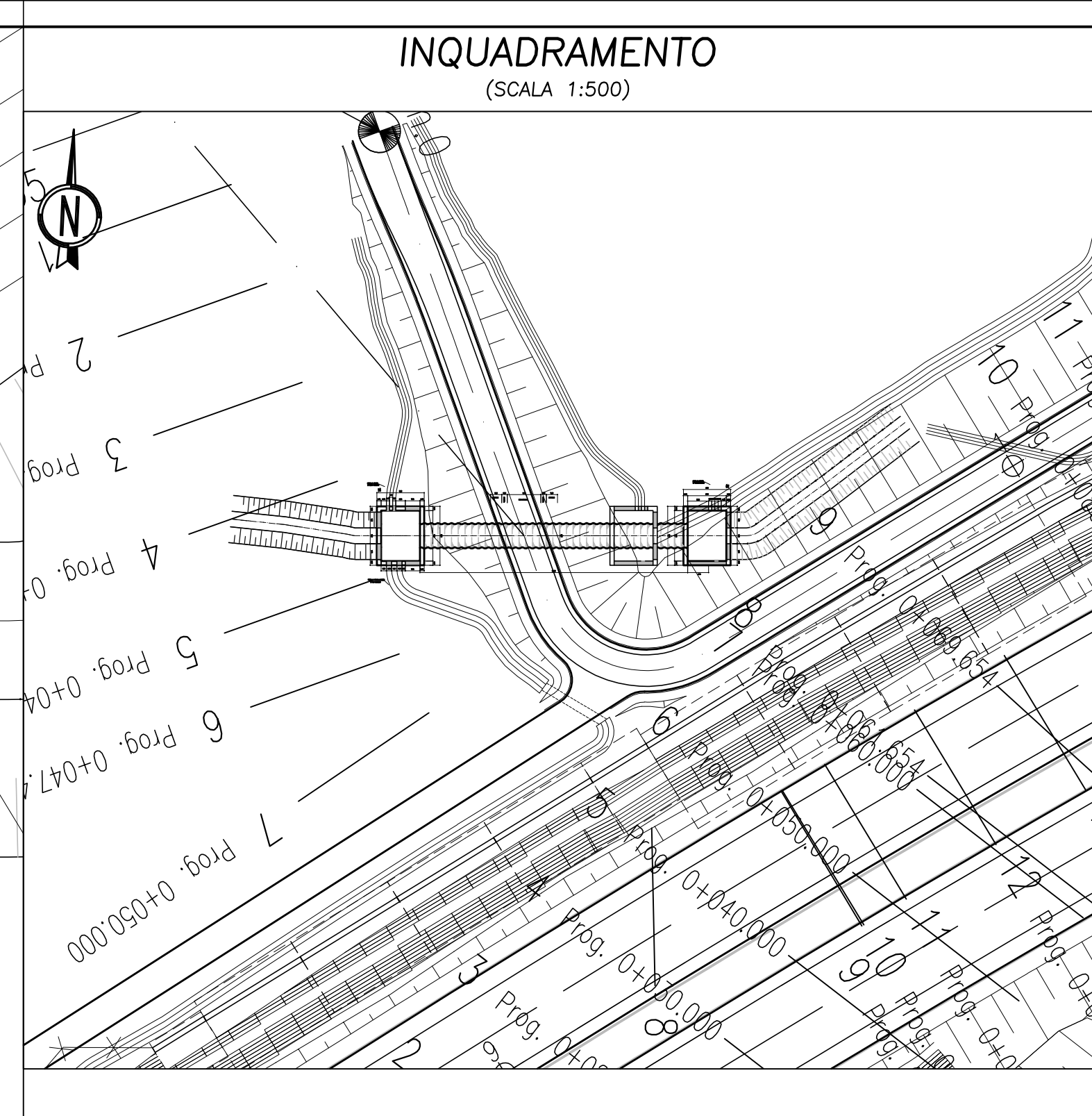
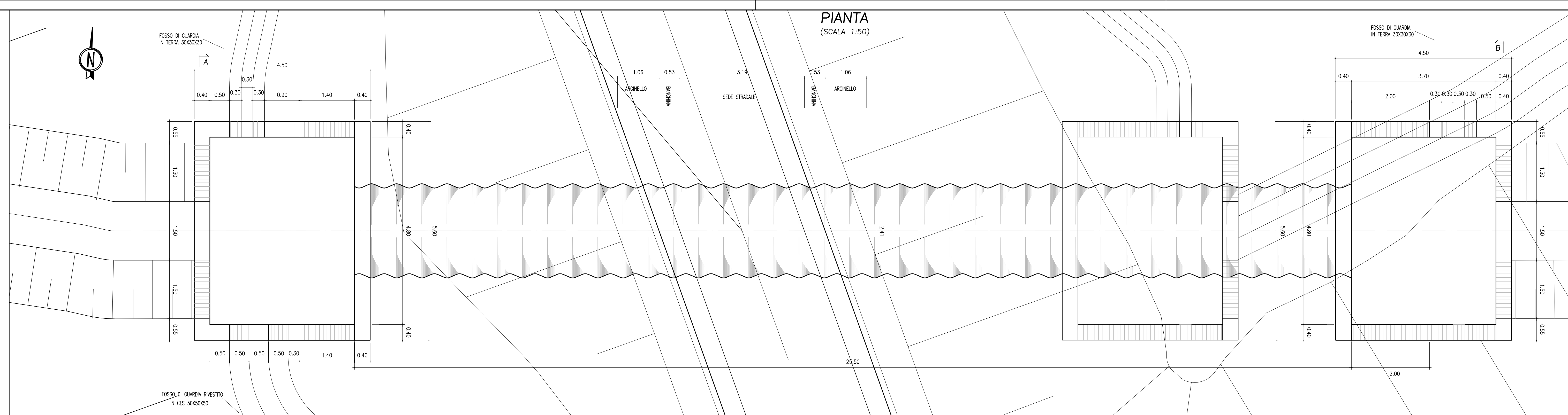
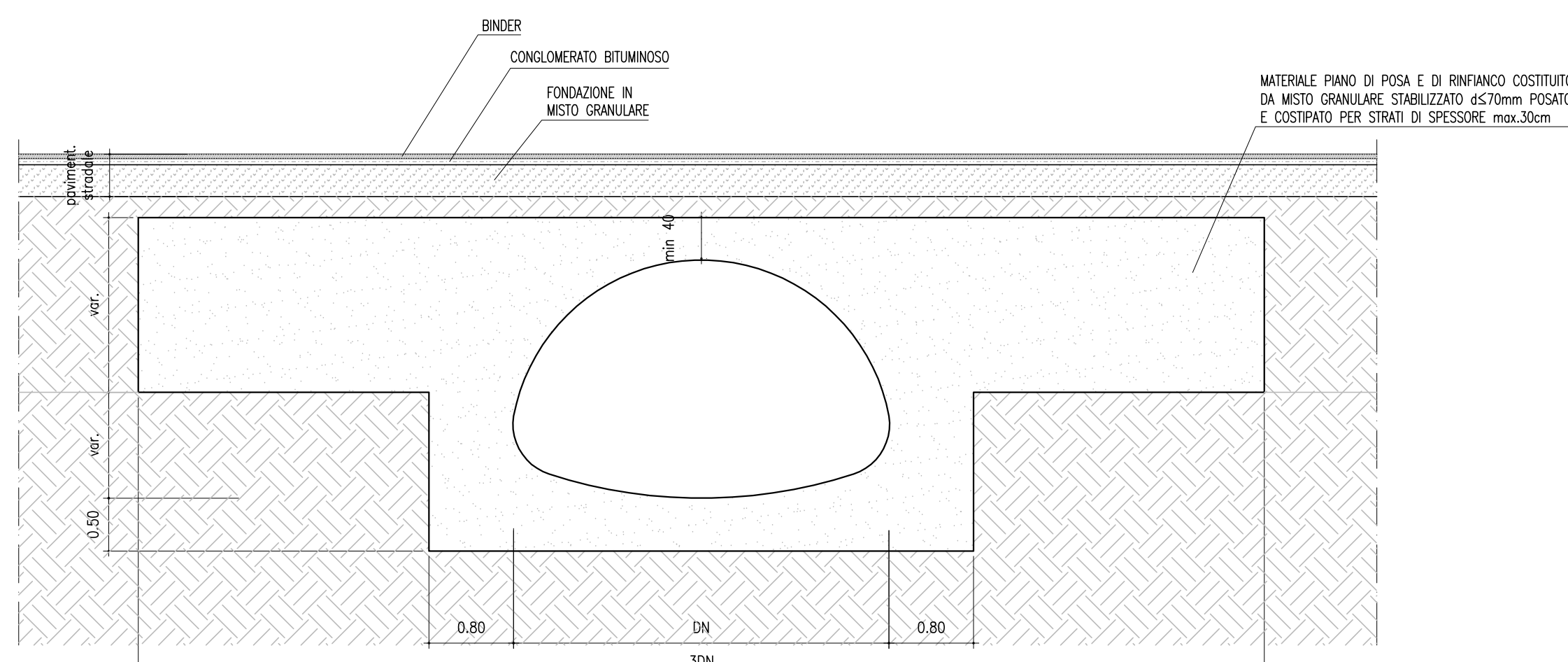
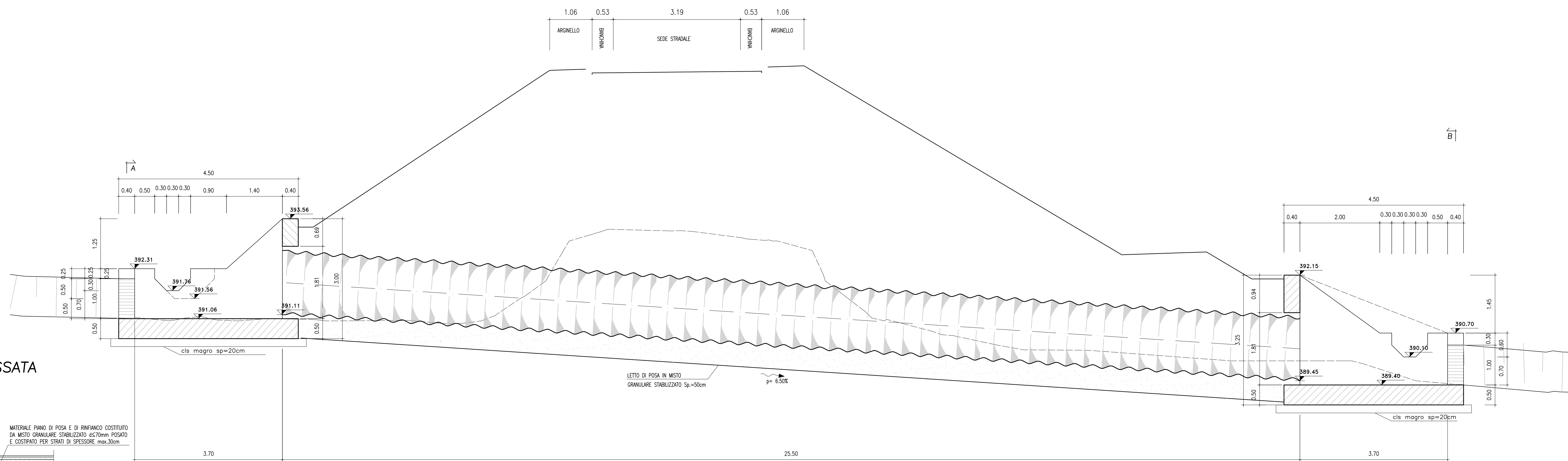


SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCQ A SEZIONE RIBASSATA SEZIONE MISTA

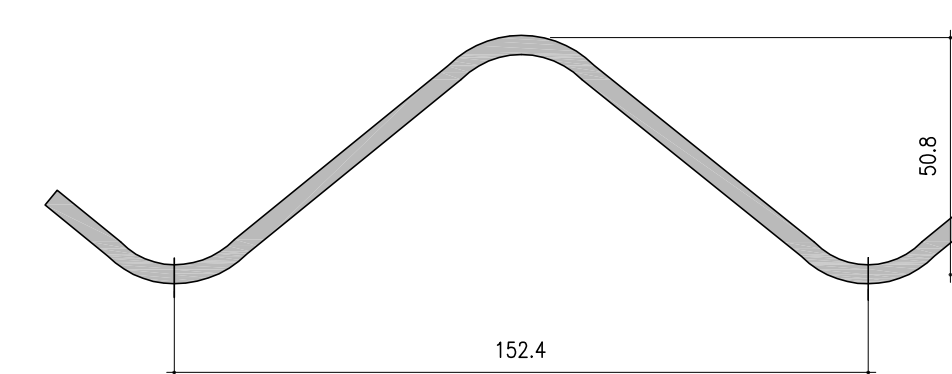


PROFILO
(SCALA 1:50)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO PER TUBI ARMCQ:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe 8.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia

DETTAGLIO PIASTRA ONDULATA PER TOMBINO METALLICO
 ONDULAZIONE 152.4 x 50.8



LATO INTERNO CONDOTTA A CURVATURA CONCAVA

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: **Empedocle 2**

OPERE IDRAULICHE
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 55
 Tombino 2.41x1.71_pr.0+040.88 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | N 2 5 5 | T T 4 6 | H B X | 0 0 1 | A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Il Progettista: **GRAN LUCA MARCHETTI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4933

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SALVAGO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4933

Il Direttore dei lavori: **PIPPINO MARASIO**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4933