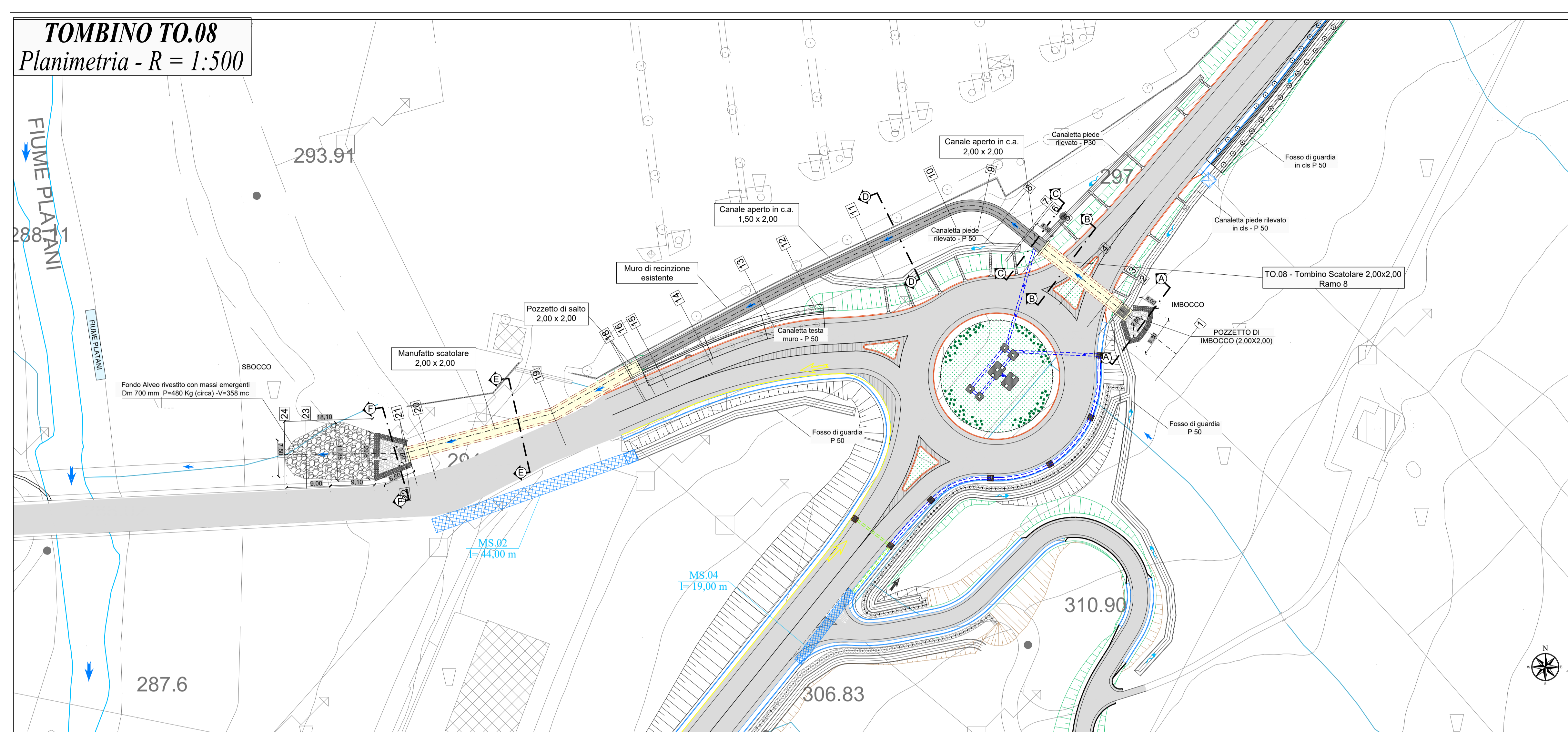
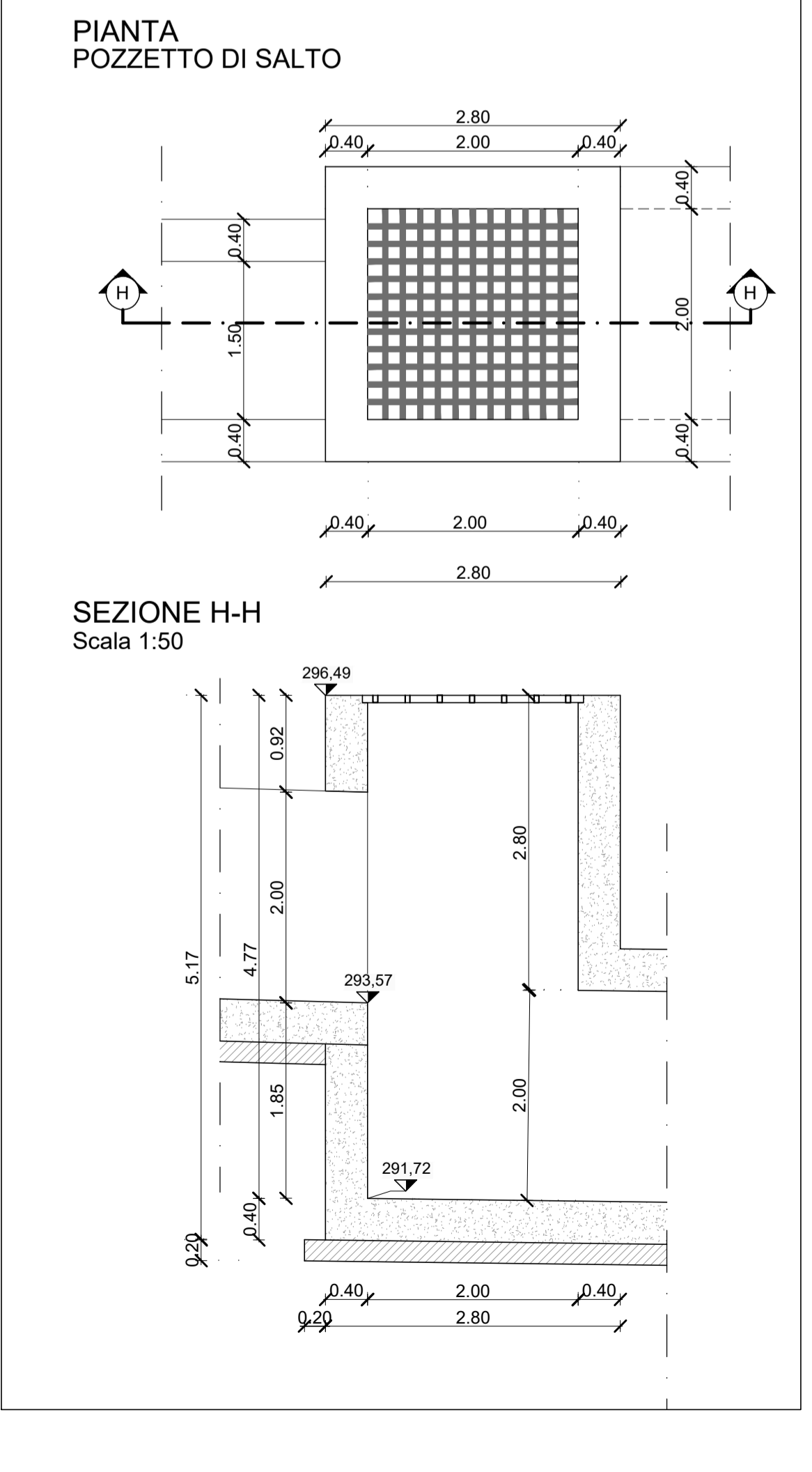
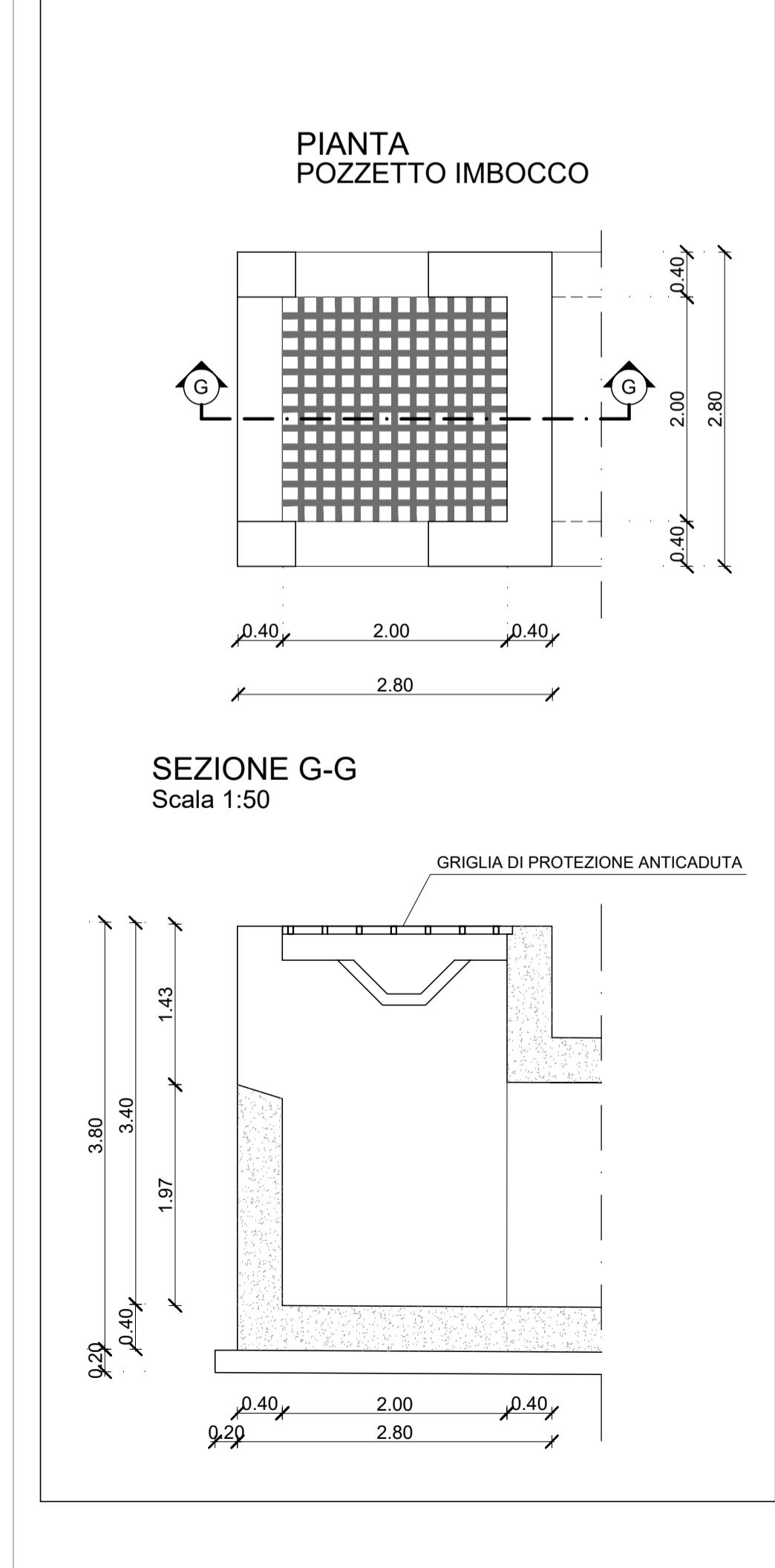
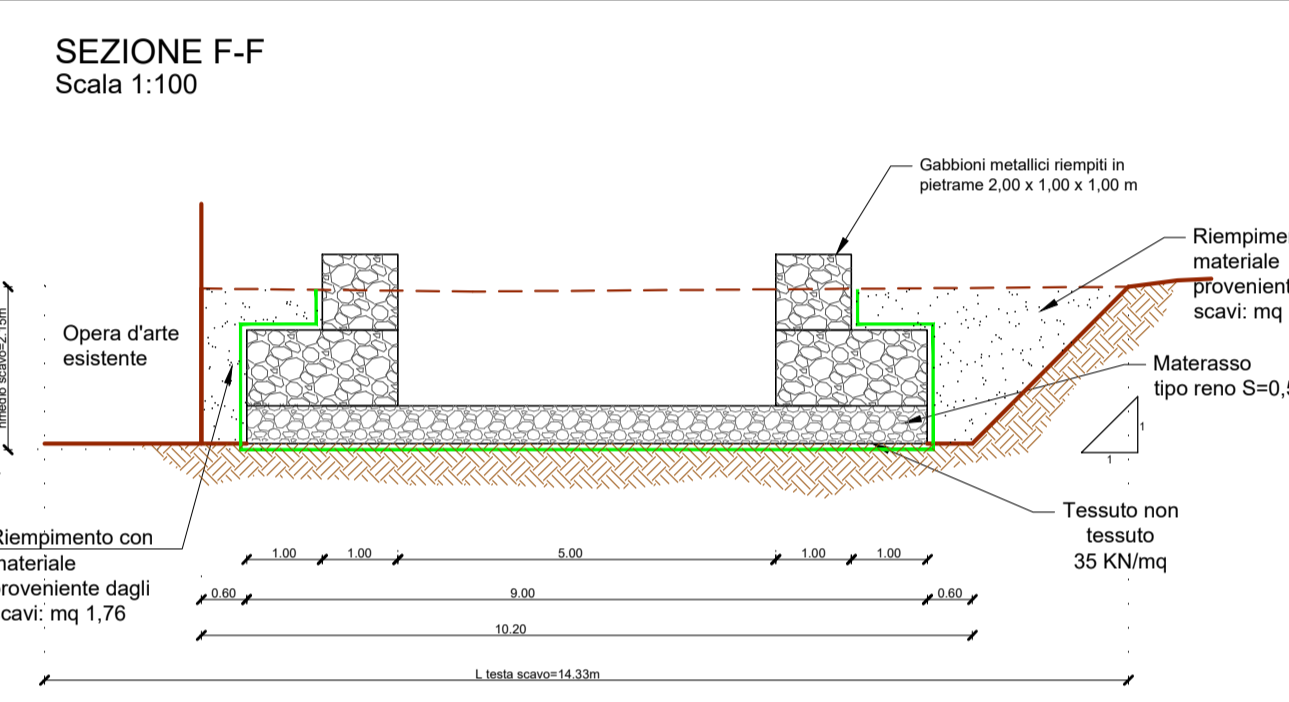
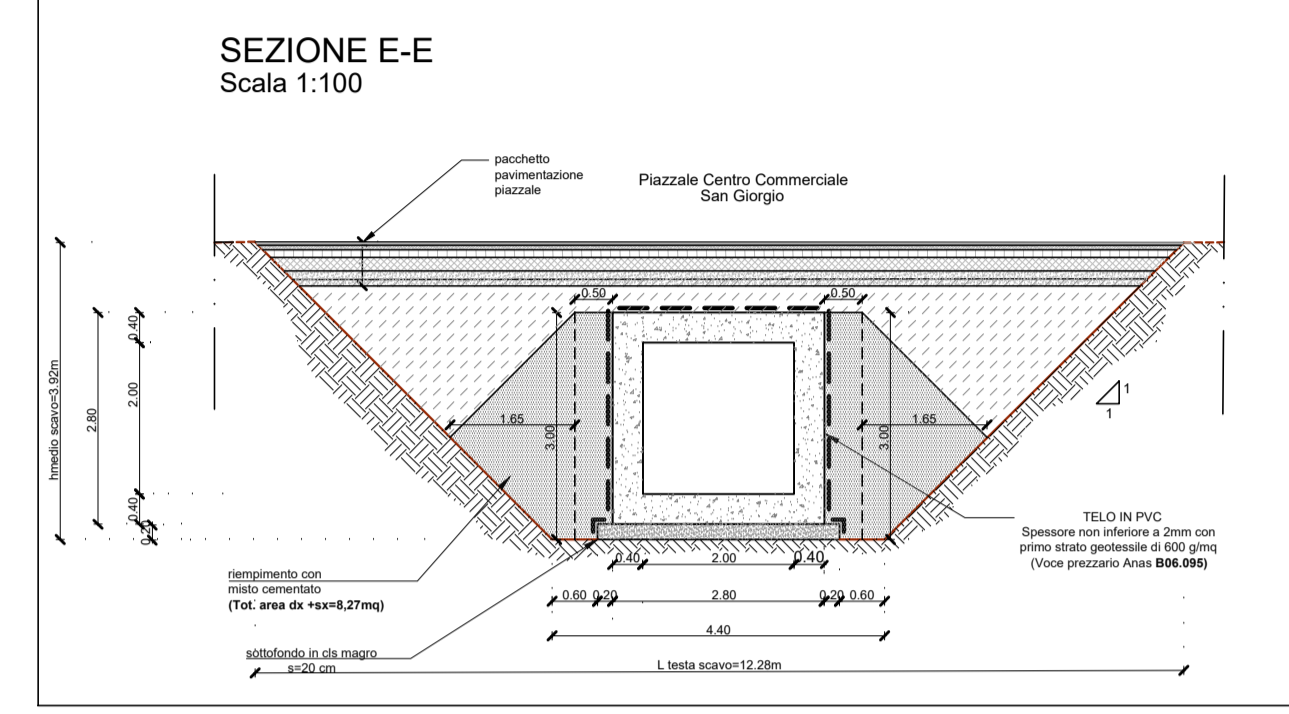
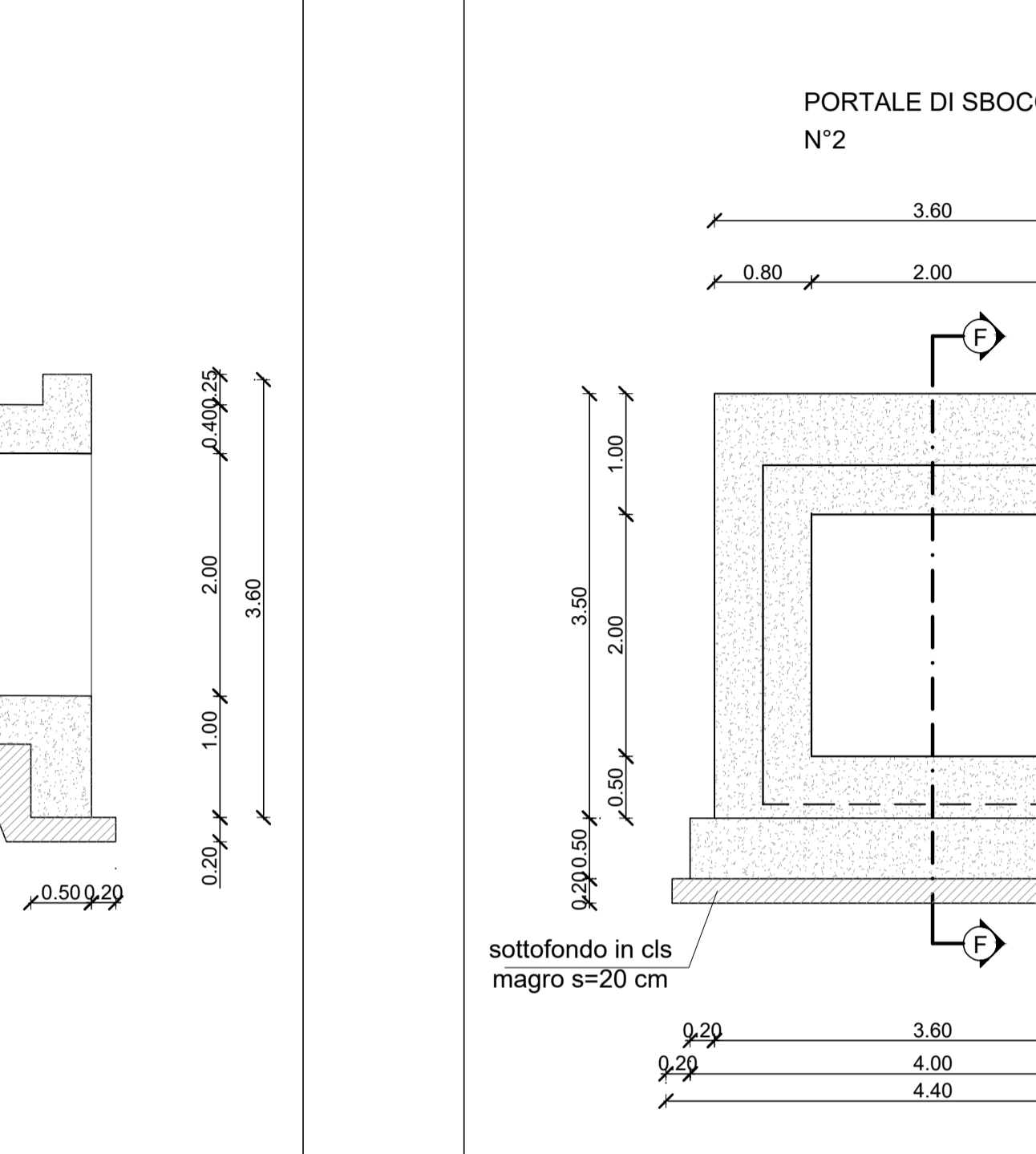
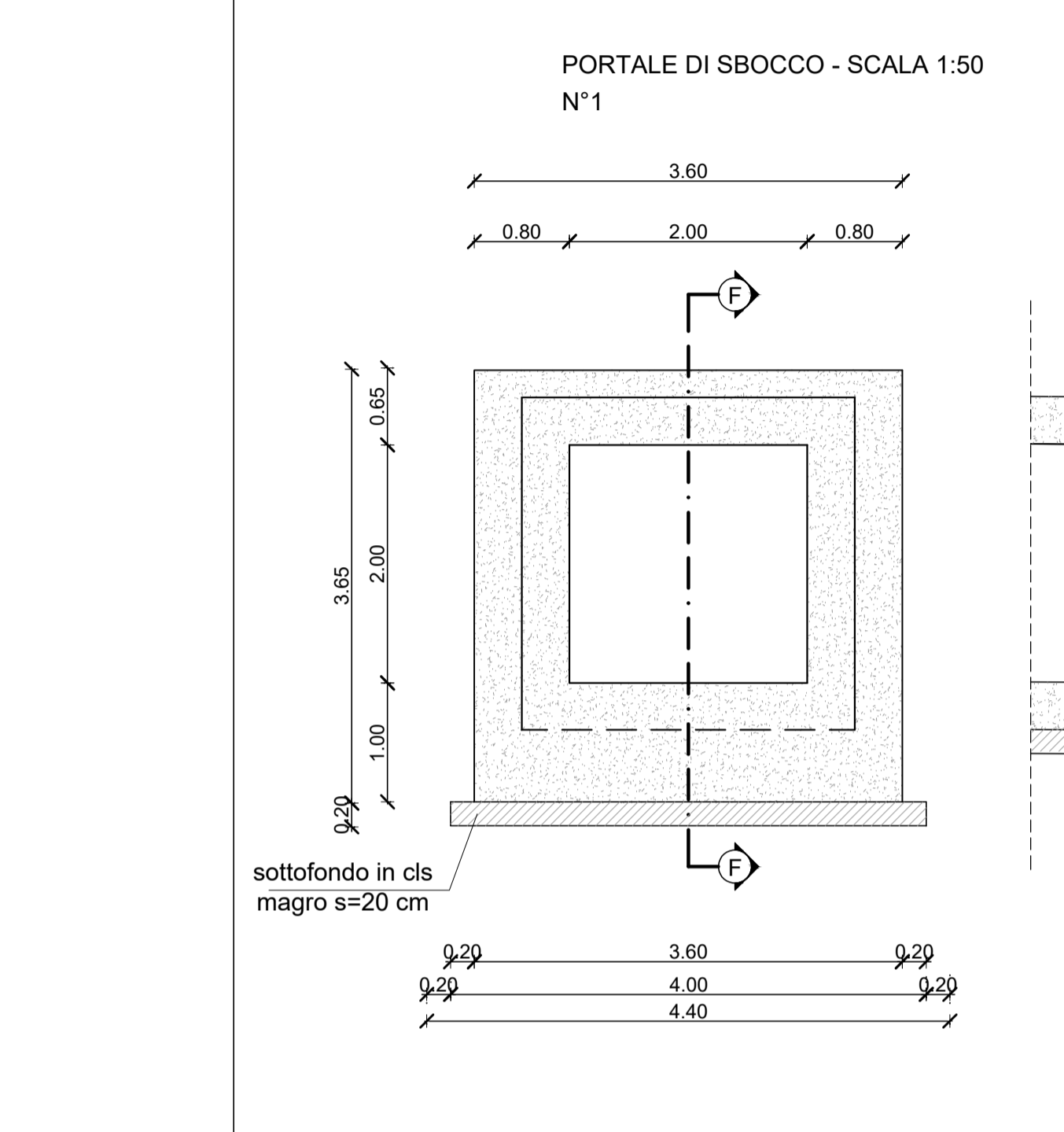
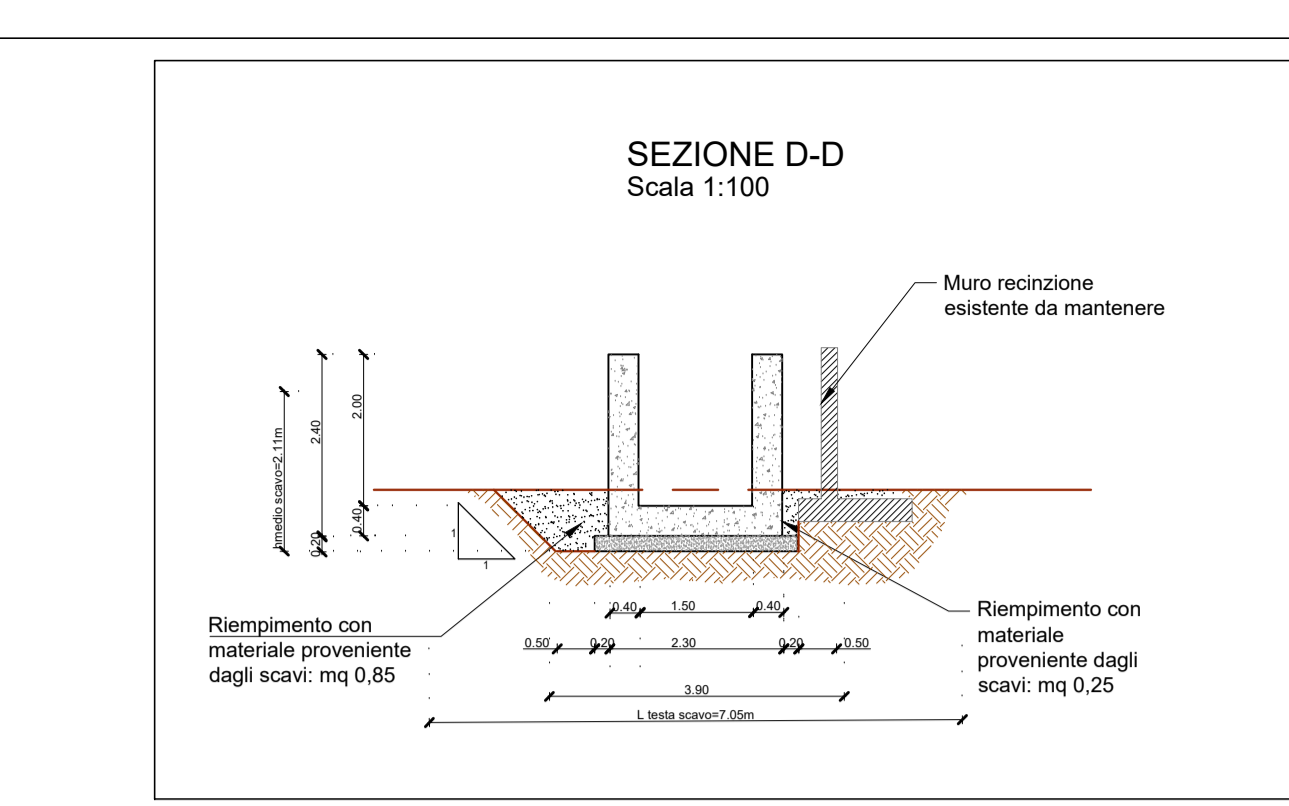
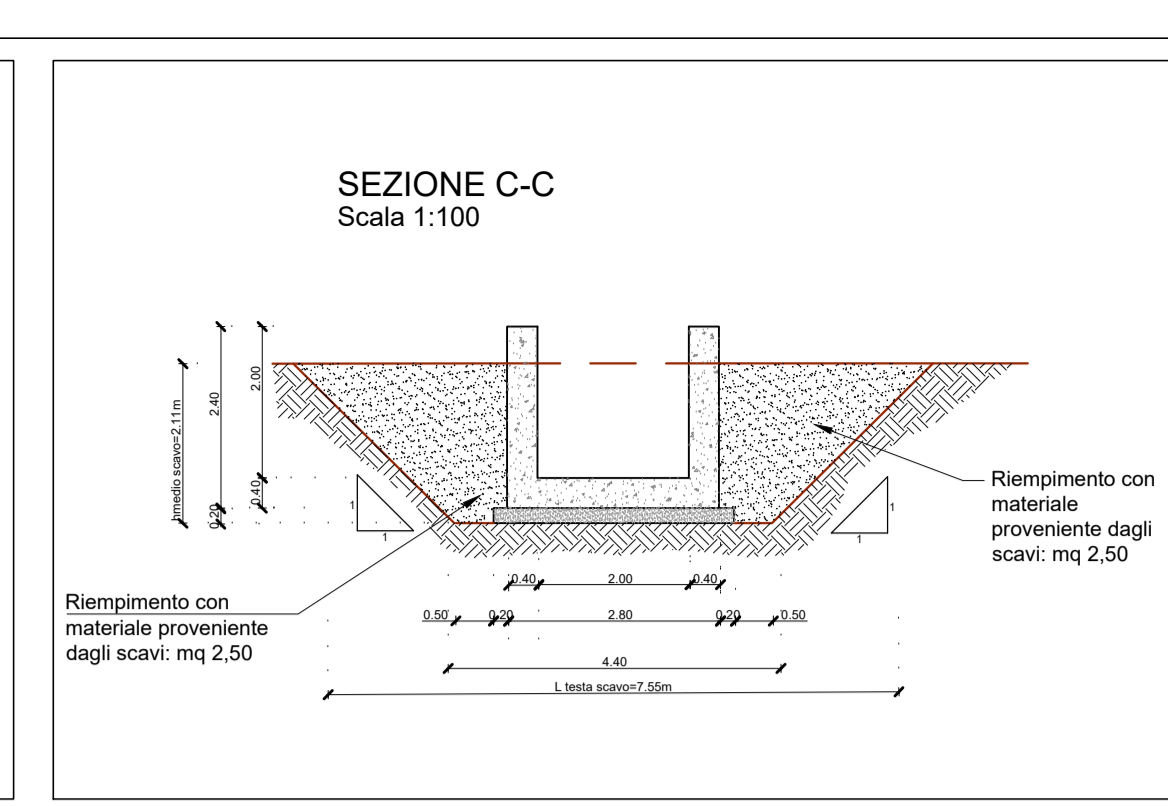
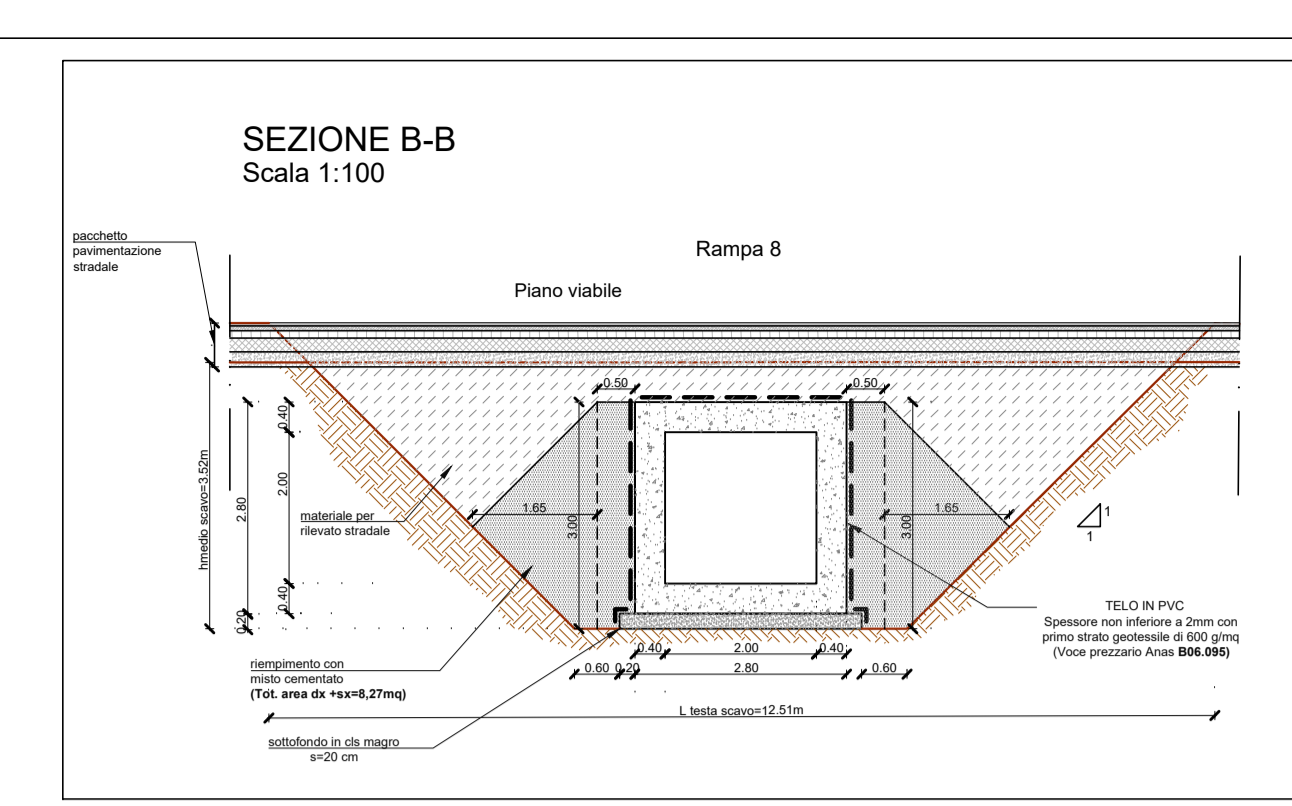
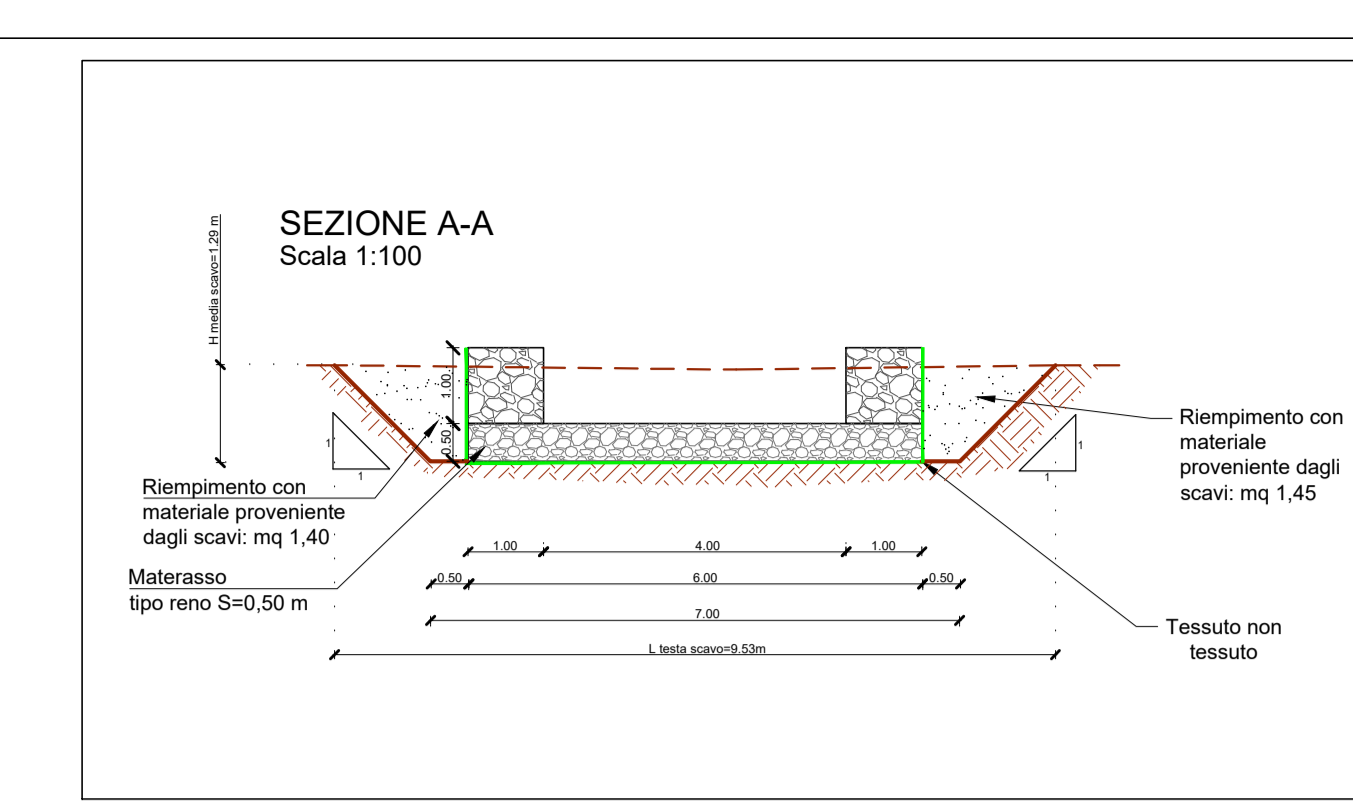
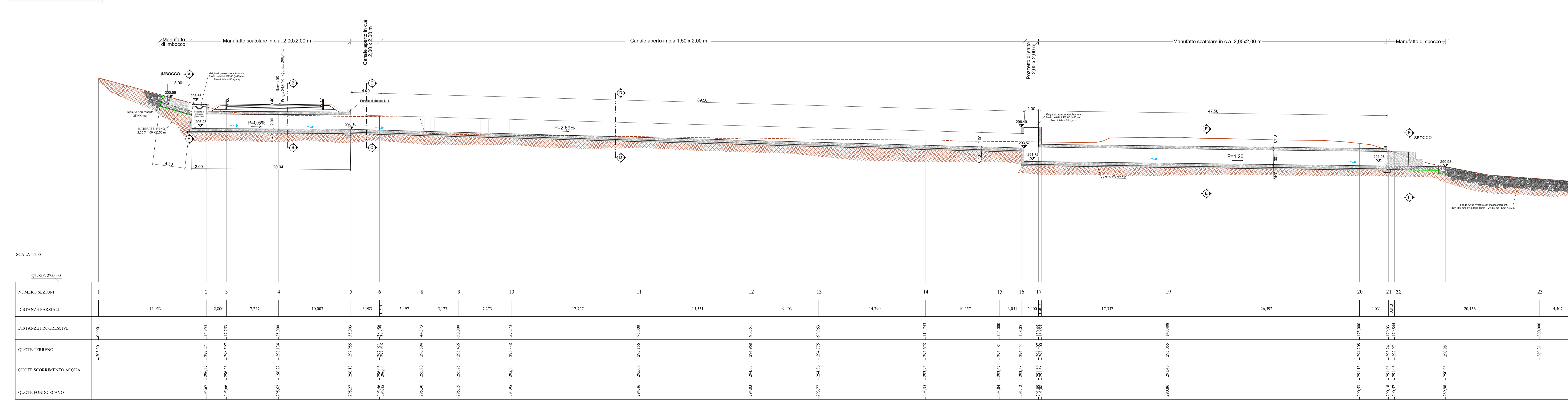


TOMBINO TO.08
Planimetria - R = 1:500



TOMBINO TO.08 - Ramo 8
Profilo - R = 1:200



DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA
Particolari: Copertura, Stringitura, Filo di sortitura, Anello.

DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO
Particolari: Rete di copertura, Dutterm, Stringitura.

DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA
Particolari: Stringitura, LARGHEZZA, ALTEZZA, LARGHEZZA.

PARTICOLARE LEGATURA

GABBIONI E MATERASSI
- Materassi metallici tipo "reno" confezionati con rete metallica a doppia torsione a forte zincatura (uni-en 10223-3) con maglia 6x8 e filo di 2,2 mm, aventi spessore di 50 cm. - peso specifico pietra 2300 kg/mc - pezzatura media 120-200 mm.
- Gabbioni metallici a scatola confezionati con rete metallica a doppia torsione a forte zincatura (uni-en 10223-3) con maglia 8x10 e filo non inferiore a 2,7 mm, aventi spessore di 100 cm. - peso specifico pietra 2300 kg/mc - pezzatura media 250-300 mm.

anas
GRUPPO IS ITALIANI

Direzione Tecnica

SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo
Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189 (Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA-884

R.T.I. di PROGETTAZIONE:
MANTARIA MANDANTE, LISEA MANDANTE, ING. ANDREA MILANO MANDANTE

PROGETTISTI:
ING. NICOLA D'ALESSANDRO - RESPONSABILE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
ING. LUIGI RAJA

AREE SPECIALISTICHE:
PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA, STRUTTURE, COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, ACQUEDOTTI

Opere d'arte minori - Tombini
TO.08 Tombino scotolare ramo 8 - 2,00x2,00
Planimetria, profilo e sezioni

CODICE PROGETTO	PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
08/08	23	TO08MSTRDIO18.pdf	B	Vari

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	Revisione per recepimento riesame ANAS	Genno 2024	Ing. M. CARO	Ing. R. PALISANO	Ing. R. PALISANO
A	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobr 2023	Ing. M. CARO	Ing. R. PALISANO	Ing. R. PALISANO