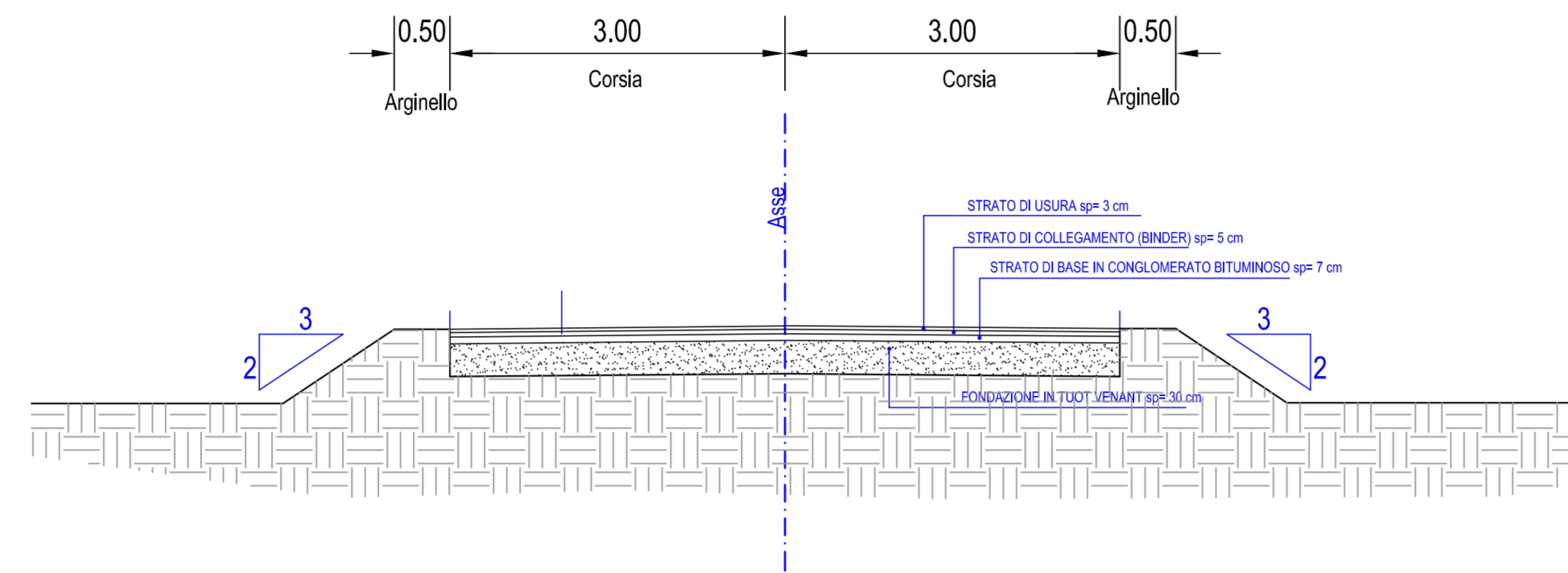
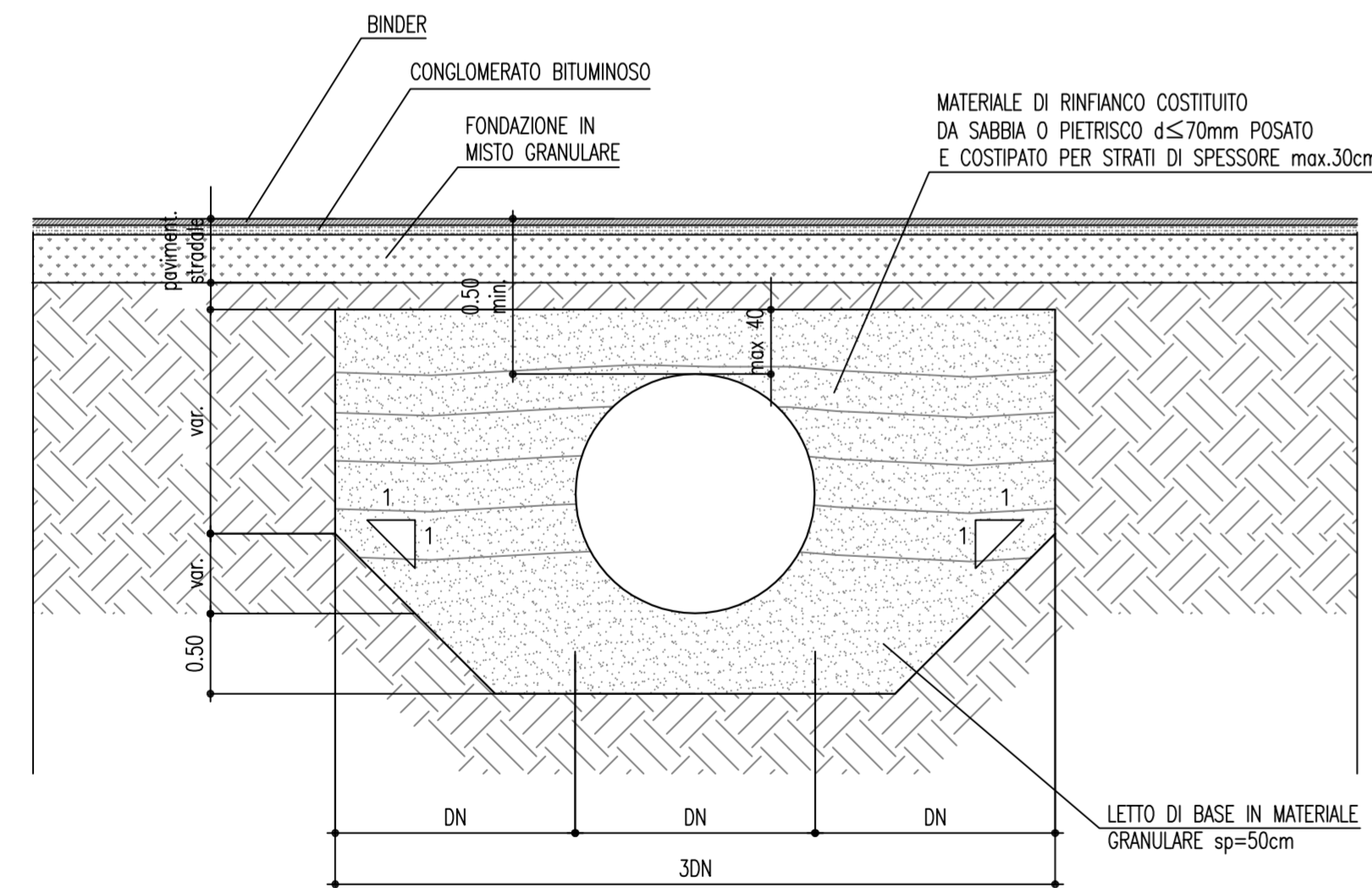


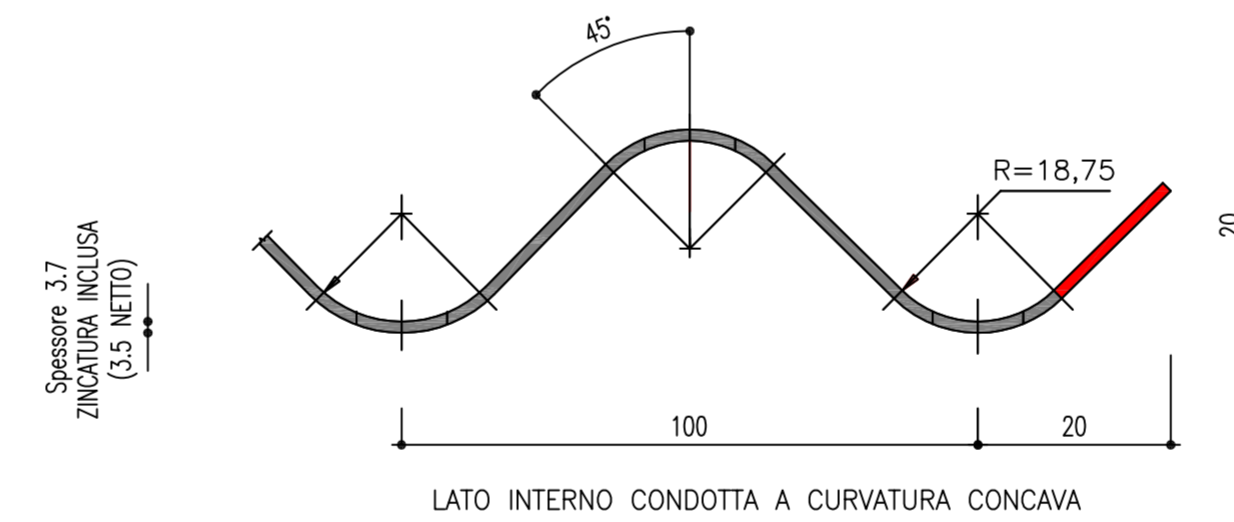
Sezione tipo strada di accesso al cantiere
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO Ø 1500



DETTAGLIO PIASTRA ONDULATA PER TOMBINO METALLICO



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

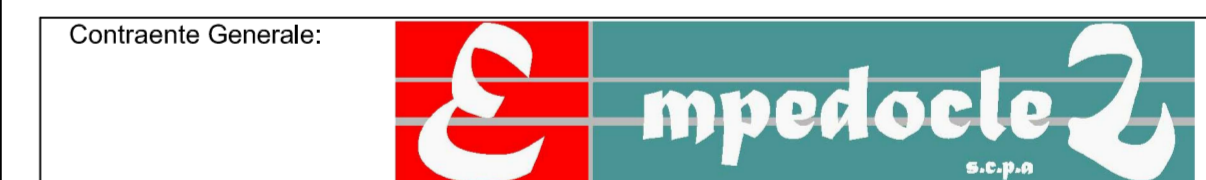
T [⊙]	MOMENTO D'INERZIA	RAGGIO D'INERZIA	AREA SPECIFICA	RESISTENZA ULTIMA A COMPRESIONE GIUNTO BULLONATO (n°20bulloni/m)
mm	I [cm ⁴ /cm]	r [cm]	a [cm/cm ²]	Kg/m
3,5	0,1909	0,7060	0,3831	86.000

⊙ SPESSORE LAMIERA DI ORIGINE GREZZA NON ZINCATA - TOLLERANZE UNI EN 10051
COPPIA DI SERRAGGIO Nm da 220 fino a 300



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



CANTIERIZZAZIONE AREA ASI
STRADE DI ACCESSO ALL'AREA
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE218FD02TOX014 Scale: VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	Emissione			M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

