

PIASTRE PER "MULTIPLATE" - ONDULAZIONE Dim. mm 100 x 20 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ELASTICHE

T <sup>o</sup>	MOMENTO D'INERZIA	RAGGIO D'INERZIA	AREA SPECIFICA	RESISTENZA ULTIMA A COMPRESSIONE GIUNTO BULLONATO (n°20 bulloni/m)
mm	I [cm <sup>4</sup> /cm <sup>2</sup> ]	r [cm]	a [cm/cm <sup>2</sup> ]	Kg/m
3,5	0,1909	0,7060	0,3831	86,000

● SPESORE LAMIERA DI ORIGINE GREZZA NON ZINCATATA - TOLLERANZE UNI EN 10051

● COPPIA DI SERRAGGIO Nm da 220 fino a 300

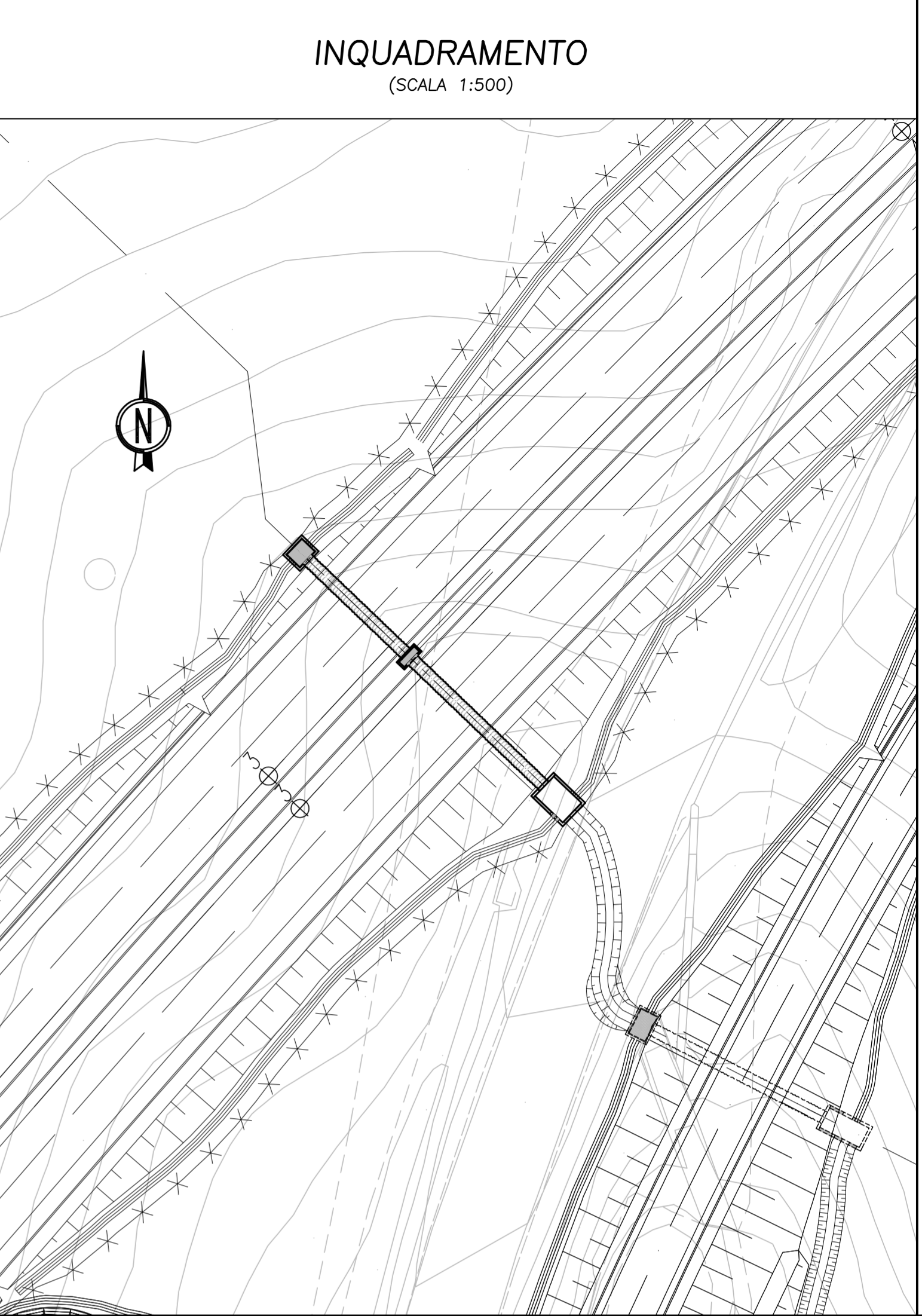
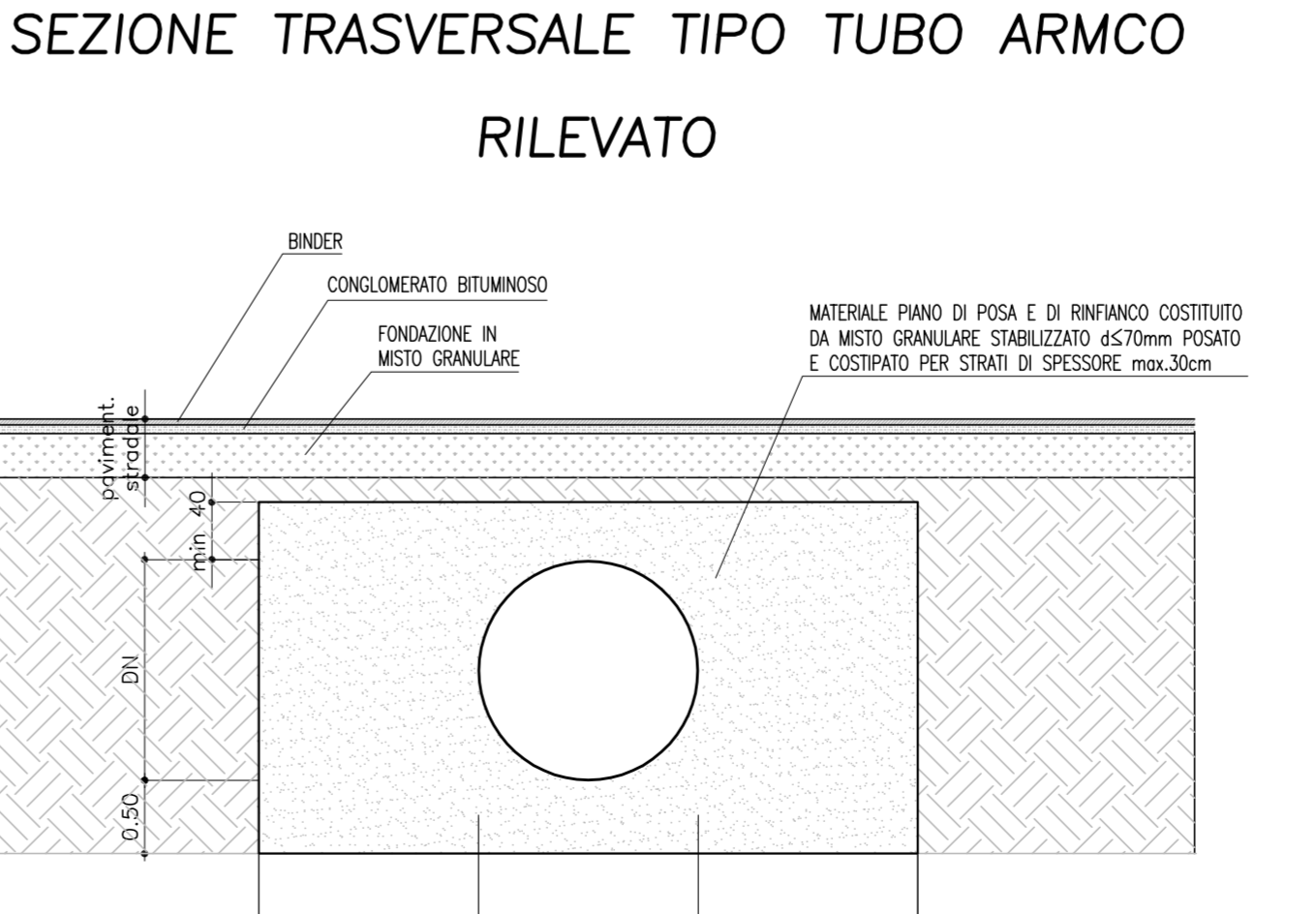
**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15

**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 ARMCO:**  
 - TIPOLOGIA Fe 360 B  
 - BULLONI Classe 8.8  
 - ZINCATURA applicata a calda 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 con l'A19

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale:

**OPERE IDRAULICHE**  
 Tombini ARMCO - Asse Principale  
 Tombino T10 - DN1500 al km 4+320.30 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
 Codice Elaborato: PA12\_09 - E 217 TO 210 TC 10 HB X 048 A

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:			Ing. MAURIZIO TURSO		

Il Progettista:   
 Il Consulente:   
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:   
 Il Direttore dei lavori: