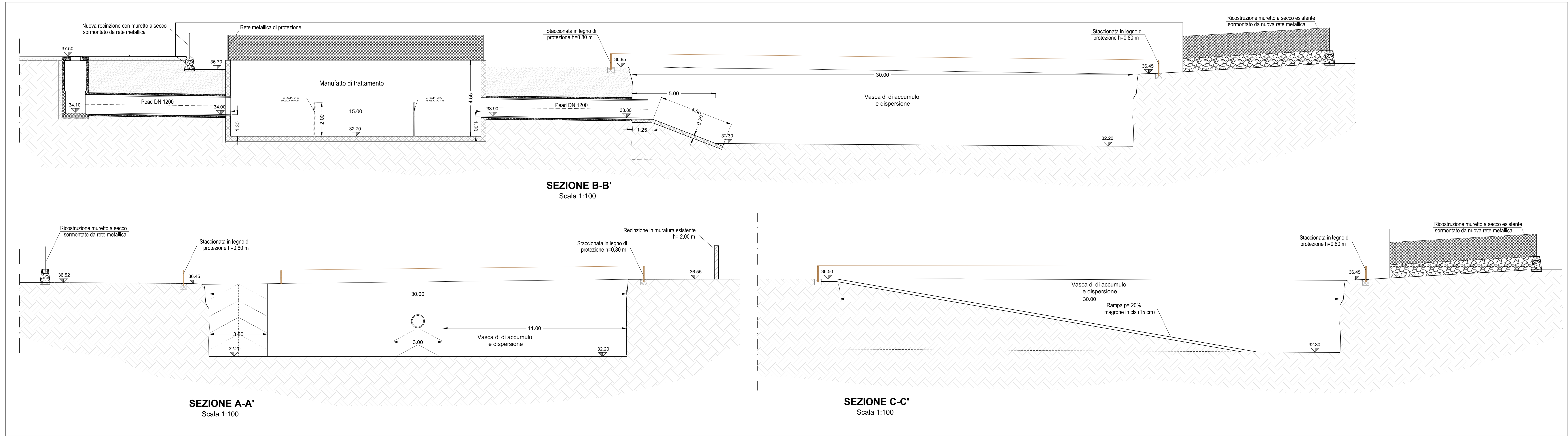
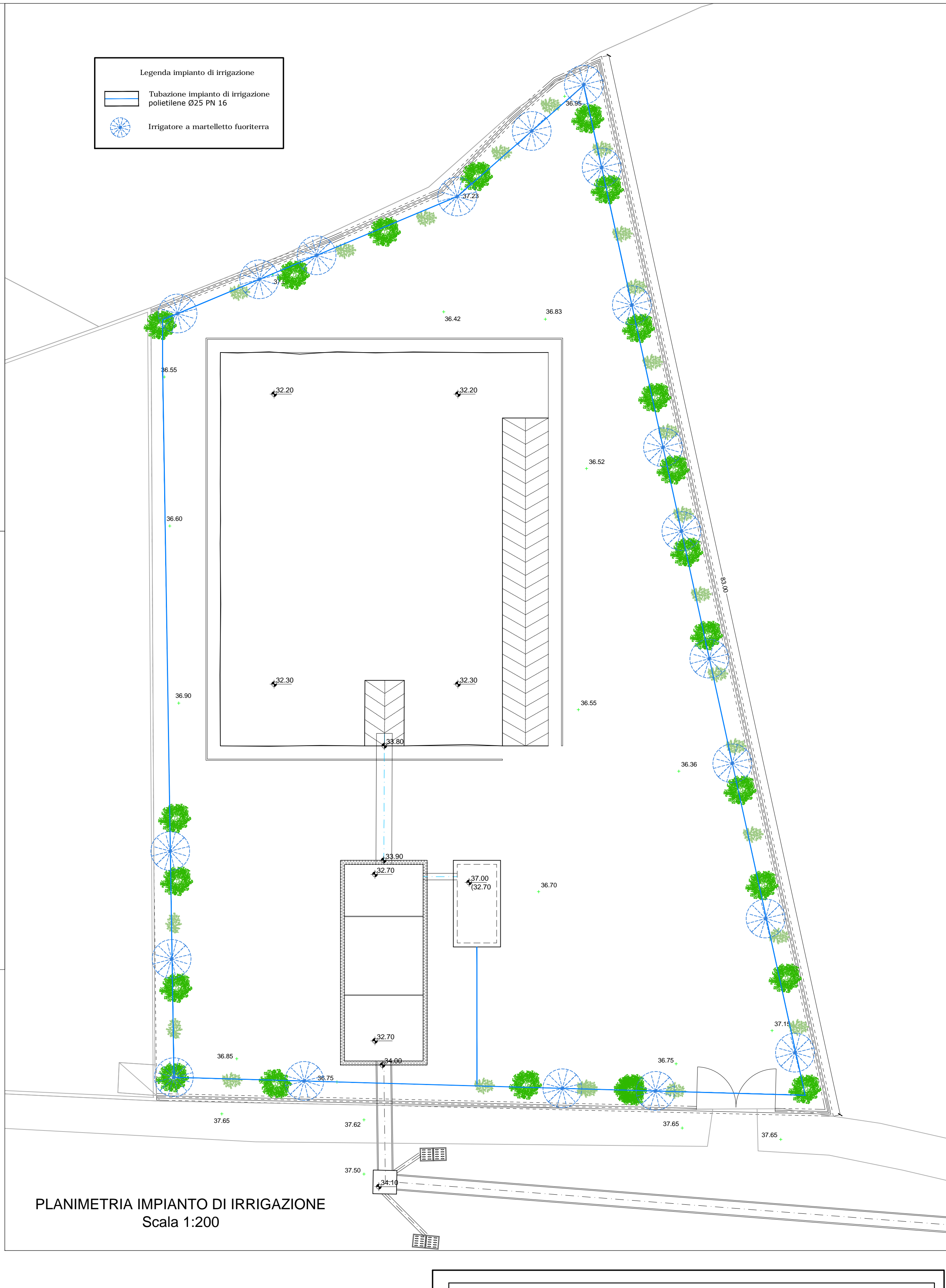
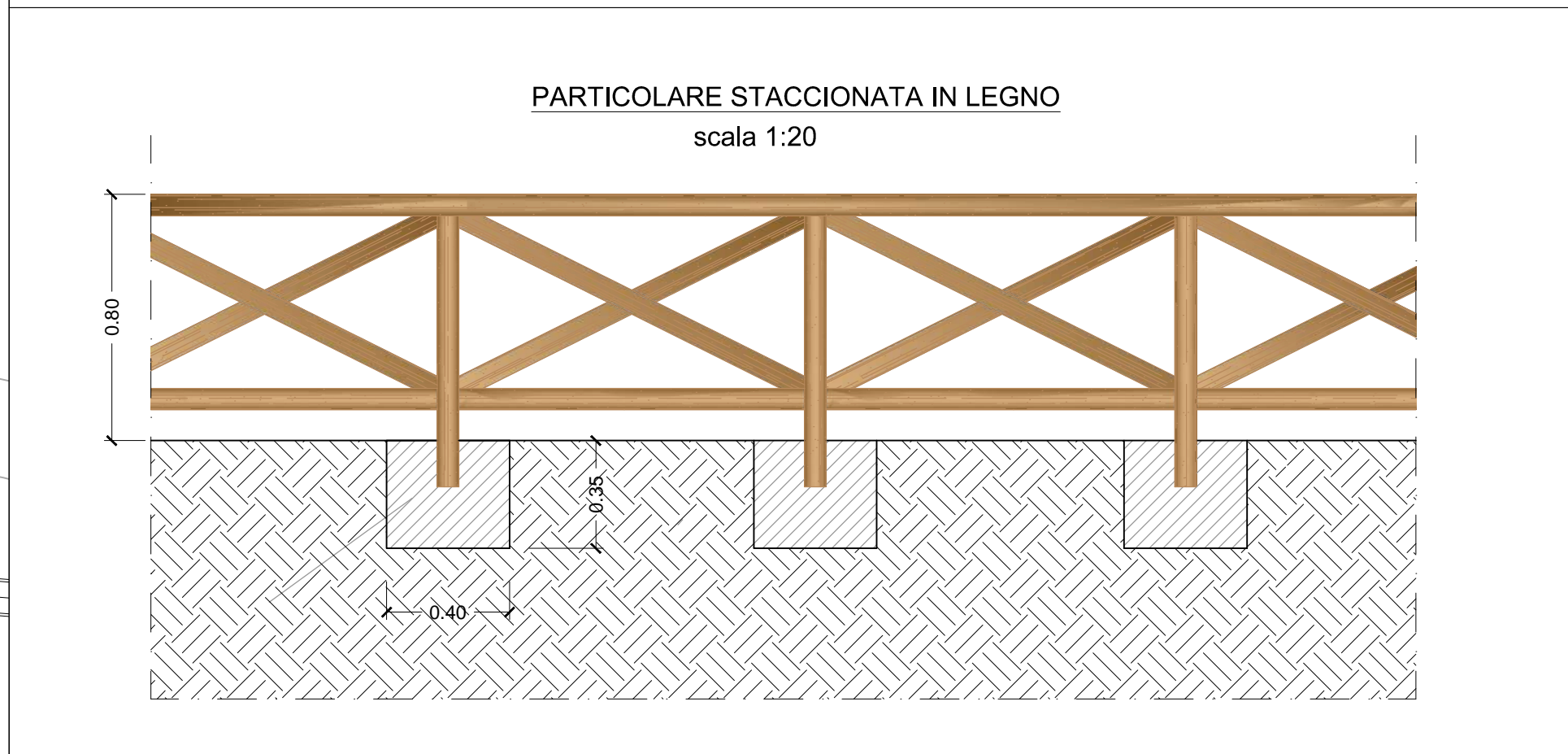
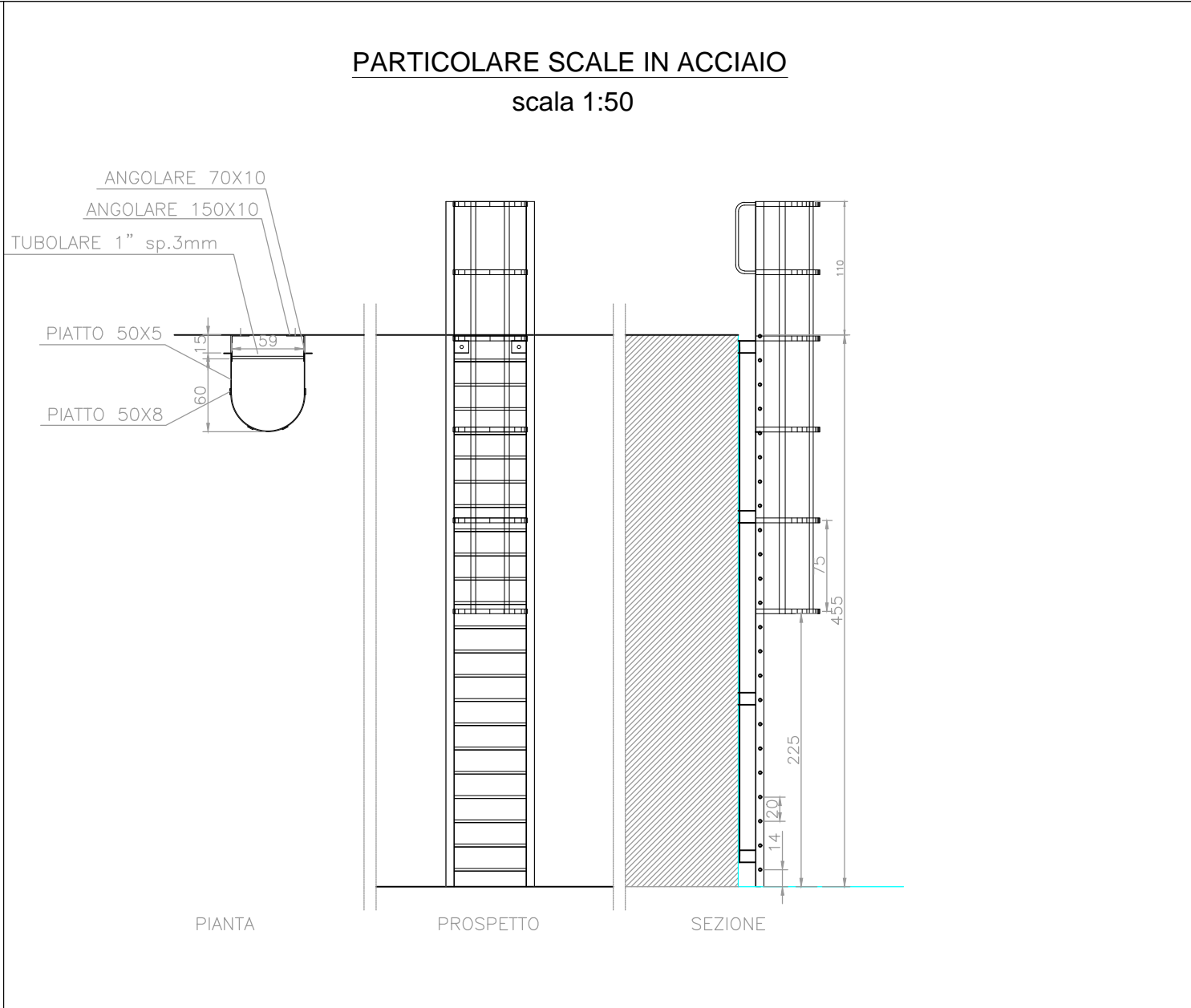
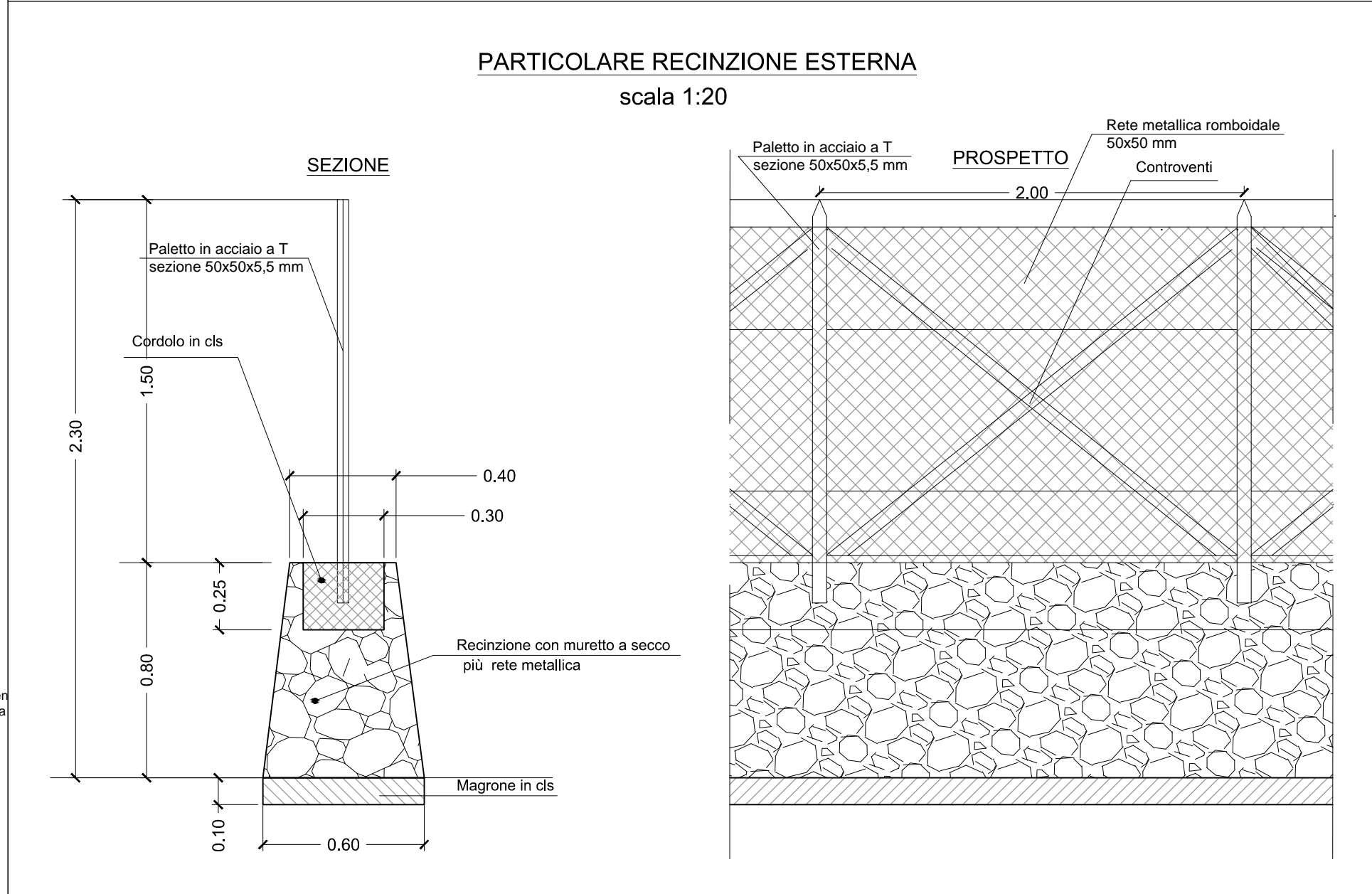


Maglie stirate romboidali									
Dimensioni relativi a tutti									
Tipo	DL	DC	DC	av	sp	kg/m²	LARG-DL	LUNG-DC	
Forme: rete									
4	sp 1,5	62,5 x 20	(23) - 3,0 x 1,5	3,0	1000	1000-1250-1500	x 2000 F		
23	sp 2,0	62,5 x 20	(23) - 3,0 x 2,0	4,0	1000	1000-1250-1500	x 2000 F		
19	sp 3,0	62,5 x 20	(23A) - 3,0 x 3,0	6,3	1000	1000-1250-1500	x 2000 F		
27	sp 3,0	62,5 x 20	(23A) - 4,5 x 3,0	8,8	1000	1000-1250-1500	x 4500 F		
40	sp 3,0	62,5 x 20	(23A) - 6,0 x 3,0	14,0	1000	1000-1250-1500	x 6000 F		
60	sp 3,0	62,5 x 30	(33) - 3,0 x 3,0	4,2	1000	1000-1250-1500	x 6000 F		
76	sp 3,0	76 x 31	(31) - 3,0 x 3,0	4,5	1000		x 6000 F		
85	sp 3,0	85 x 40	(40) - 3,0 x 3,0	3,5	1000	1000-1250-1500	x 6000 F		
F = kg/m² R = Rete									





COMUNE DI SURBO
Provincia di LECCE

LAVORI PER IL POTENZIAMENTO DELLA FOGNATURA
PLUVIALE CON ELIMINAZIONE DI POZZI ASSORBENTI
NELL'ABITATO DI GIORGILORIO
II° LOTTO FUNZIONALE (AREA SUD)
P.O.R. PUGLIA 2014-2020 - ASSE VI - AZIONE 6.4 - SUB-AZIONE 6.4.D
CUP: I29B18000080001 - CIG: 99183880B5

PROGETTO ESECUTIVO

00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	ATTIVITA'

Progettista :
Ing. MARCO BARBARA
via Lupatle 12 - Lecce (LE)

committente:
COMUNE DI SURBO
Via G. Codacci Pisanelli, 23
73010 Surbo (LE)
R.U.P. Arch. VINCENZO PALADINI

Stilo elaborato:
RECAPITO FINALE
ARCHITETTONICI

codice elaborato:
11.1