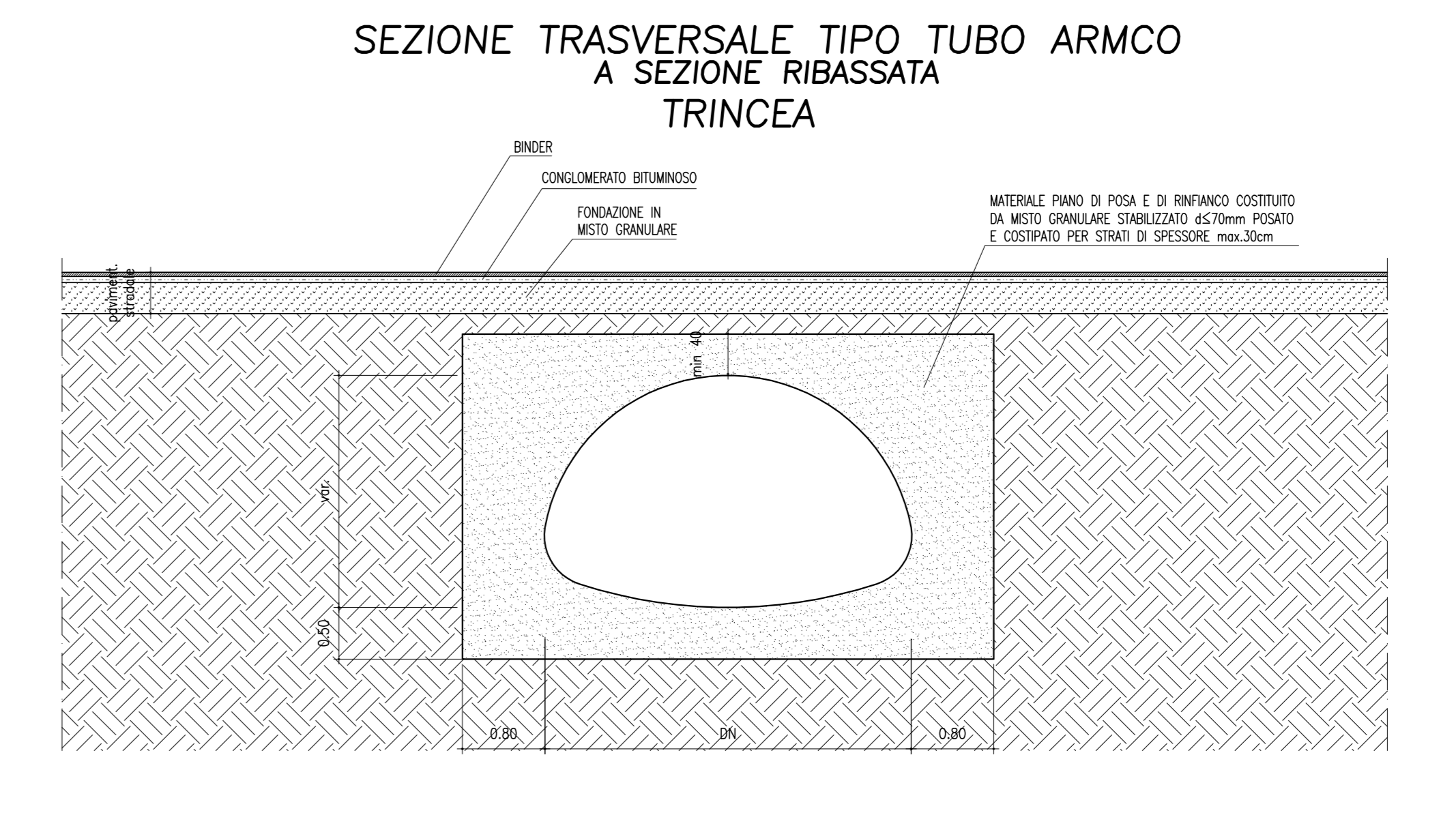


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.: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



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 all'A19
PROGETTO ESECUTIVO

Contratto Generale:
Empedocle
 s.p.a.

OPERE IDRAULICHE
 Tombino ARMCO - Asse Principale
 Tombino T16 - 5.05x3.10 al km 5+791.33 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 223 TO 216 TC 17 H B X 081 A
 Scale: Varie

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO...
 Ing. LUIGI...
 Ing. ANGELO...
 Ing. ANGELO...
 Ing. ANGELO...
 Ing. ANGELO...

Il Progettista:
ING. LUCA... S.p.A.
 Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto:
ING. ANGELO... S.p.A.
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:
ING. ANGELO... S.p.A.
 Il Direttore dei lavori:
ING. ANGELO... S.p.A.