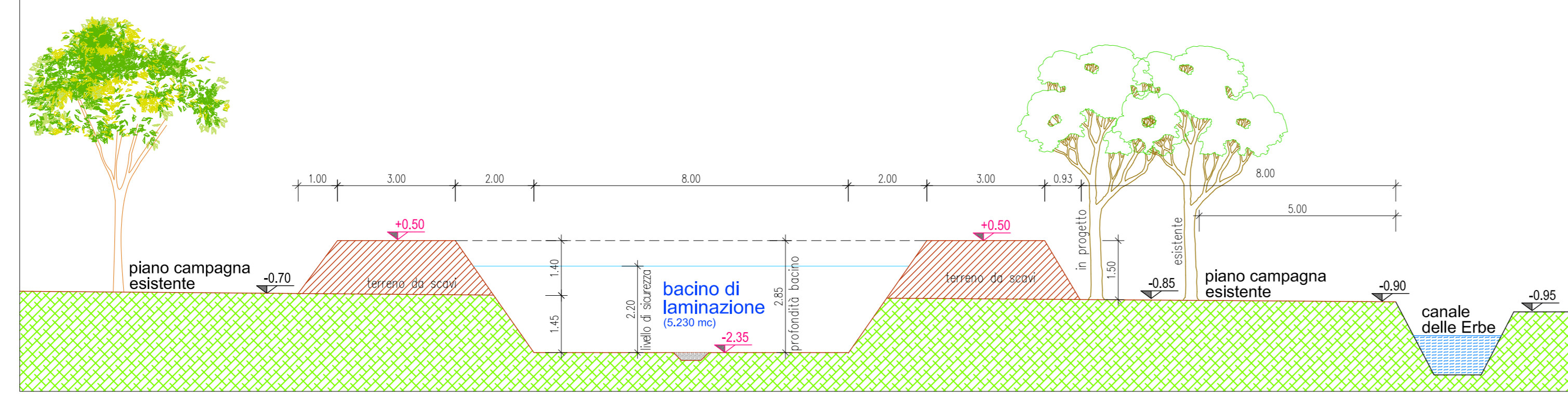


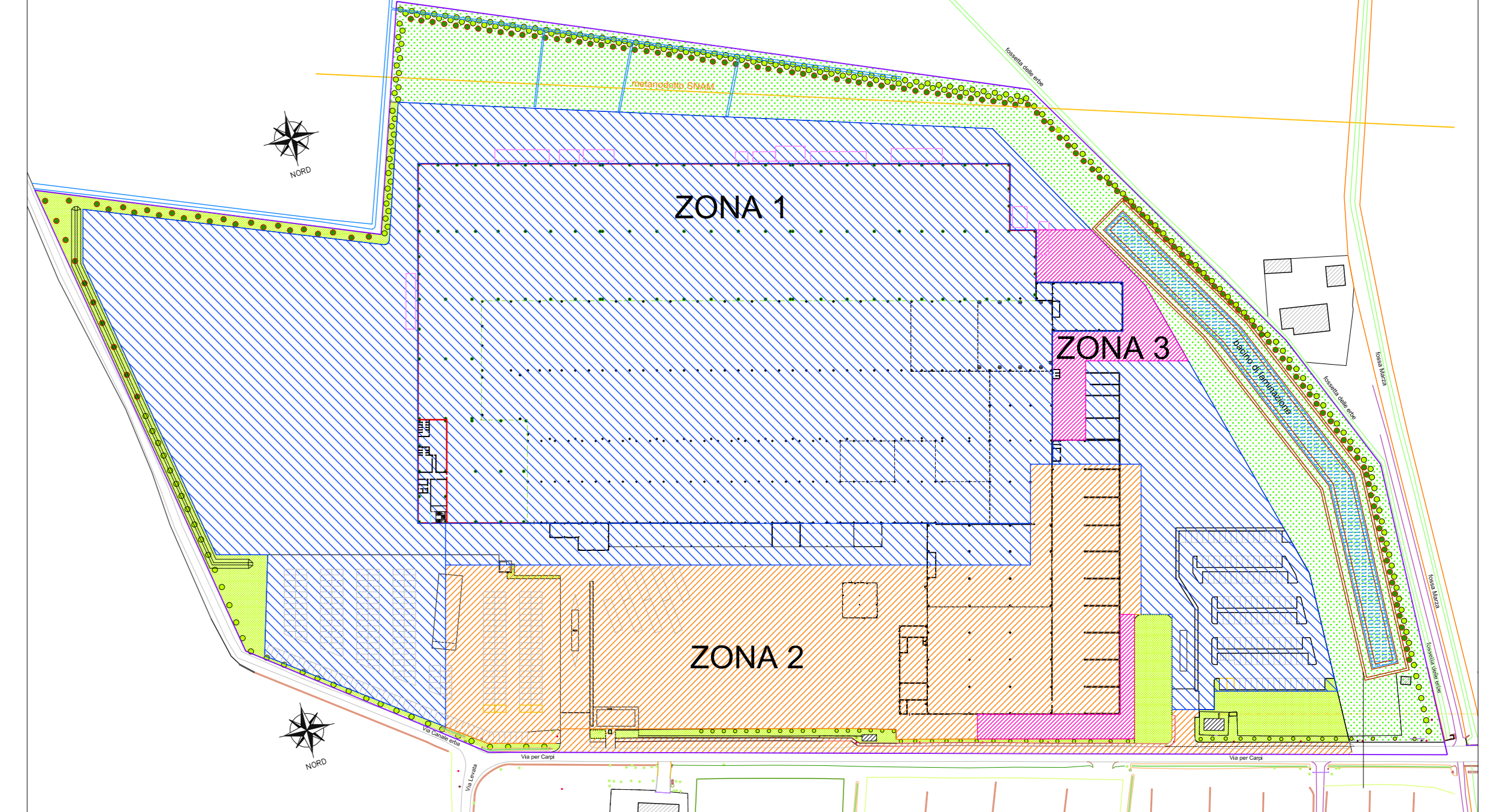
Comune	SAN MARTINO IN RIO (RE)	REV.	<b>A.07.b.32</b>
Committente	ITALGRANITI GROUP s.p.a. Via Nido n. 10 - 42013 San Martino in Rio (RE)	PROGETTO	COMUNE
Proprietà	SARDALEASING S.p.A. Via Nido n. 10 - 42013 San Martino in Rio (RE)	OGGETTO	Ampliamento stabilimento ceramico
Architettonico	ARCHITETTONICO	DATA	ottobre 2019
Progetto	Schema fognature	STATO	vario
Progettista	Silea engineering s.r.l. società di ingegneria Via Fiori Rossi, 10 - 42013 San Martino in Rio (RE) tel. 059/2307125 fax 059/2307126 www.sileaengineering.com progettista: arch. ELISA BARBIERI	REVISIONE	rev. 02 del 05/10/2020

**SEZIONE D-D (bacino di laminazione)** (SCALA 1:100)

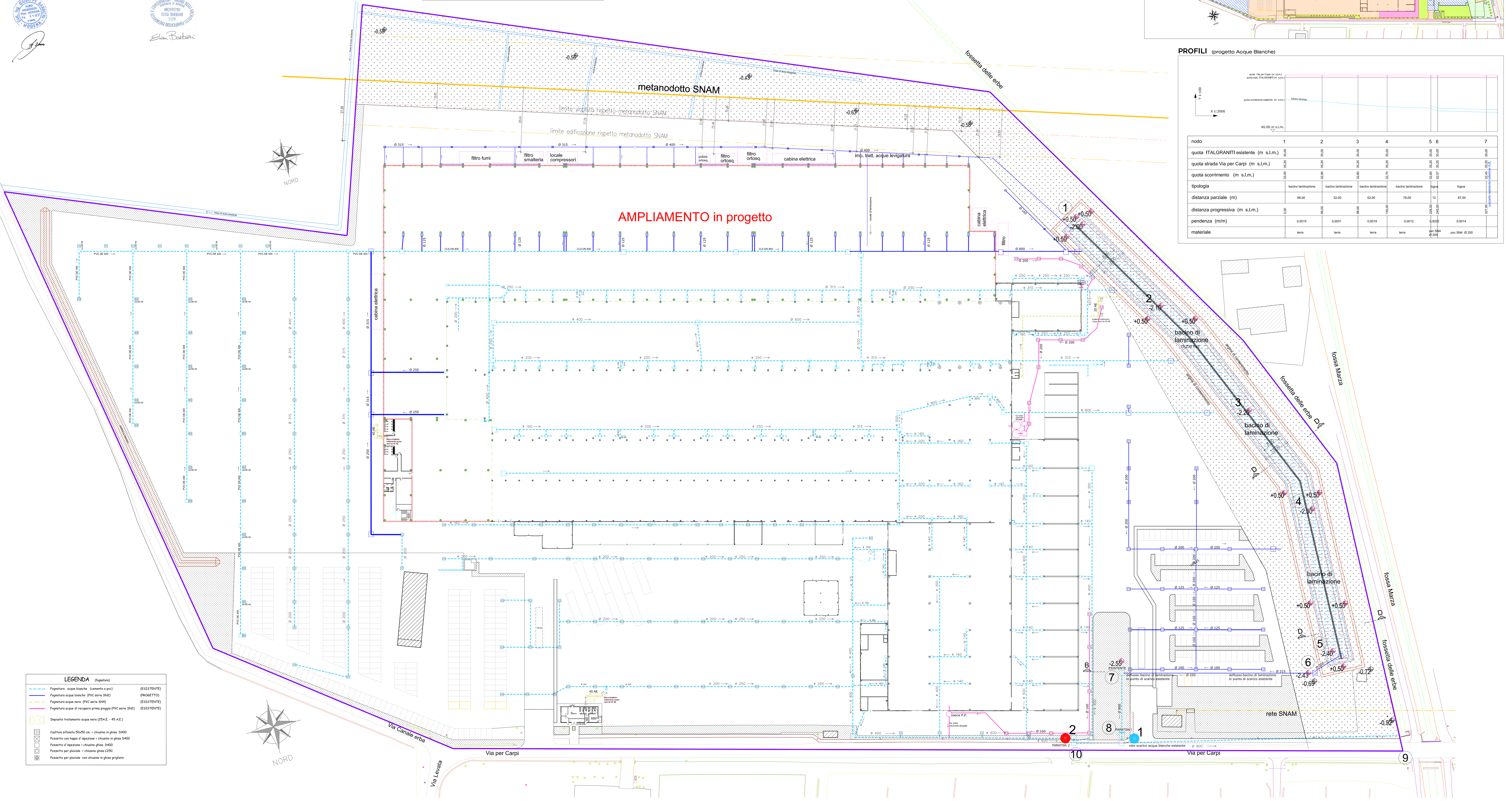


DATI COMPARTO	note
Superficie Fonderia (ESISTENTE - PROGETTO)	123.848 mq
Area Cortiline (da laminare) (ESISTENTE - PROGETTO)	43.617 mq
Fabbricati - tetti (da laminare) (ESISTENTE - PROGETTO)	44.276 mq
Stabilimento - Area Cortiline ante 1990 (ESISTENTE)	87.893 mq
Stabilimento - Area Cortiline ante 1990 (ESISTENTE)	25.601 mq
Area recupero acque di prima pioggia (ESISTENTE)	3.418 mq
Area Verde (ESISTENTE - PROGETTO)	6.936 mq
Bacino di laminazione in progetto (PROGETTO)	5.230 mc

**PLANIMETRIA (fabbricati + area cortiline)** (SCALA 1:2000)



**PLANIMETRIA - schema fognature** (SCALA 1:500)



**PROFILI (progetto Acque Bianche)**

nodo	1	2	3	4	5	6	7
quota ITALGRANITI esistente (m s.l.m.)	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
quota strada Via per Carpi (m s.l.m.)	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
quota scorrimento (m s.l.m.)	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
tipologia	bacino laminazione	bacino laminazione	bacino laminazione	bacino laminazione	fogna	fogna	
distanza parziale (m)	66,00	32,00	52,00	75,00	12	87,00	
distanza progressiva (m s.l.m.)	0,00	66,00	98,00	150,00	225,00	312,00	399,00
pendenza (m/m)	0,0015	0,0031	0,0019	0,0012	0,0025	0,0014	
materiale	terra	terra	terra	terra	pvc SNA Ø 200	pvc SNA Ø 200	

Firma del progettista: *Elisa Barbieri*

Stampa del professionista: *Elisa Barbieri*

**LEGENDA (segnetta)**

- Fognatura acque bianche (cemento e PVC) (ESISTENTE)
- Fognatura acque bianche (PVC serie SNA2) (PROGETTO)
- Fognatura acque nere (PVC serie SNA) (ESISTENTE)
- Fognatura acque di recupero primo pioggia (PVC serie SNA2) (ESISTENTE)
- Separatore trattamento acque nere (S.A.E. - 45 A.E.)
- Cilindrato sifonato 50x50 cm - chiusura in ghisa D400
- Rizzetto con tappo di ispezione - chiusura in ghisa D400
- Rizzetto di ispezione - chiusura ghisa D400
- Rizzetto per pluviale - chiusura ghisa C250
- Rizzetto per pluviale con chiusura in ghisa grigliato