

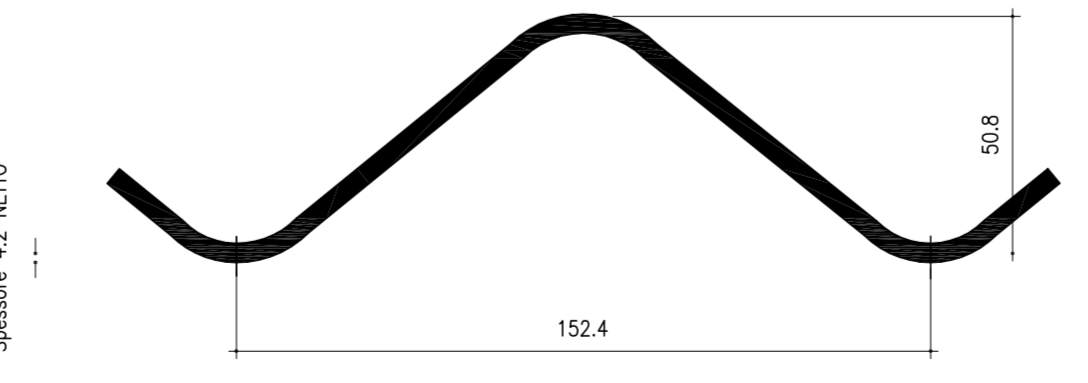
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm

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

DETTAGLIO PIASTRA ONDULATA PER TOMBINO METALLICO ONDULAZIONE 152.4 x 50.8

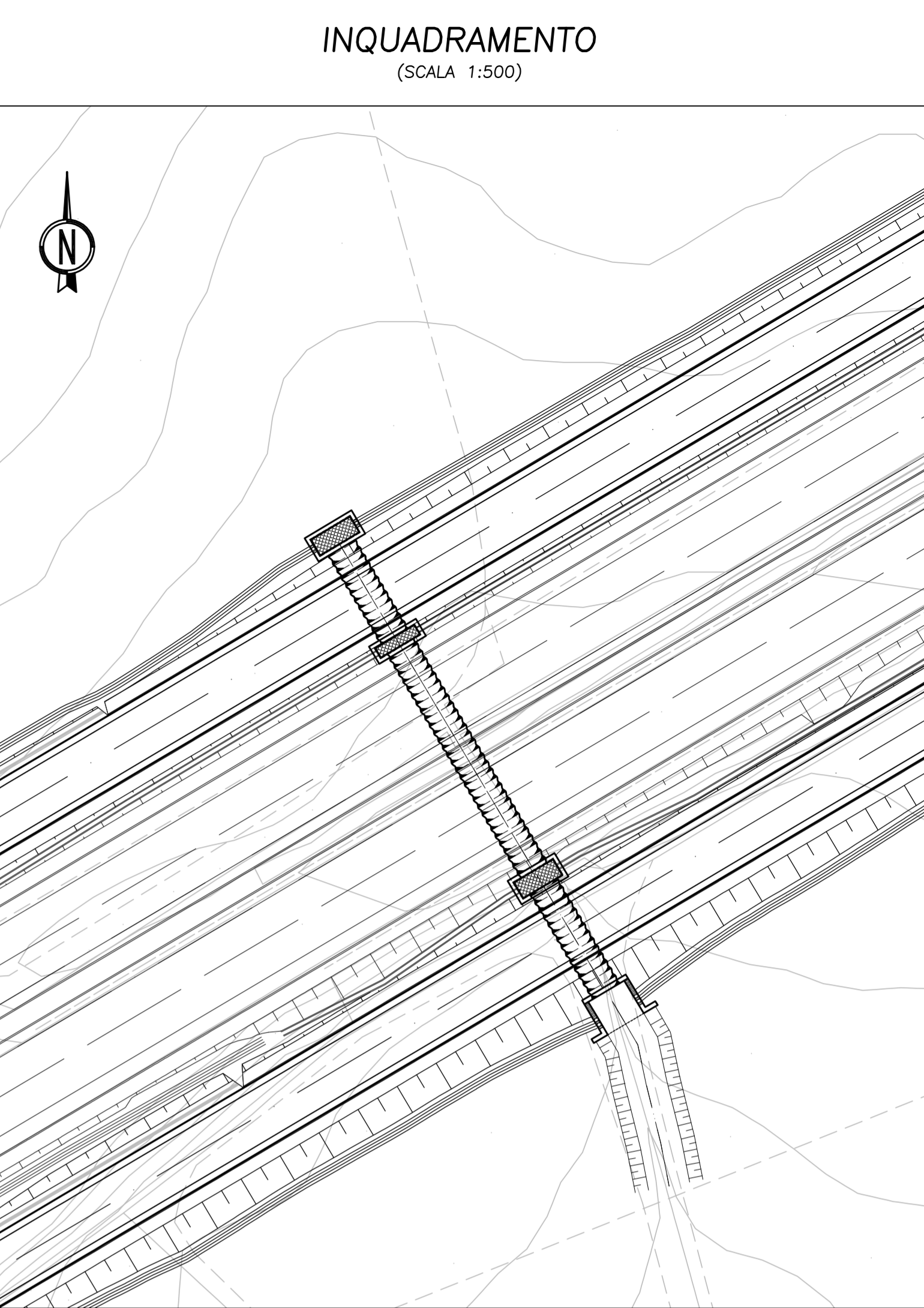
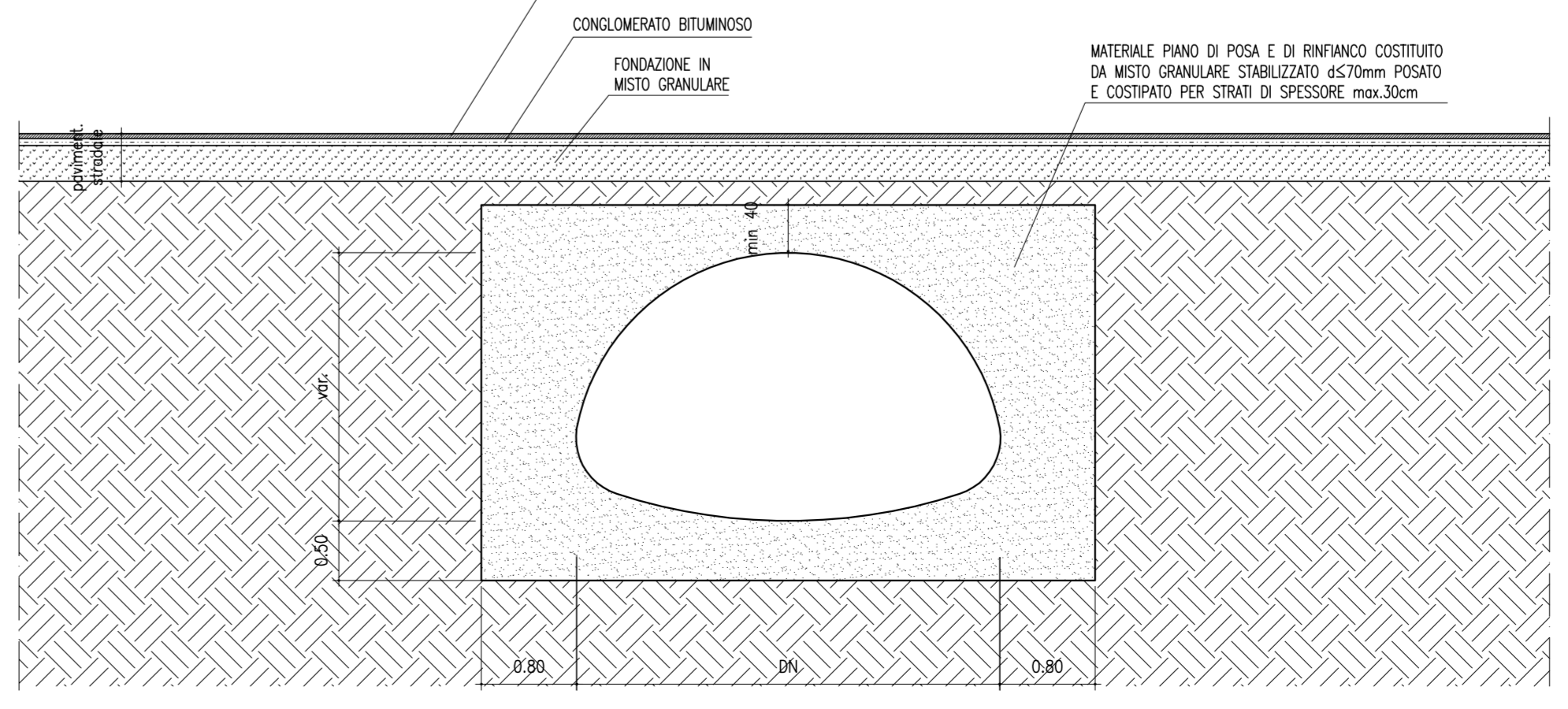


PIASTRE PER "MULTIPLATE" - ONDULAZIONE Dim. mm 152.4 x 50.8
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE ED ELASTICHE

T [®]	MOMENTO D'INERZIA	RAGGIO D'INERZIA	AREA SPECIFICA	RESISTENZA ULTIMA A COMPRESIONE GIUNTO BULLONATO (n°13 bulloni/m)
mm	I [cm ⁴ /cm]	r [cm]	a [cm/cm ²]	Kg/m
4,2	1,5748	1,742	0,5184	131.300

© SPESSORE LAMERA DI ORIGINE GREZZA NON ZINCATA COPPIA DI SERRAGGIO > 25 kgm
- TOLLERANZE UNI EN 10051

SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO A SEZIONE RIBASSATA TRINCEA



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

Contratto Generale: **Empedocle**

OPERE IDRAULICHE
Tombini ARMCO - Asse Principale
Tombino T02 - 3.55x2.25 al km 0+680.56 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 209 | T0202 | TC02 | HBX | 006 | A | 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 MAURIZIO

Il Progettista: **OBAN LUCA** INGEGNERE DI FIDUCIA N° 4533

Il Consulente: **ORDINE INGEGNERI TIRRENI** P. 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ANGELO D'ANGELO MAURIZIO** N. 1807

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MAZZO** INGEGNERE DI FIDUCIA N. 14447