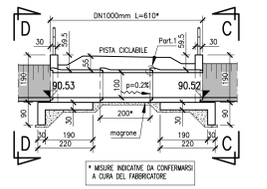


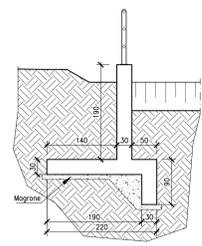
COORDINATE DI TRACCIAMENTO INALVEAZIONE

Nodo	Est	Nord	Quota
P1	3416260.01	6494663.05	90.88
P2	3416233.25	6494656.04	90.61
P3	3416226.98	6494660.51	90.53
P4	3416226.09	6494666.54	90.52
P5	3416225.81	6494673.55	90.60

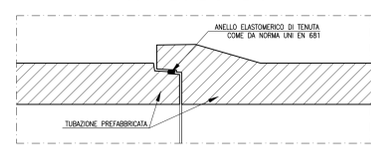
SEZIONE B-B 1:100
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TOMBINO



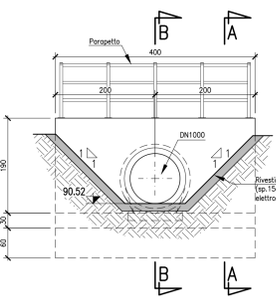
SEZIONE A-A 1:50



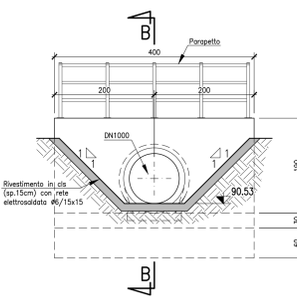
PARTICOLARE 1 1:10
GUARNIZIONE DI TENUTA



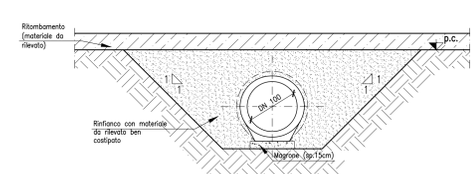
SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50

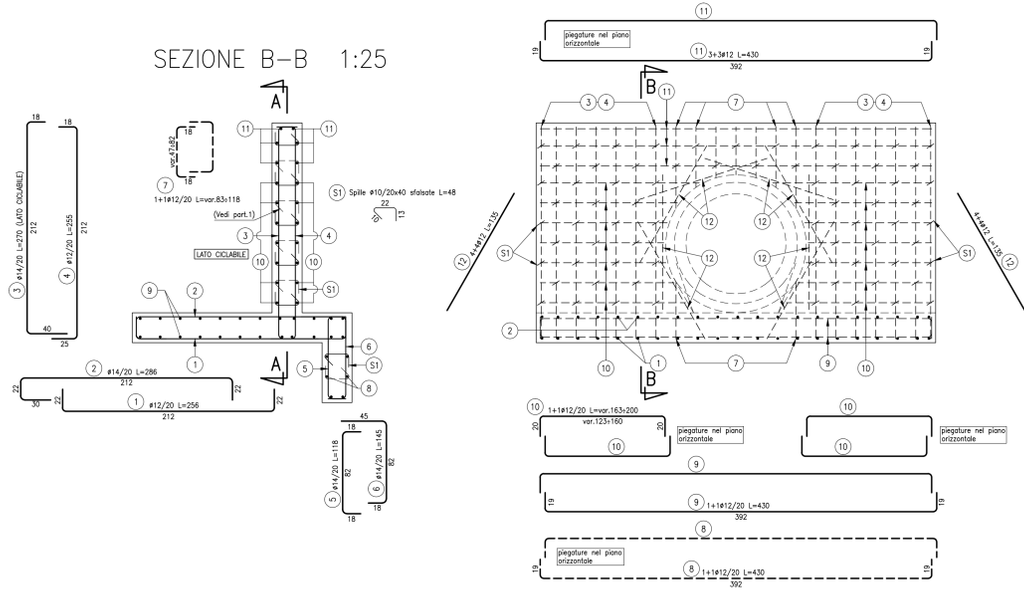


SEZIONE TRASVERSALE 1:50
TIPOLOGICO ALLETTAMENTO TUBAZIONI PREFABBRICATE

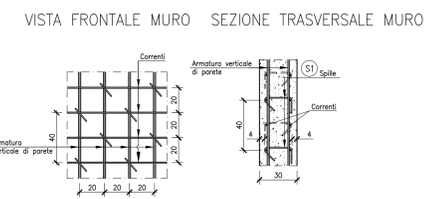


ARMATURA MURI DI TESTATA
VALIDA PER ENTRAMBI GLI IMBOCCHI

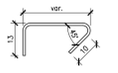
SEZIONE A-A 1:25
ARMATURA TESTATA



PARTICOLARE 1 1:20
TIPICO LEGATURE SPILLE

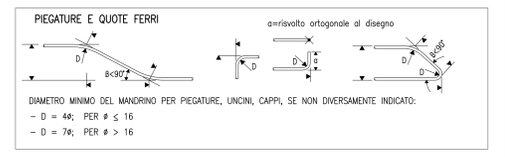


PARTICOLARE 2 1:10
TIPOLOGICO PIEGATURA SPILLE



ELABORATI DI RIFERIMENTO		CODICE
DESCRIZIONE	TOMBINO CIRCOLARE DN1000 - RELAZIONE DI CALCOLO	B10761_E_B_ABB_MXXX_0_ON_RG_001
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		B9060_E_B_XXX_RIXXX_1_ON_RG_001

- NOTE**
- 1) LE QUOTE SONO ESPRESSE IN cm SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
 - 2) LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO IN m. s.l.m.
 - 3) LE COORDINATE EST. NORD SONO RETTILINEE ASSOLUTE
 - 4) TUTTI I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI PARAPETTI METALLICI SONO A CURA DEI FORNITORI. IL CARICO DI PROGETTO PER I PARAPETTI E' DI 1.50 kN/m (AZIONE ORIZZONTALE) APPLICATO A QUOTA CORRIMANDO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTE LE INDICAZIONI RELATIVE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO B9060_E_B_XXX_RIXXX_1_ON_RG_001 "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI"

COPRIFERRO
 c=40 mm sul ferro più esterno (spille e staffe)

TUBI DN1000 mm IN C.C.A. CONFORME A DM 14.01.2008 e a UNI EN 1916
 Diametro interno: 1000 mm
 Ricoprimento minimo: 50 cm
 Ricoprimento massimo: 55 cm
 Carico mobile per strada 2° categoria
 Classe di resistenza allo schiacciamento: ≥157 kN/m




TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

CODICE C.I.P. P. 0280500000007
CODICE C.I.G. 017107578C

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO B

OPERE STRUTTURALI

PISTA CICLABILE MUZZA-VILLAMBRERA
TOMBINO CIRCOLARE DN1000 ALLA Pk 0+208.331
INALVEAZIONE
CARPENTERIA ED ARMATURA

IL PROGETTISTA
Studio Topico Sangalli
Via S. Maria Maddalena 10
01100 Viterbo (VT)
n. 341

CONSORZIO ARCOTEAM	CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM IL DIRETTORE TECNICO	RESPONSABILI E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dot. Ing. Sabino Del Balzo Ordine Ingegneri di Potenza n. 631	Dot. Ing. Rocco Magri	Dot. Ing. Piero Mazzoli Ordine Ingegneri di Parma n. 621




EM. REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
A	31/03/2014	Emissione	SANGALLI	SANGALLI	MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. PROVA	DATA	TEST	DATA									
B10732	E	B	A	B	B	A	J	O	7	O	C	A

DATA: 31/03/2014
SCALA: VARIE