marco.lasen@geoservices.it  
marco.lasen@prova.com

