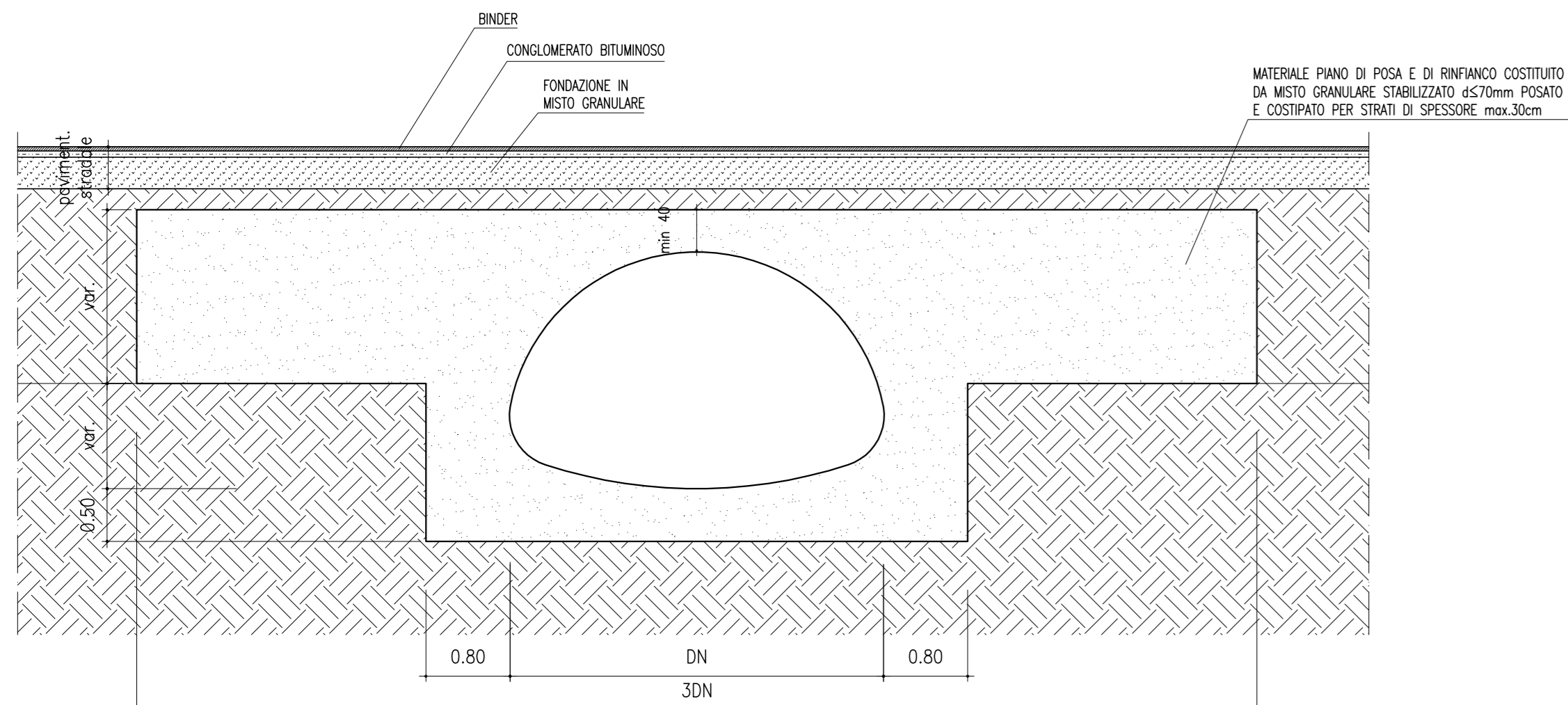


SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO A SEZIONE RIBASSATA SEZIONE MISTA



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRO
- 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 ARMCO:
- TIPOLOGIA Fe 360 B
- BULLONI Classe 8.8
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



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



OPERE IDRAULICHE
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 22
Tombino 3.55X2.25_pr.0+211.06 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 082 | IN222 | TT23 | HBX | 001 | A

REV.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011			A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
B							
C							
D							
E							
F							

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MENZONI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **ING. GIUSEPPE TURSO**
Via... N° 14000

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SATTIO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14853

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO MARASIO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI ROMA N° 14447