



RIQUALIFICAZIONE VERDE DEL PARCO DELLE MURA DI SAN BENEDETTO

PR-FERS AZIONE 2.7.1
 LLPP OP 2023/015 - CUP: H93D2300060006
 PROGETTO ESECUTIVO (PE)

STAZIONE APPALTANTE:
 RUP:
 ASSISTENTI AL RUP:
 COMUNE DI PADOVA
 Arch. Diego Giacom
 Arch. Michela Memo
 Arch. Lucia Zain

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO
 COORDINAMENTO
 Arch. Riccardo Russo
 Espace Libre s.r.l.
 Arch. Filippo Giovani
 Arch. Federico Orsini
 Arch. Andreja Tagliatesta
 Arch. Federica Valbusa

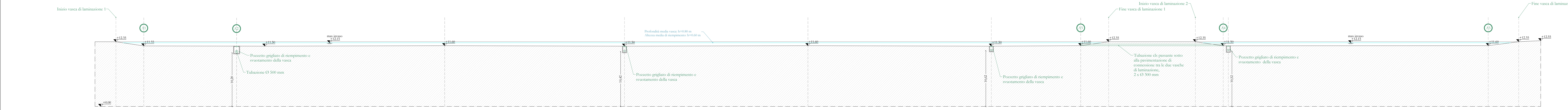
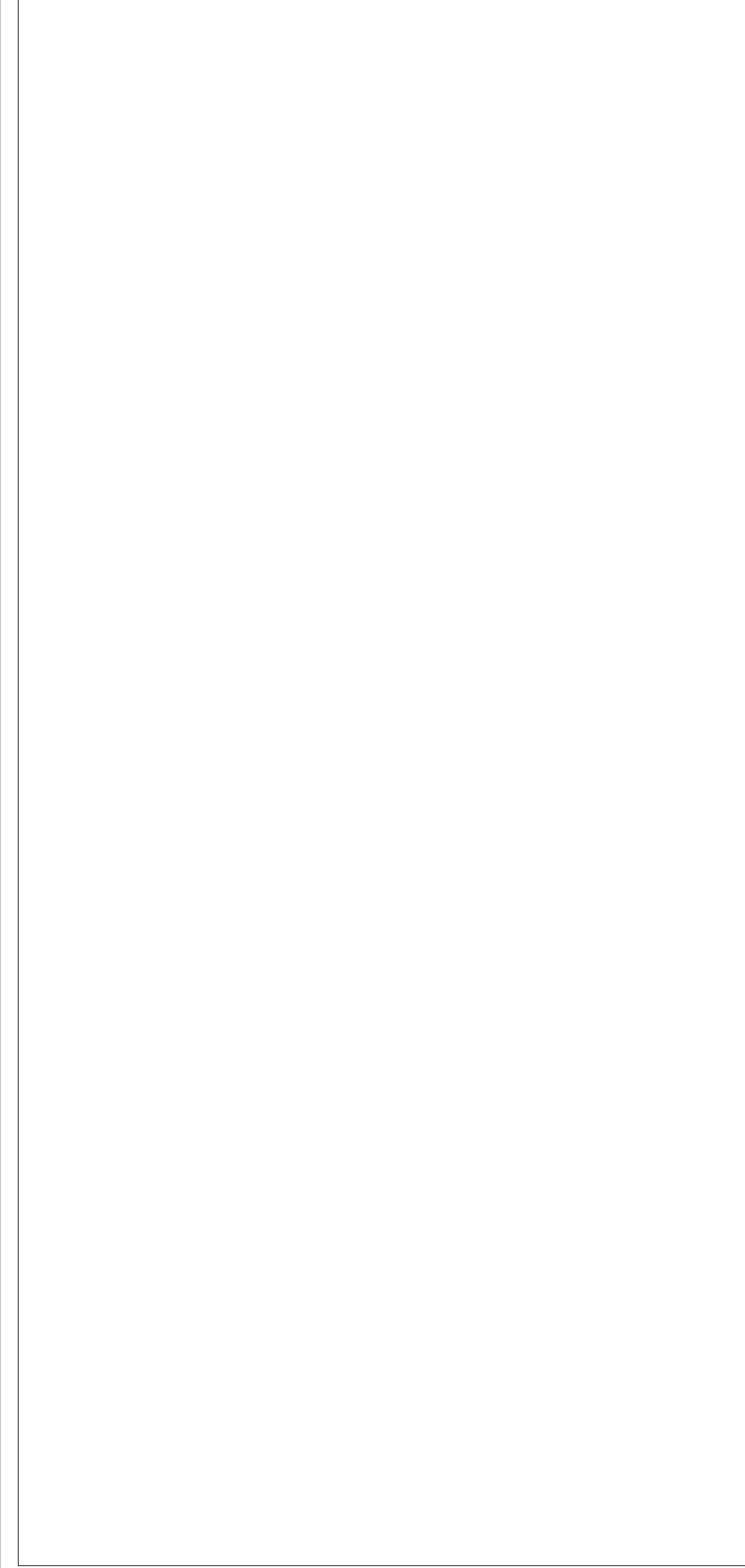
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, CSP/CSPE
 PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO
 PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
 PROGETTAZIONE IDRALICA
 PROGETTAZIONE EDILIZIA, STRUTTURE
 ARCHEOLOGIA E RILIEVI
 GEOLOGO
 Espace Libre s.r.l.
 Ing. Gustavo Bernagozzi
 Ing. Marco Donati
 Secured Solution s.r.l.
 Archetipo s.r.l.
 Dott.ssa Emma Biondani

Codice commessa	Oggetto	Data	Revisione
146_PD_PRA	Prima emissione	Ottobre 2025	00
CONTENUTI		GRUPPO	TAVOLA N.

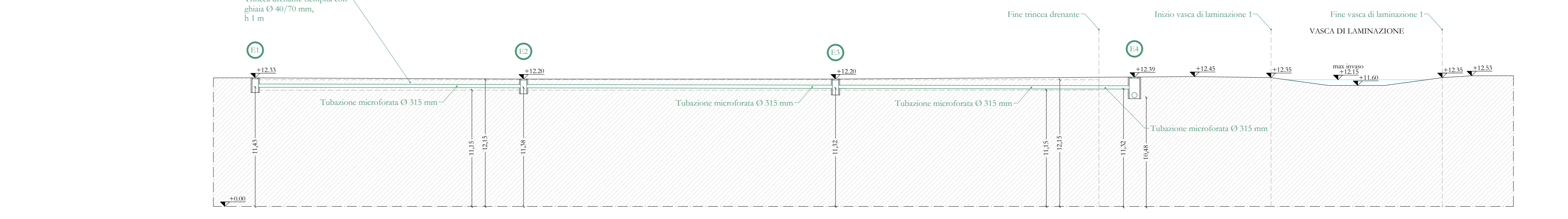
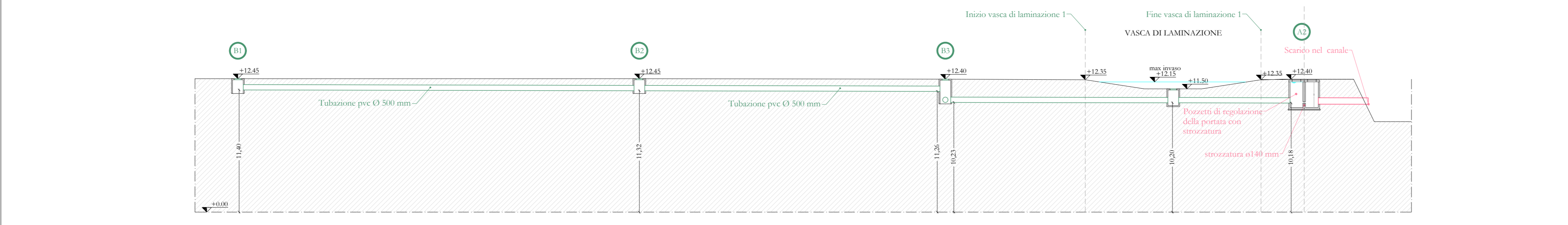
Stato di progetto
 Reti e sottoservizi
 Fogne, profili
 1:250/1:50

R 2.4

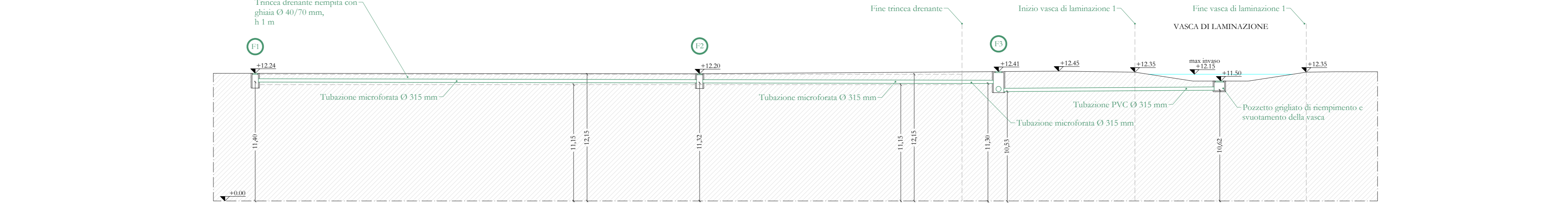
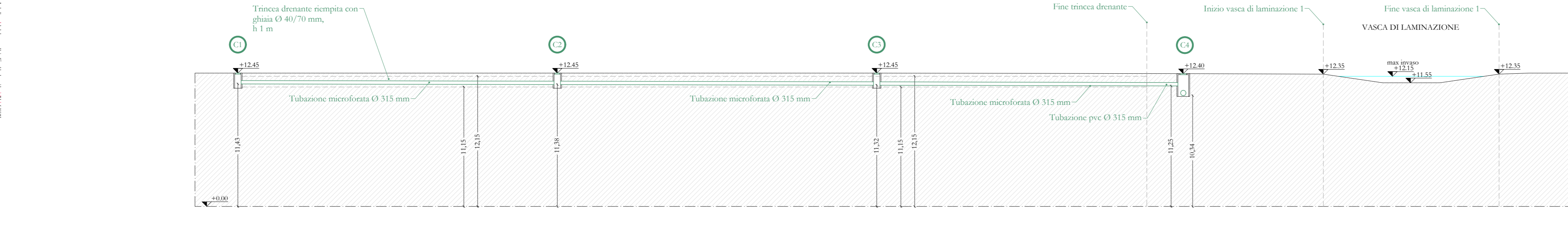
Planivolumetrico, 1:3500



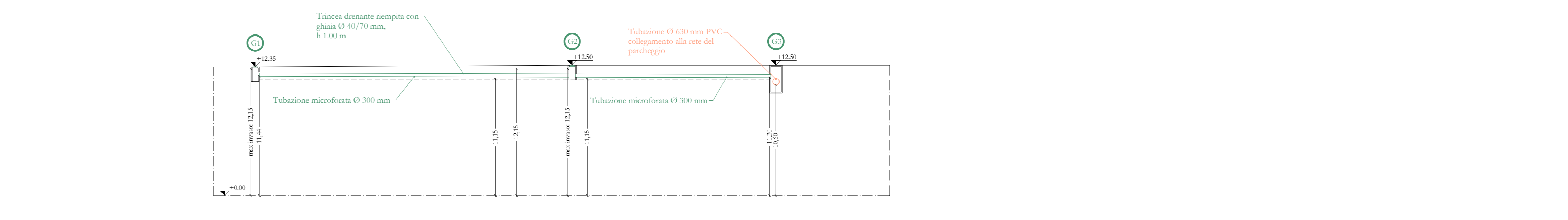
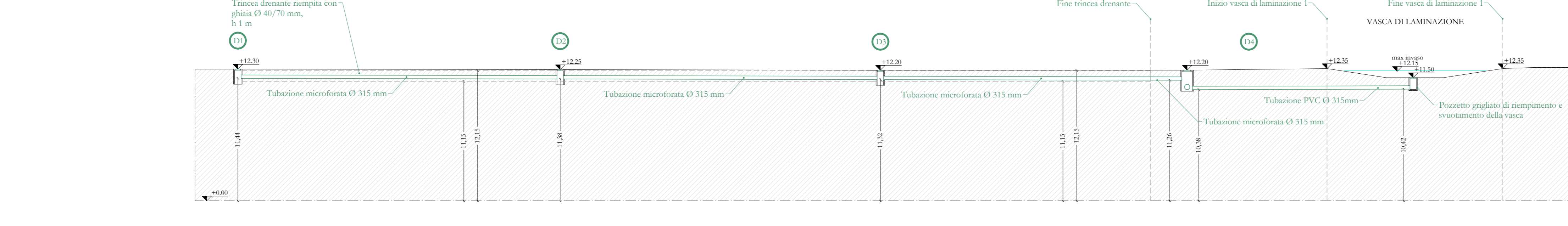
PROFILO A		PROFILO B		PROFILO C		PROFILO D		PROFILO E		PROFILO F		PROFILO G	
PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)	
DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE
12,500	11,500	12,400	11,500	12,400	11,500	12,400	11,500	12,400	11,500	12,400	11,500	12,400	11,500
11,500	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza	
0,20%		0,20%		0,20%		0,20%		0,20%		0,20%		0,20%	
TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO	
per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5	



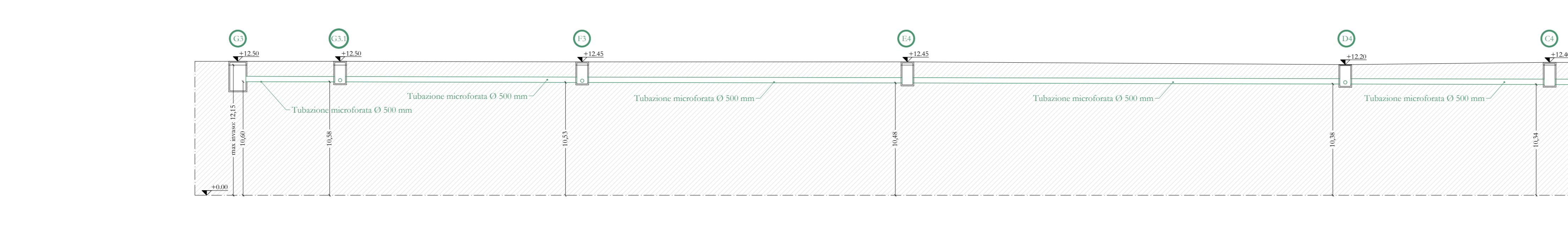
PROFILO B		PROFILO C		PROFILO D		PROFILO E	
PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)	
DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE
11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza	
0,20%		0,20%		0,20%		0,20%	
TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO	
per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5	



PROFILO C		PROFILO D		PROFILO E		PROFILO F	
PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)	
DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE
11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza	
0,20%		0,20%		0,20%		0,20%	
TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO	
per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5	



PROFILO D		PROFILO E		PROFILO F		PROFILO G	
PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)	
DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE
11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500	11,400	11,500
Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza	
0,20%		0,20%		0,20%		0,20%	
TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO	
per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5	



PROFILO G1 - B3		PROFILO H		PROFILO I		PROFILO J	
PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)		PROGETTO (metri)	
DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE	DISTANZE	PROGRESSIVE
12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
Pendenza		Pendenza		Pendenza		Pendenza	
0,20%		0,20%		0,20%		0,20%	
TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO		TIPO DI CONDOTTO	
per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5		per 0,1, da 1-5	