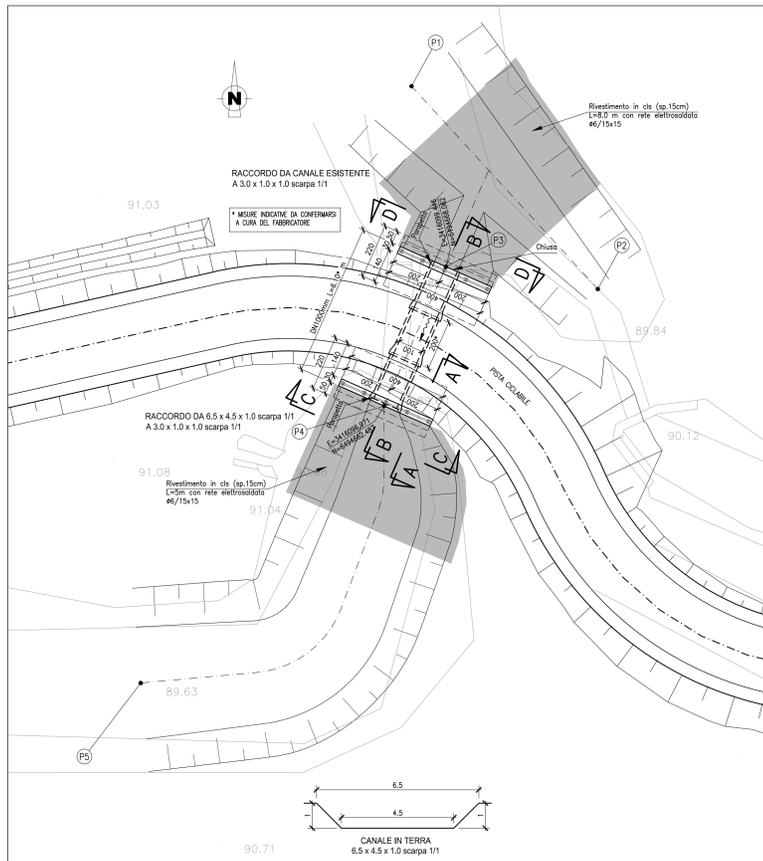


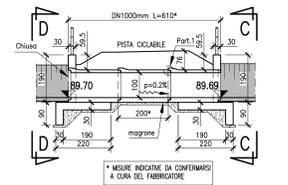
PIANTA 1:100



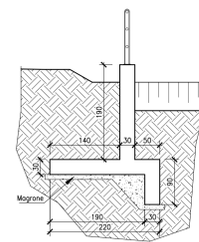
COORDINATE DI TRACCIAMENTO INALVEAZIONE

Nodo	Est	Nord	Quota
P1	3416098.07	6494675.29	89.80
P2	3416105.53	6494667.17	89.80
P3	3416099.45	6494668.06	89.70
P4	3416096.97	6494662.49	89.69
P5	3416087.22	6494651.39	89.63

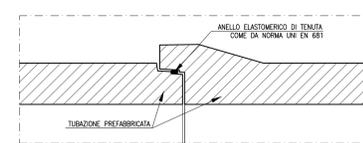
SEZIONE B-B 1:100  
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TOMBINO



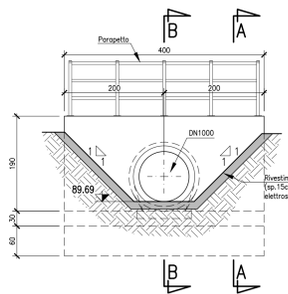
SEZIONE A-A 1:50



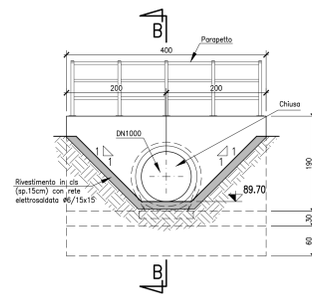
PARTICOLARE 1 1:10  
GUARNIZIONE DI TENUTA



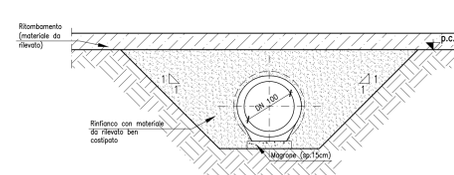
SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 1:50  
TIPOLOGICO ALLETTAMENTO TUBAZIONI PREFABBRICATE

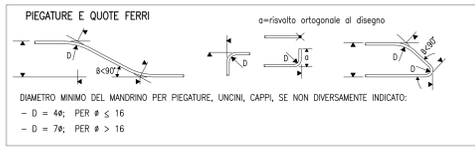


ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TOMBINO CIRCOLARE DN1000 - RELAZIONE DI CALCOLO	B10761_E_B_ABB_MXXX_0_ON_RC_001
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	B9060_E_B_XXX_RIXXX_1_ON_RC_001

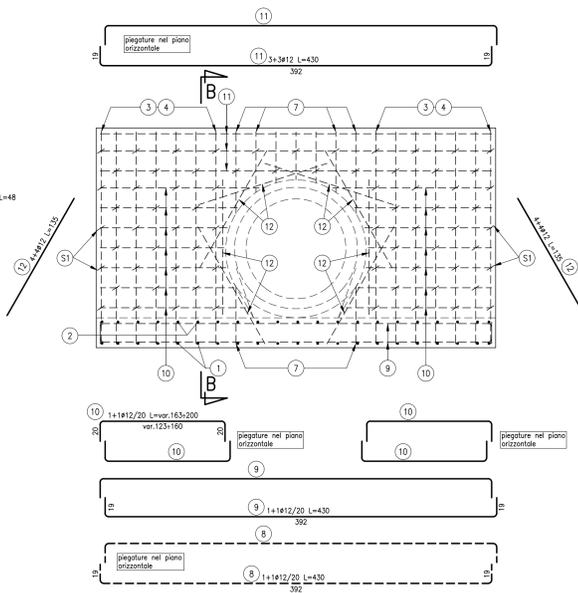
NOTE

- 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 CORRIMANO
- 5) TUTTI I DETTAGLI DELLA CHIUSA SONO A CURA DEL FORNITORE

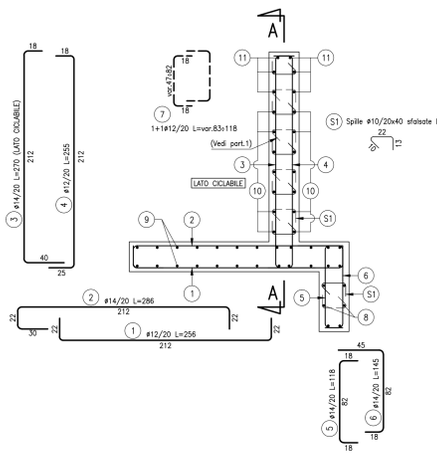


ARMATURA MURI DI TESTATA  
VALIDA PER ENTRAMBI GLI IMBOCCHI

SEZIONE A-A 1:25  
ARMATURA TESTATA

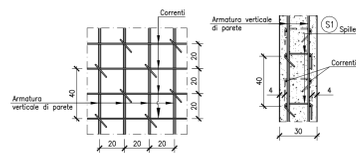


SEZIONE B-B 1:25

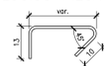


PARTICOLARE 1 1:20  
TIPICO LEGATURE SPILLE

VISTA FRONTALE MURO SEZIONE TRASVERSALE MURO



PARTICOLARE 2 1:10  
TIPOLOGICO PIEGATURA SPILLE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUTTE LE INDICAZIONI RELATIVE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO B9060\_E\_B\_XXX\_RIXXX\_1\_ON\_RC\_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: 71 cm  
 Ricoprimento massimo: 76 cm  
 Carico mobile per strada 2° categoria  
 Classe di resistenza allo schiacciamento:  $\geq 157$  kN/m



TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

CODICE C.I.P. 0280600000007  
 CODICE C.I.G. 017107578C

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO B

OPERE STRUTTURALI

PISTA CICLABILE MUZZA-VILLAMBRERA  
 TOMBINO CIRCOLARE DN1000 ALLA Pk 0+342.981  
 INALVEAZIONE  
 CARPENTERIA ED ARMATURA

IL PROGETTISTA

Studio Toprico Sangalli  
 Via Cavour 10 - 24100 Lodi  
 n. 341

CONSORZIO ARCOTEAM CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM RESPONSABILI E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dot. Ing. Sabino Del Balzo Dot. Ing. Rocco Magri Dot. Ing. Piero Mazzoli  
 Ordine Ingegneri di Pavia n. 631 Ordine Ingegneri di Pavia n. 621 Ordine Ingegneri di Pavia n. 621

IL CONCEDENTE IL CONCESSIONARIO IL DIRETTORE DEI LAVORI



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

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. PRO.	DATA	STATO	DATA	PROGETTISTA	REDAZIONE	PROVERBA	DATA			
B10734	E	B	A/B/B	MA	J/O/7	O	C/A	O/O/3	A	31/03/2014

SCALE: VARIE