

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

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

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

● COPPIA DI SERRAGGIO Nm da 220 fino a 300

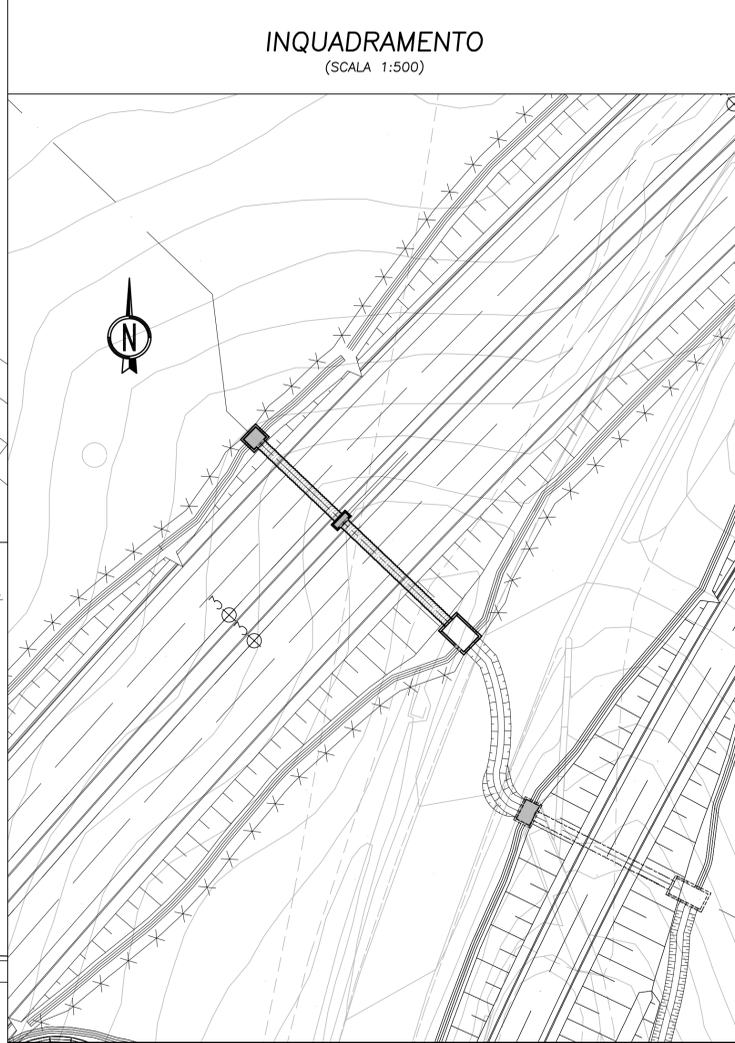
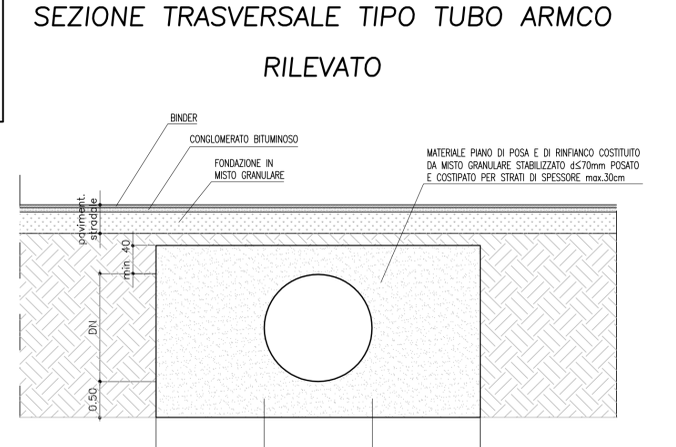
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15

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 217TO210TC10H BX 048 A

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

Il Progettista:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:

ORDINE INGEGNERI DI CATANIA N° 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

ORDINE INGEGNERI DI CATANIA N° 1400

Il Direttore dei lavori:

ORDINE INGEGNERI DI CATANIA N° 1400