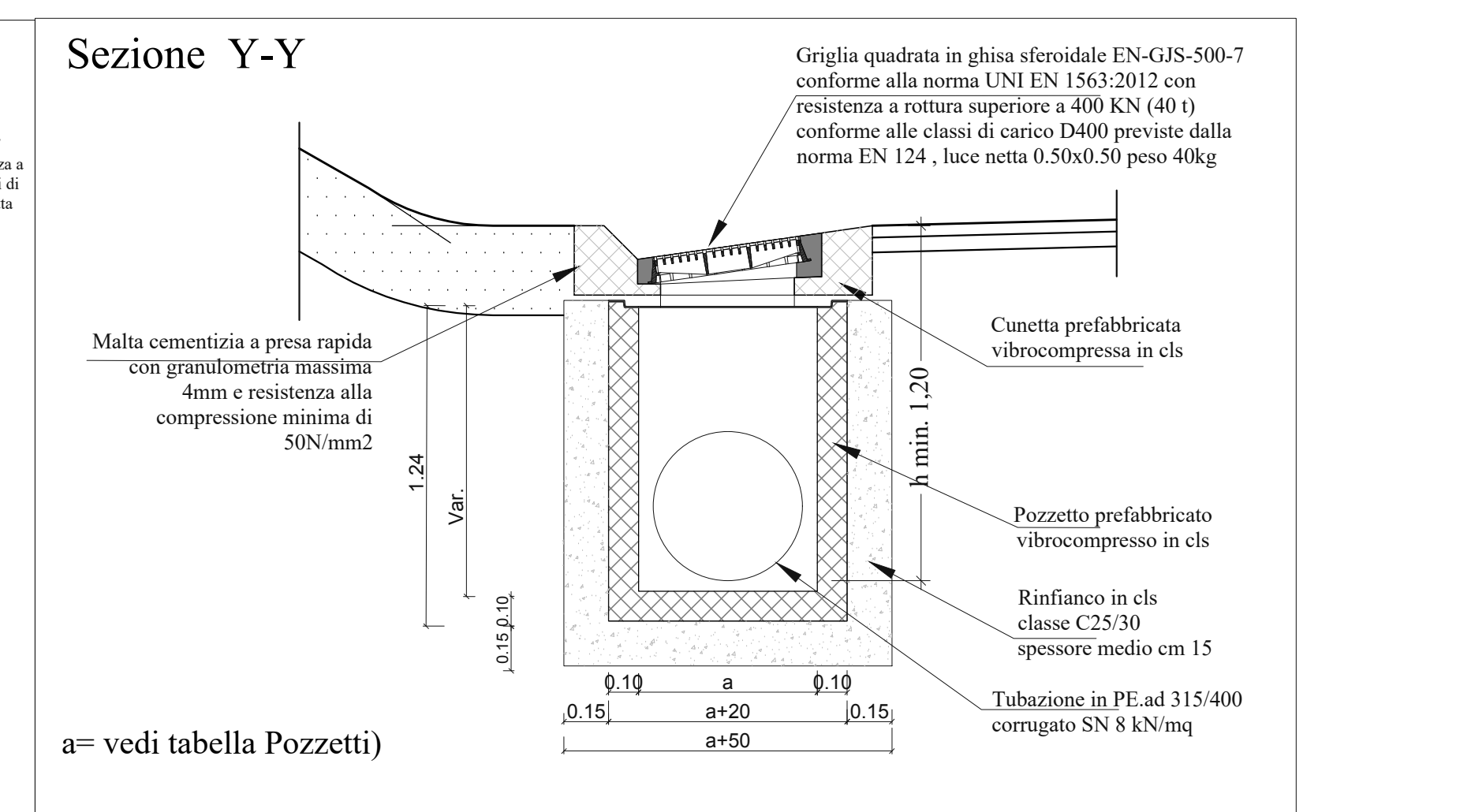
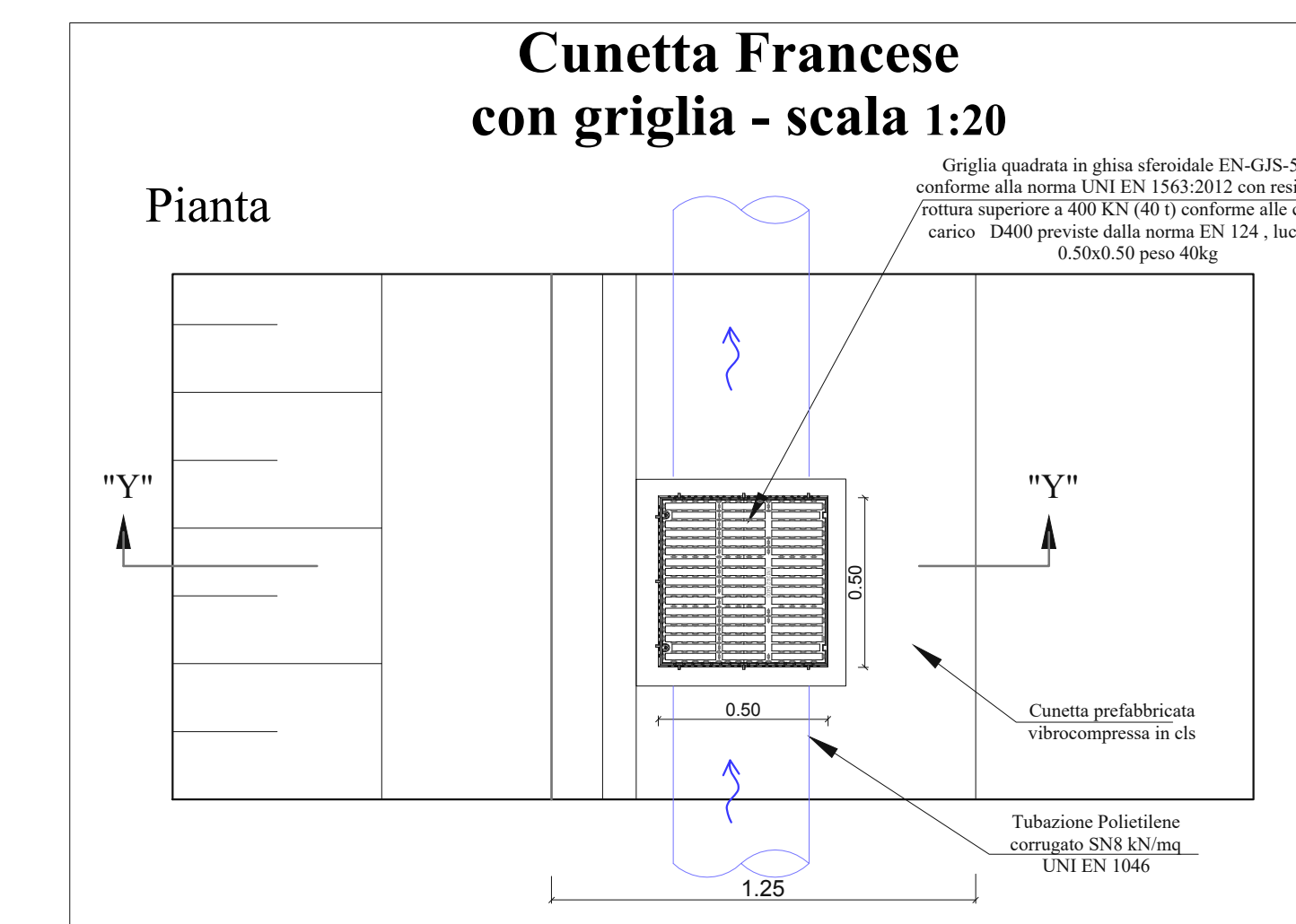
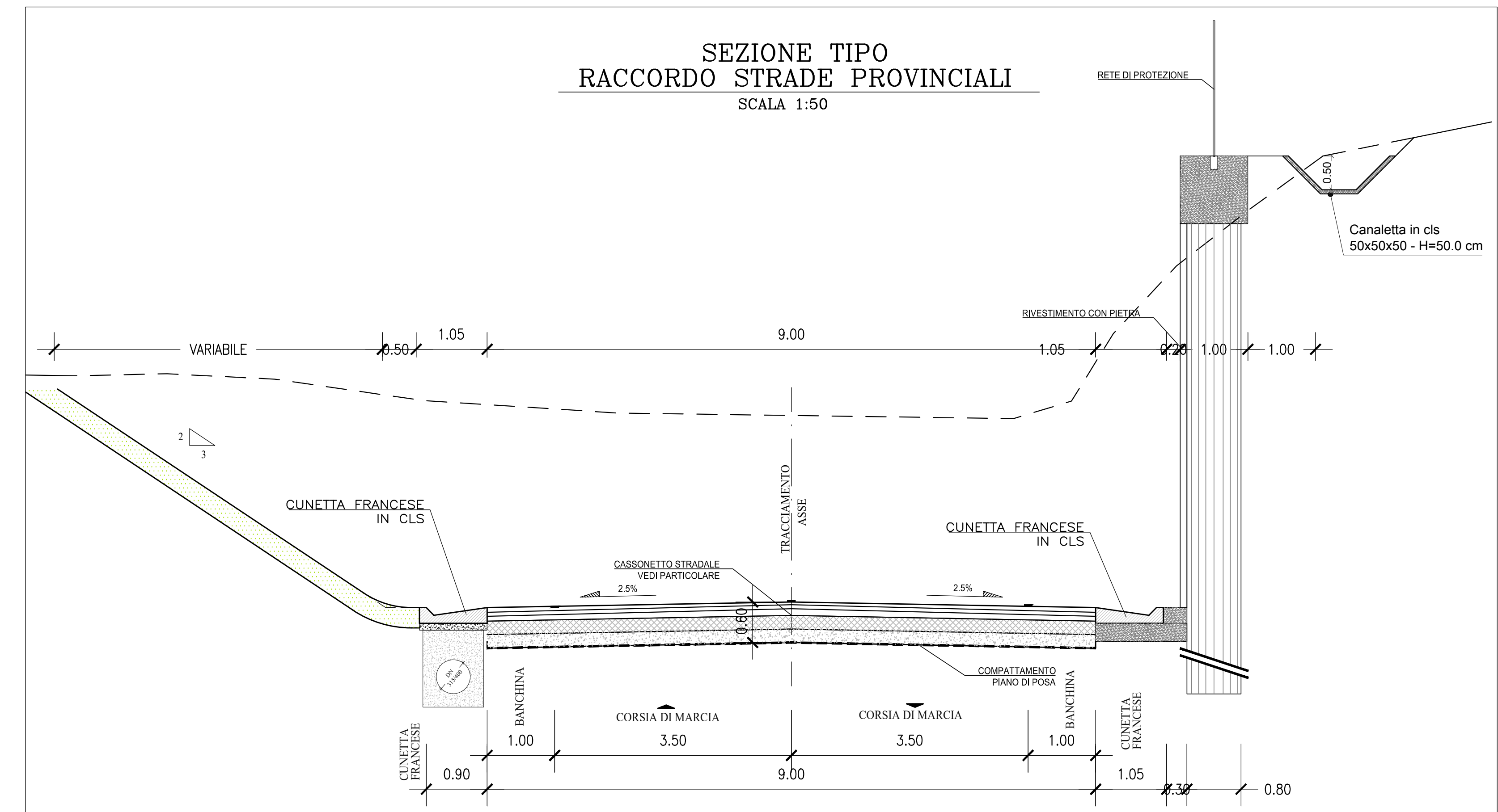
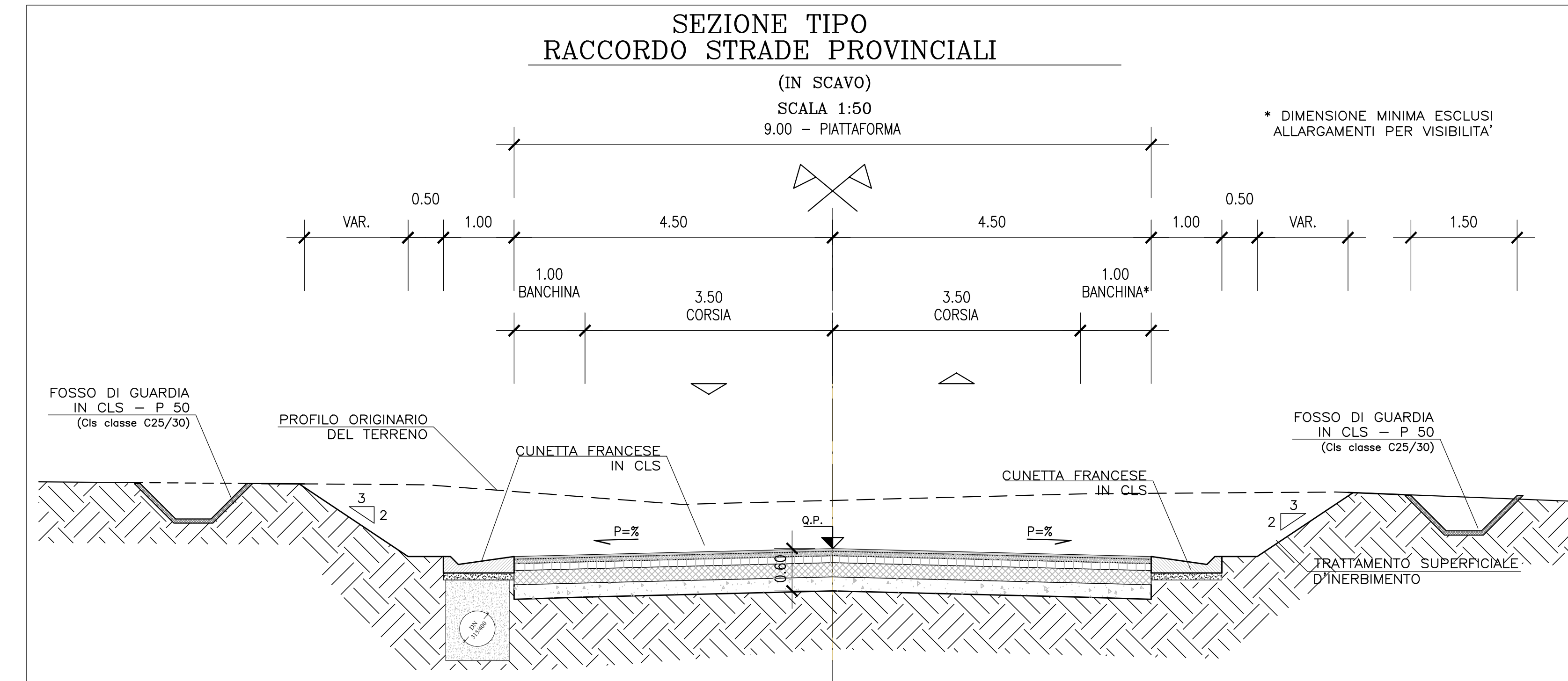
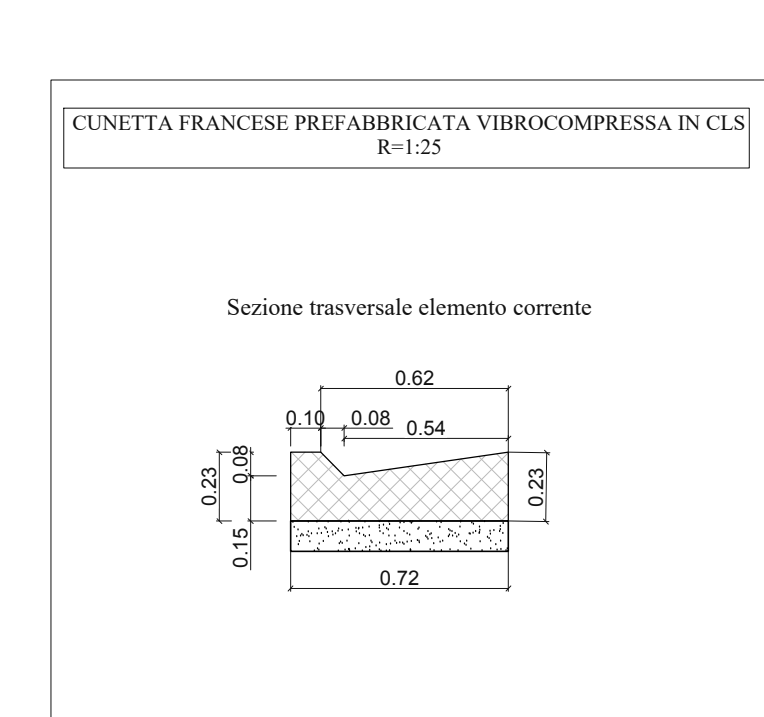
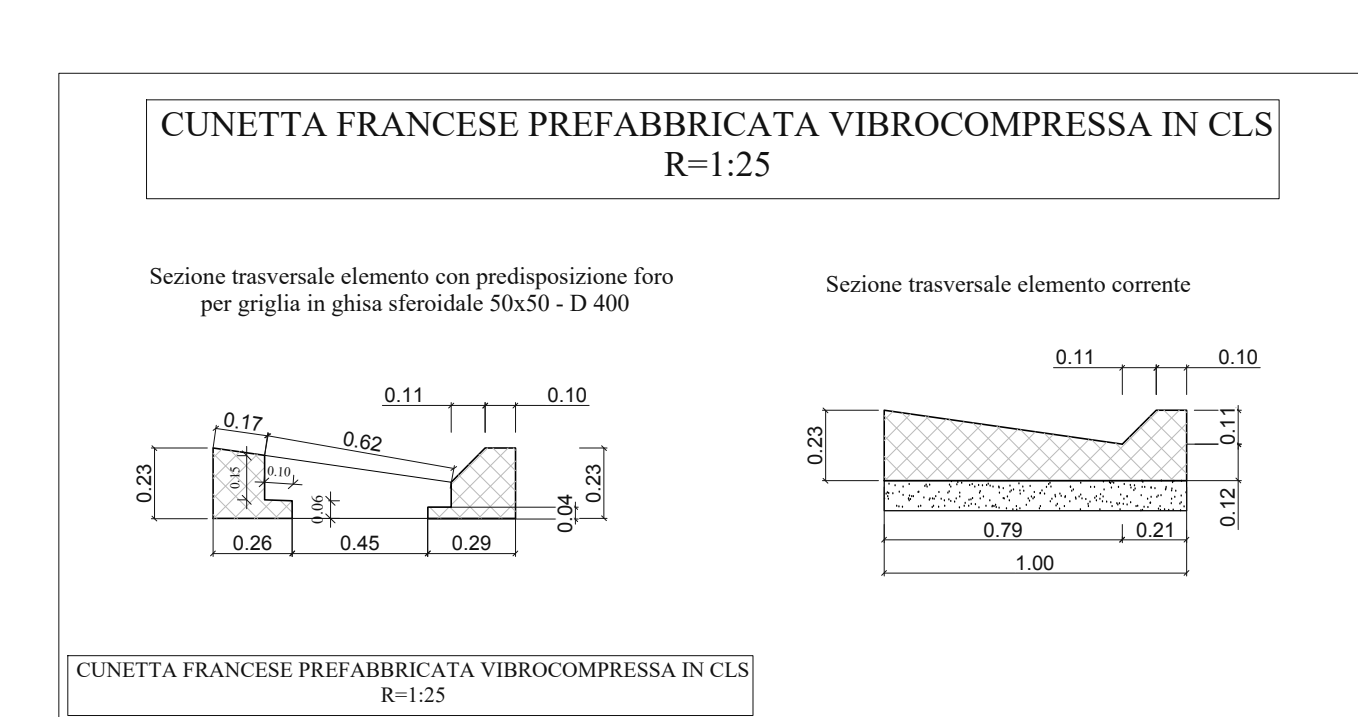
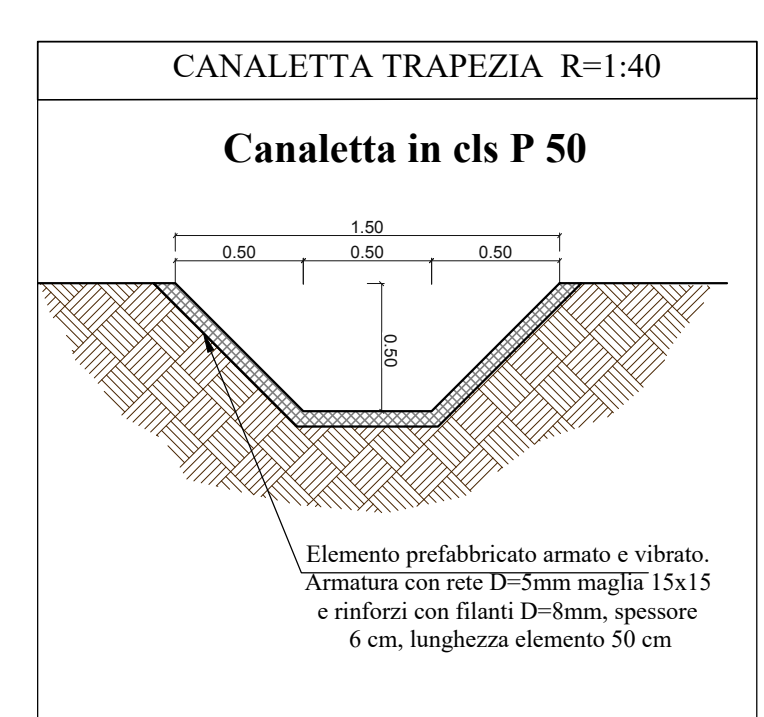
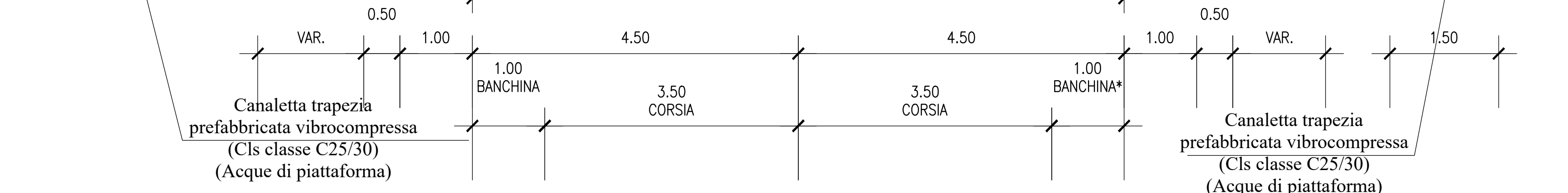
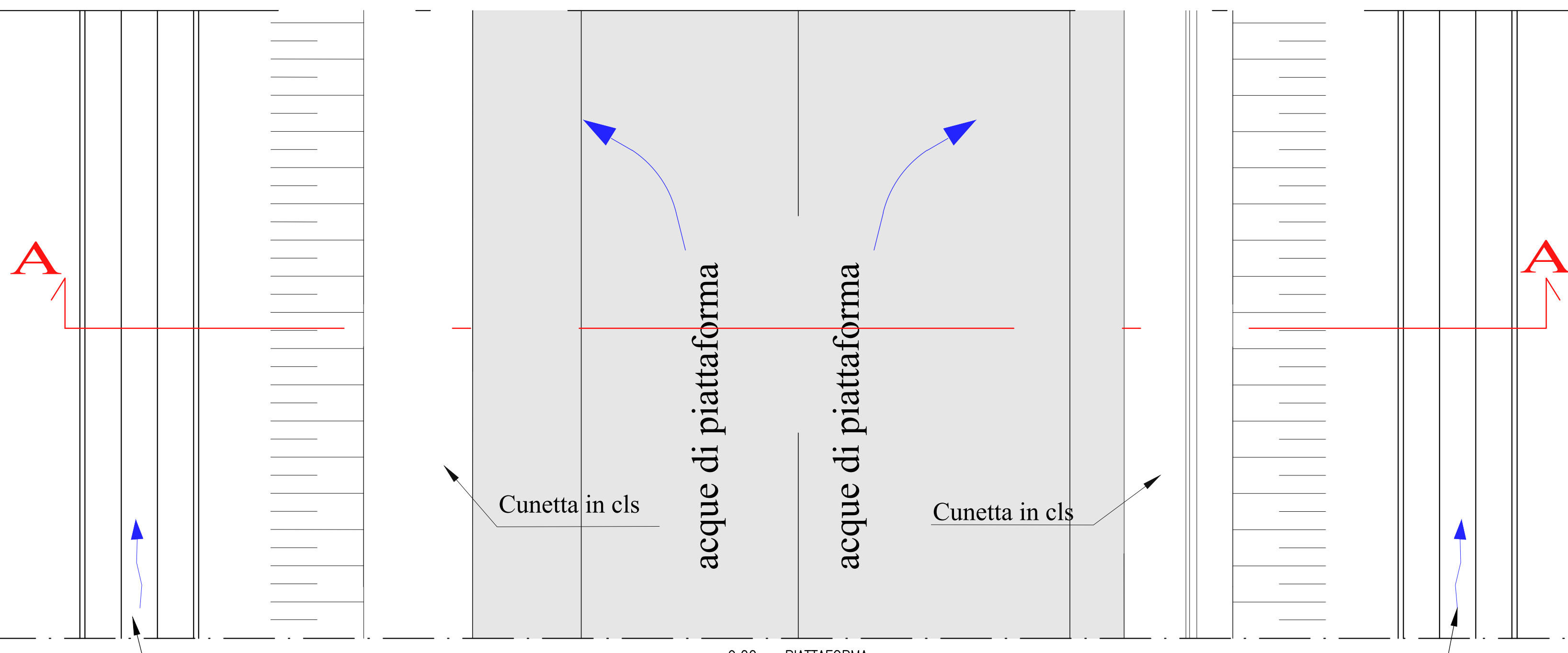
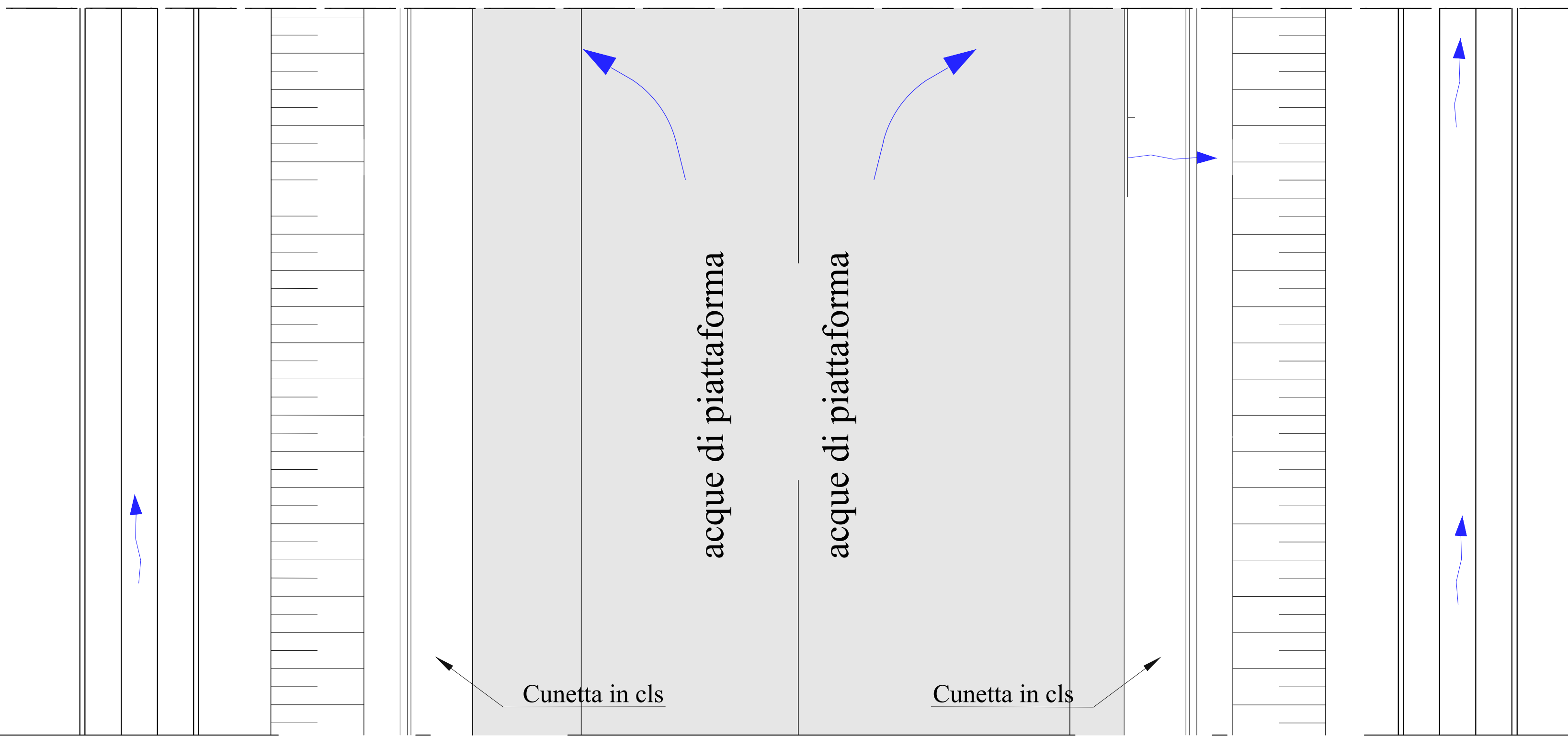


Stralcio Planimetrico R=1:100



POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI CLS Classe C25/30				
Codifica dimensioni interne pozzetti a pianta quadrata (misure interne in cm)				
Codice pozzetto	Dimensioni in pianta a x b	Altezza pozzetto	Altezza prolunga	su tubazioni acque meteo
1	30 x 30	30	30	
2	40 x 40	40	40	
3	50 x 50	50	50	
4	60 x 60	60	50	Dn <= 500
5	80 x 80	100	50 - 100	500 < DN <= 700
6	100 x 100	100	50 - 100	700 < DN <= 900
7	120 x 120	120	50 - 100	900 < DN <= 1100
8	150 x 150	100	50 - 100	1100 < DN <= 1300
9	200 x 200	100	50 - 100	1300 < DN <= 1800

LUNGHEZZA TRATTO INIZIALE CUNETTA SENZA CADITOIE E INTERASSE CADITOIA CON GRIGLIA E TUBAZIONE Rampa Bidirezionale - sezione concorrente in scavo			
Pendenze asse strada [m/m]	L libera [m]	Interasse [m]	
P <=	0.001	20	10
0.001 < P <=	0.003	35	20
0.003 < P <=	0.006	45	25
0.006 < P <=	0.01	65	25
0.01 < P <=	0.018	90	25
0.018 < P <=	0.028	110	25
P >	0.028	120	25

LUNGHEZZA TRATTO INIZIALE CUNETTA SENZA CADITOIE E INTERASSE CADITOIA CON GRIGLIA E TUBAZIONE Rampa Bidirezionale - sezione in curva parte concava; Rampa Monodirezionale			
Pendenze asse strada [m/m]	L libera [m]	Interasse [m]	
P <=	0.001	10	10
0.001 < P <=	0.003	20	20
0.003 < P <=	0.006	25	25
0.006 < P <=	0.01	35	25
0.01 < P <=	0.018	40	25
0.018 < P <=	0.028	55	25
P >	0.028	70	25



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:
 Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 Email: dellaingegneria@pec.it
MANDATARIA **MANDANTE**

PROGETTISTI:
 Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche
 Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. A995

AREE SPECIALISTICHE:
 GEOLOGIA: Ing. Geol. Massimo Carlini - Delta Ingegneria srl
 ALBA Geol. di Sicilia n. 1328
 PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. A634
 AMBIENTE E PAESAGGIO: Ing. Antonino Alparone - Aliso srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. A789
 STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. A203
 ING. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
 Ordine Ing. di Agrigento n. A995
 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO ACQUISITA Ing. Antonio Orlando - TCE srl
 Ordine Ing. di Salerno n. 3817

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Sistema di raccolta acque di piattaforma - Strada Provinciale e Locale in trincea

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/P/A/08/84	LIV. PROG. ANNO E 23	T00ID01DRST06	B
D			
C	Revisione per recepimento riesame ANAS	Gennaio 2024	Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO
A	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. M. CARLINO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO