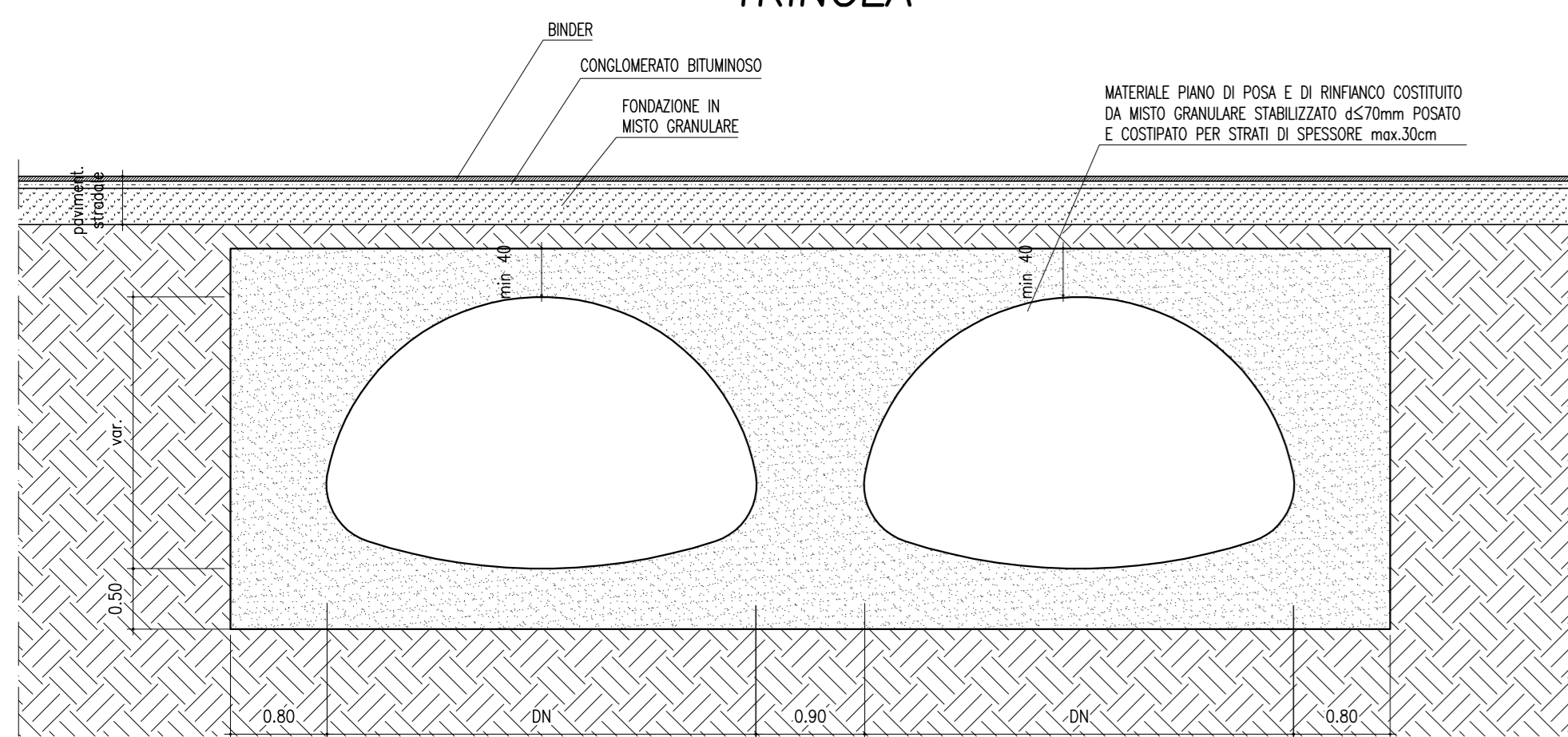
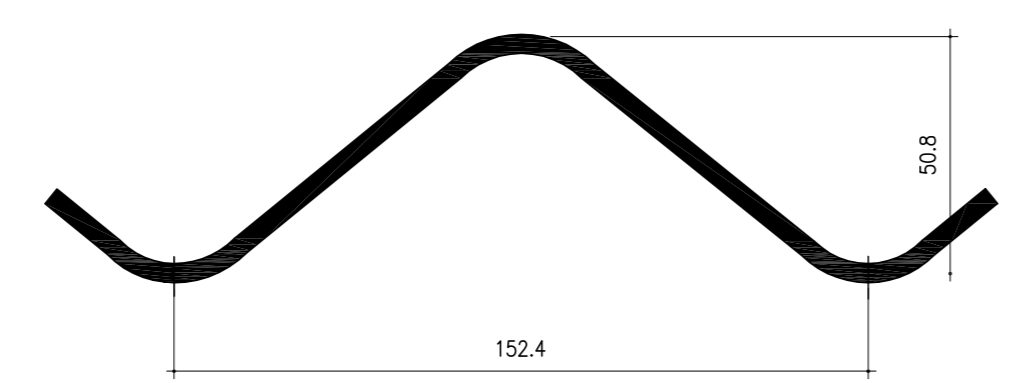


**SEZIONE TRASVERSALE TIPO DOPPIO TUBO ARMCO A SEZIONE RIBASSATA TRINCEA**



**DETTAGLIO PIASTRA ONDULATA PER TOMBINO METALLICO ONDULAZIONE 152.4 x 50.8**



**CALGESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9888)  
 - 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 salisabile  
**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 11  
 Tombino 2x4.75x2.85\_pr.0+390.87 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0711IN2111TT12HBX005A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: Ing. LUCA MARCHETTI  
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4933

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Ing. MAURIZIO MAURIZIO  
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4933

Il Direttore dell'opera: Ing. PIERPINO MARCHETTI  
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4933