

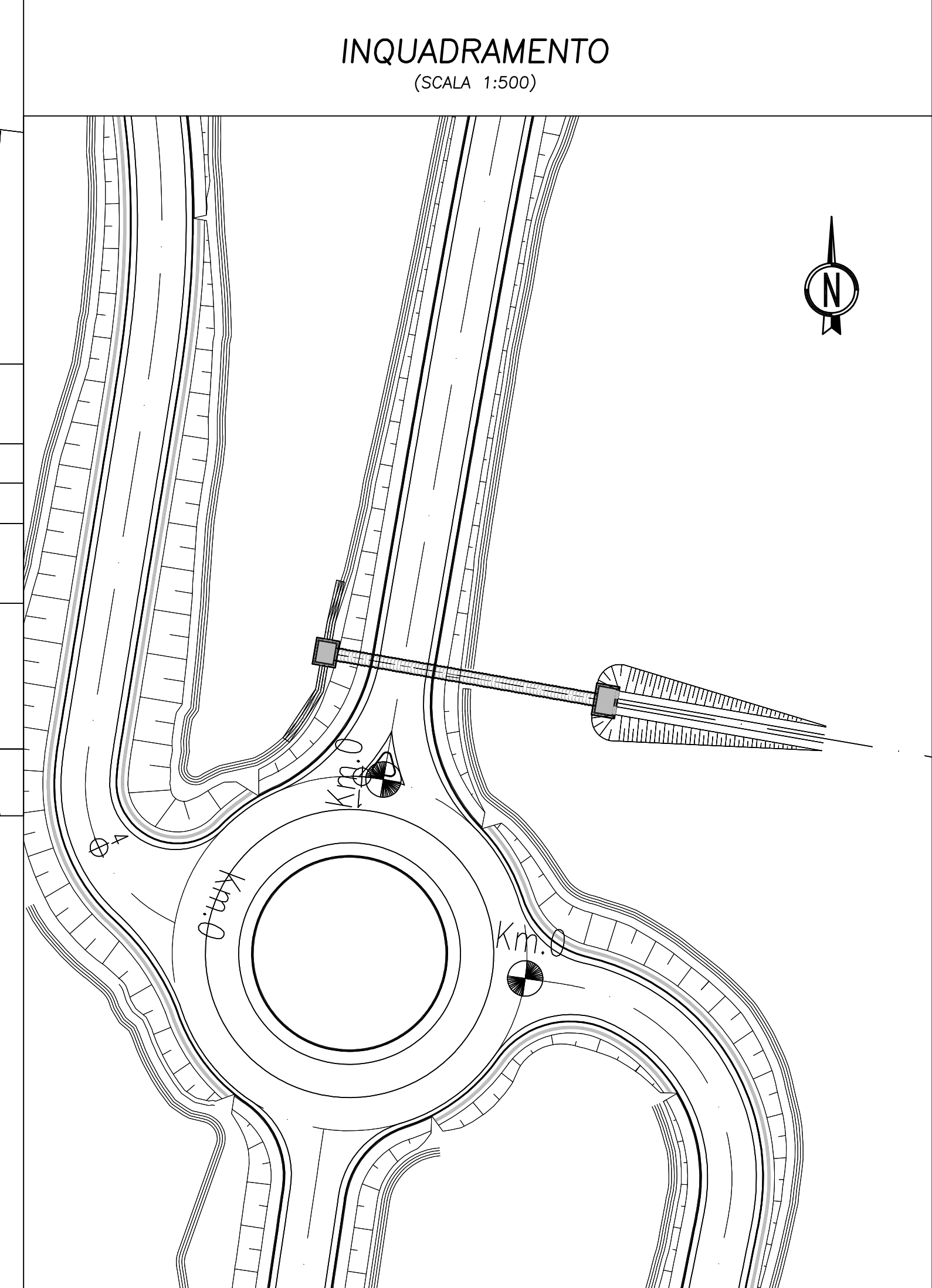
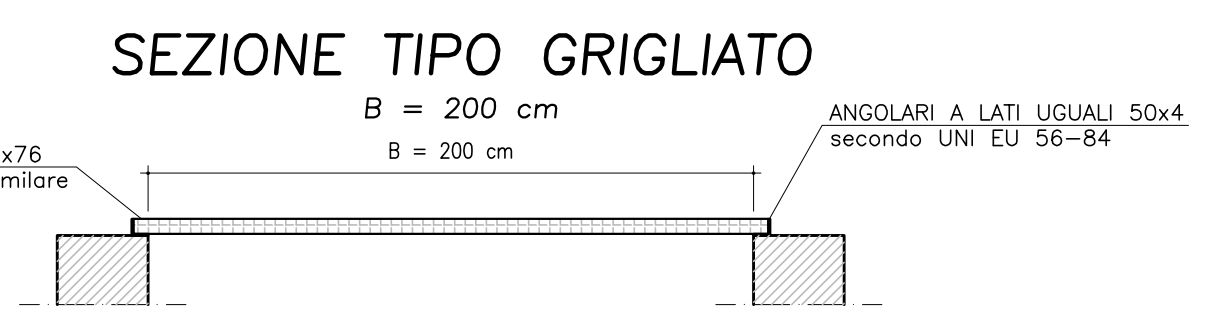
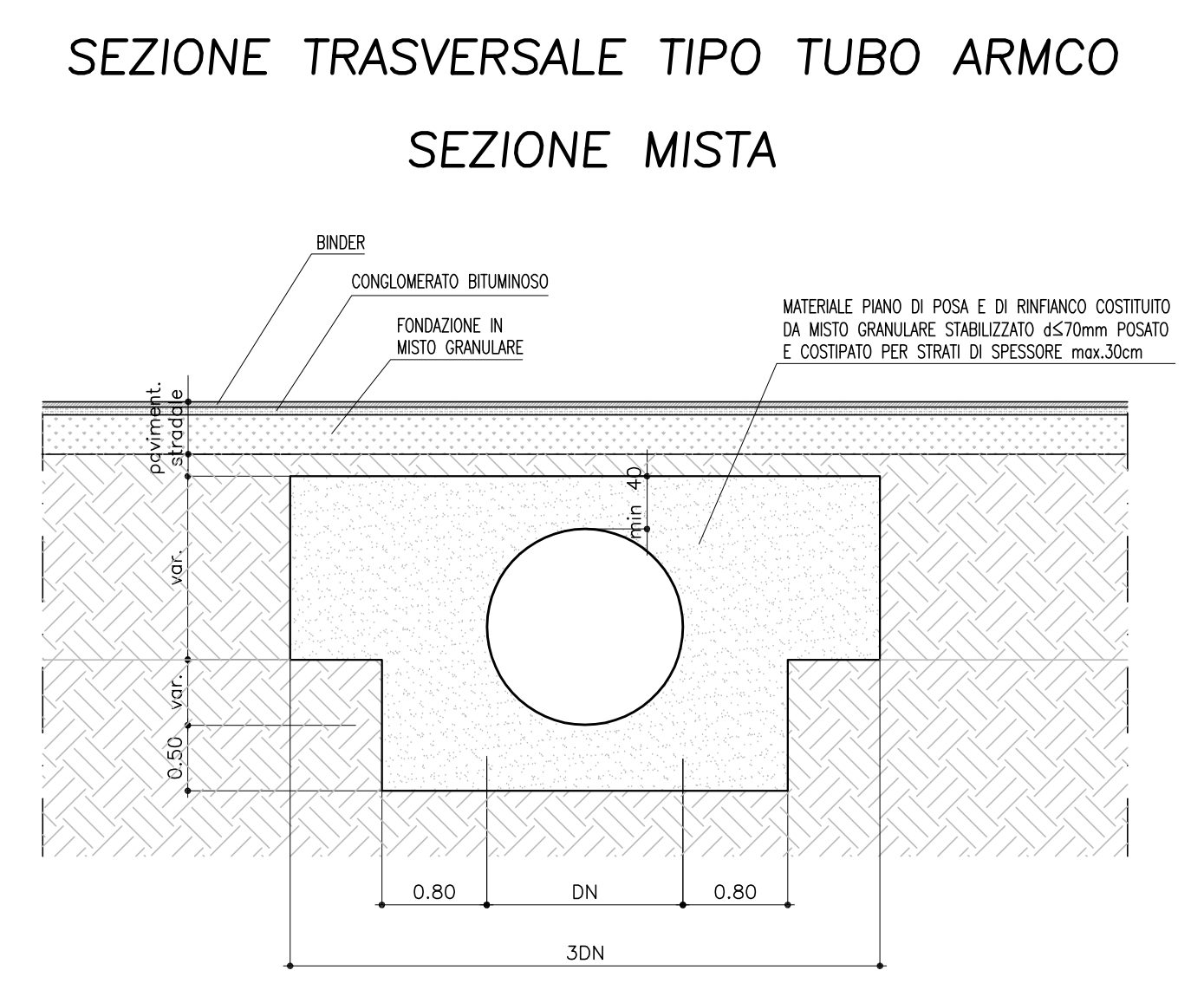
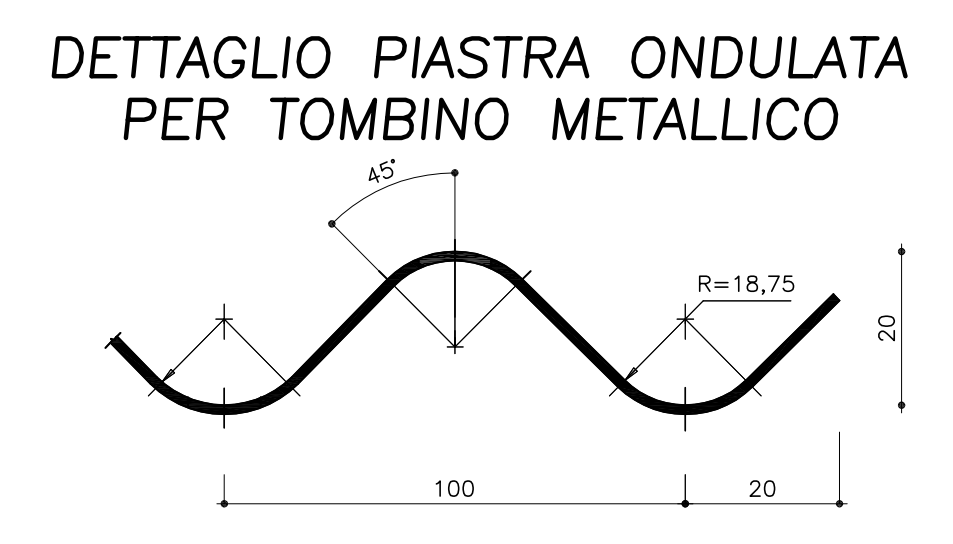
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

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 caldo 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: **Empedocle**

OPERE IDRAULICHE
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 8
Tombino DN 1500_pr.0+013.00 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 068 IN208 TTT06 H|BX|001 A

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

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA MENTENANI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Tecnico: **ING. MAURIZIO ANTONIO**
ORDINE INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SITTICO**
ORDINE INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Direttore dei lavori: **ING. PIERPAOLO MARASCO**
ORDINE INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533