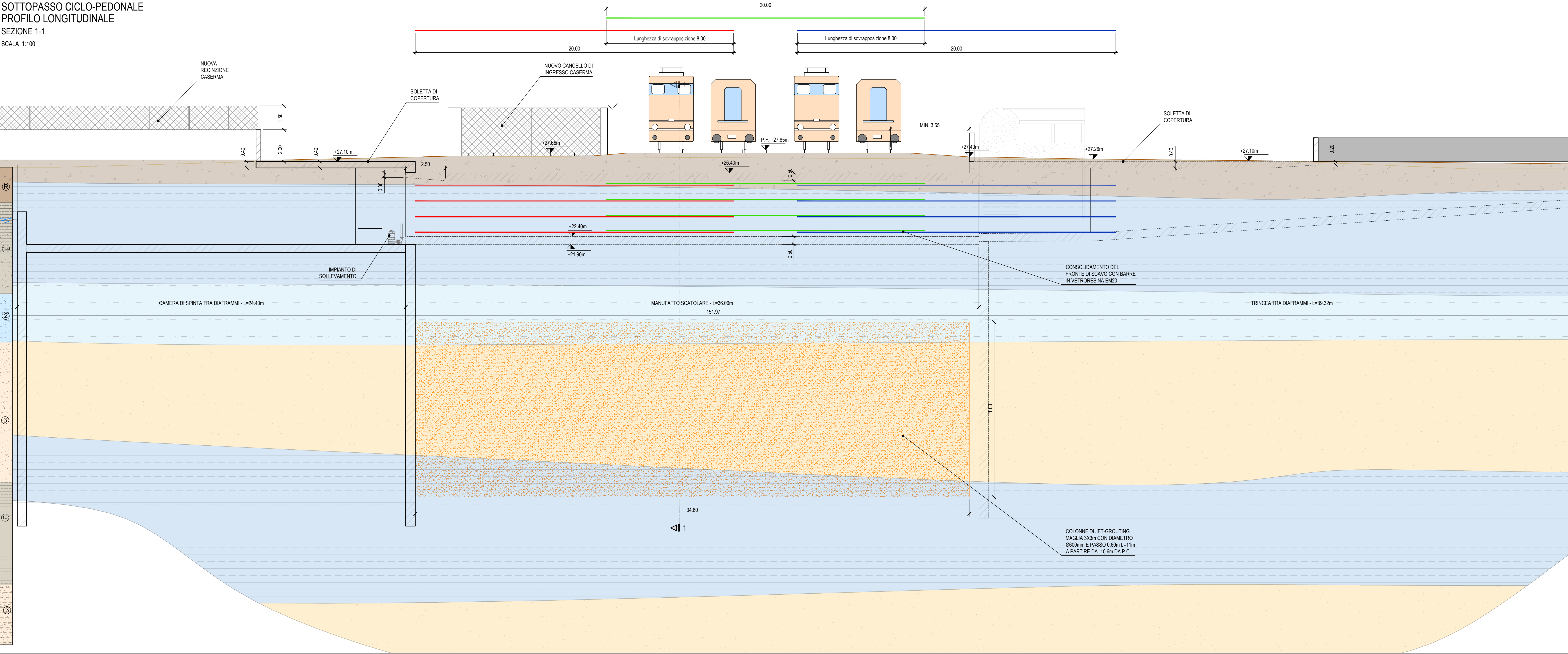
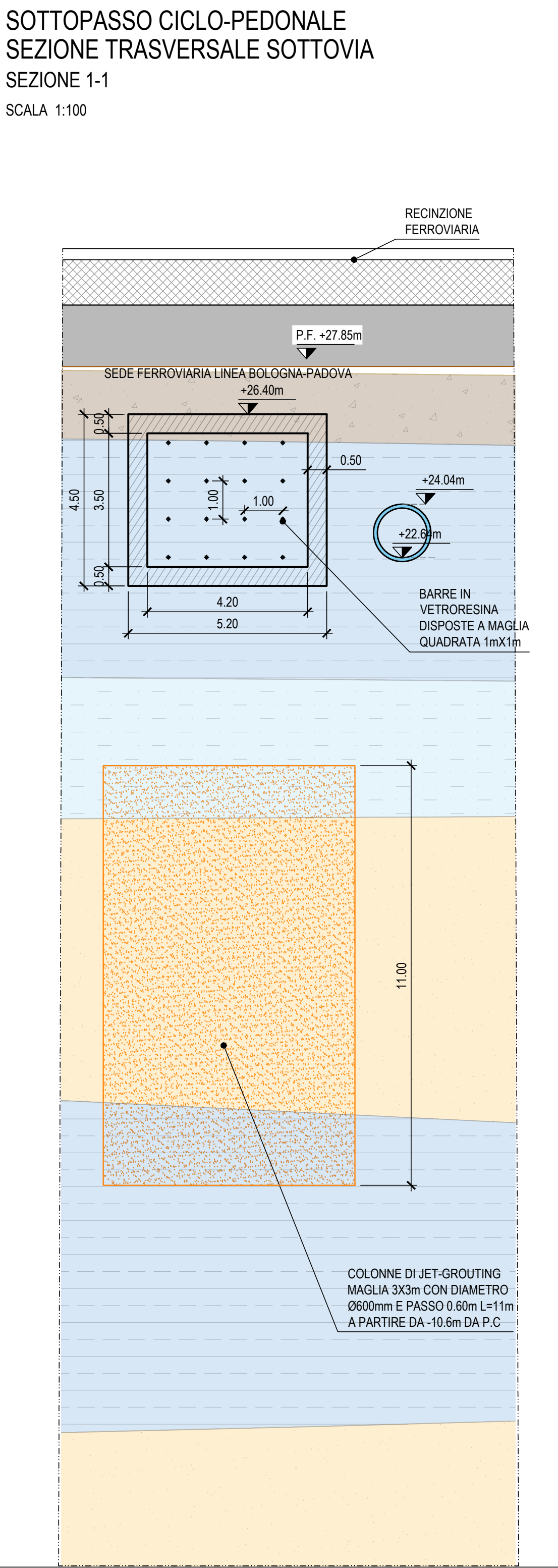


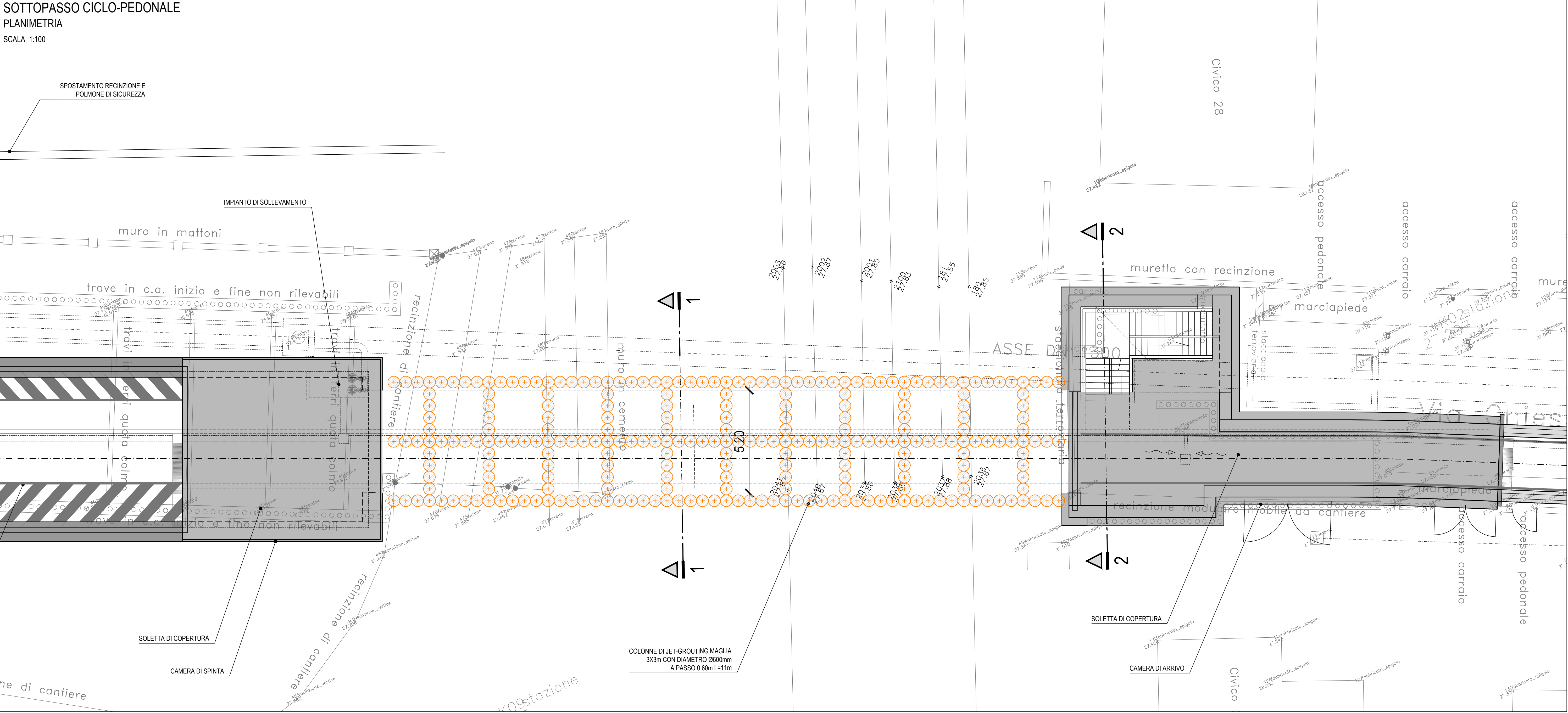
SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
PROFILO LONGITUDINALE
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
SEZIONE TRASVERSALE SOTTOVIA
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
PLANIMETRIA
SCALA 1:100



Barra in vetroresina

DURGLASS® SINGLE BAR Structural Elements		
Type	Bar mm	Nominal breaking load kN
EM20	Flat 40x6	400
EM 24	Flat 40x6	240
EM 28	Flat 40x7	280
EM 32	Flat 40x8	320
EM 36	Flat 40x9	360
Y 35F	Y 35	350
Y 55F	Y 55	550



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



COMITENTE
COMUNE DI CASTEL MAGGIORE

LAVORO
PROGETTAZIONE DELLA FATTIBILITÀ
TECNICO-ECONOMICA RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE
DEL SOTTOPASSO DI VIA CHIESA

TITOLO
SOTTOPASSO CICLO-PEDONALE
CONSOLIDAMENTI

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	SCALA
S19184	PP	PR	0004	0	1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	02/10/2020	EMISSIONE	S. GUARDIGLI	C. CREMONINI	G. MARCHI
2					
3					

FUOGIO - 40	CTB - ENSEI - 1.0 CTB	FILE - S19184-PP-PRODM-D.DWG	PILOTTAGGIO - 1.2
-------------	-----------------------	------------------------------	-------------------

ENSER SRL
C.F./P.IVA/Registro Imprese RA - 02058800398
WEB: www.enser.it
E-MAIL: ingegneria@enser.it
SEDE PRINCIPALE
Via A. Manzoni, 20/2
40138 Ferrara (RA)
Tel. (+39) 0545 604613
SEDE DI BOLOGNA
Via E. Zuccheri, 36
40137 Bologna (BO)
Tel. (+39) 051 450663
SEDE DI SANTARCANGELO
Via A. Costa, 115
47021 Santarcangelo di Romagna (RN)
Tel. (+39) 0546 905423
SUCURSIALE DI PARIGI
2 Rue de Stockholm
75008 Paris (France)
Tel. (+33) 01 69 60 89 97