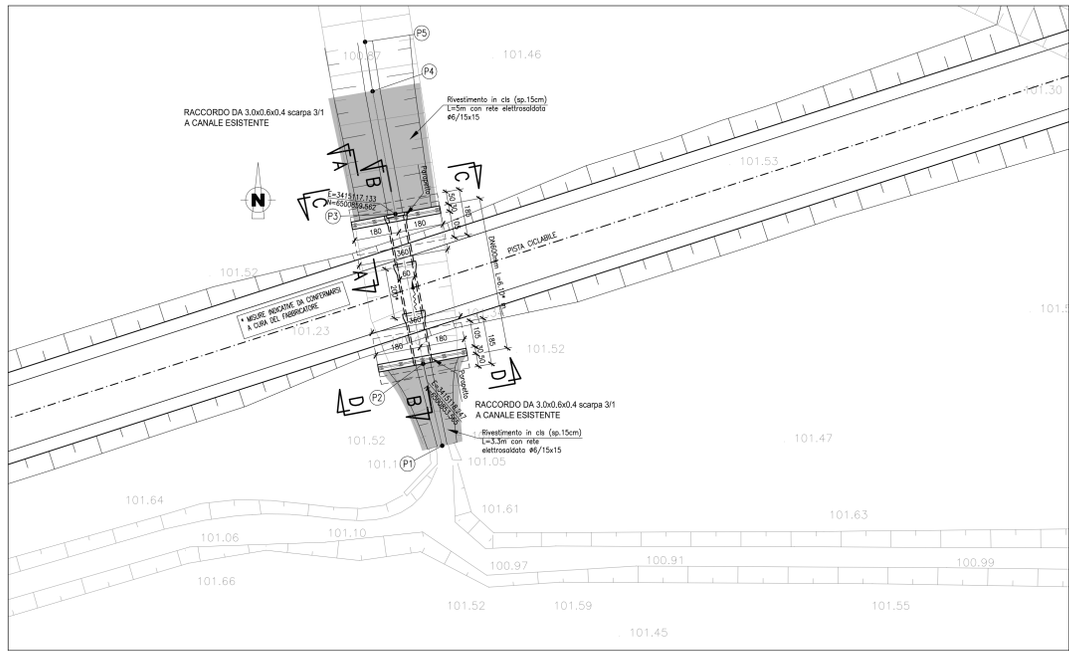


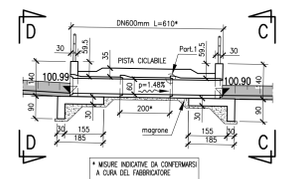
PIANTA 1:100



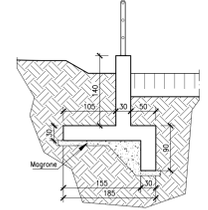
COORDINATE DI TRACCIAMENTO INALVEAZIONE

Nodo	Est.	Nord	Quota
P1	3415119.01	6500850.28	101.20
P2	3415118.25	6500853.56	100.99
P3	3415117.13	6500859.56	100.90
P4	3415116.22	6500864.48	100.85
P5	3415115.92	6500866.46	100.83

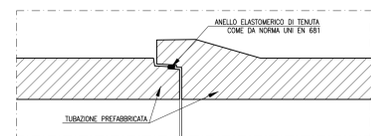
SEZIONE B-B 1:100
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TOMBINO ALLA PK 0+300.256



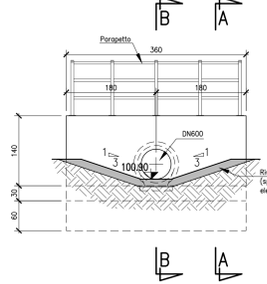
SEZIONE A-A 1:50



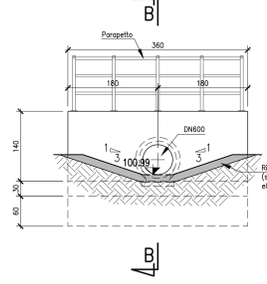
PARTICOLARE 1 1:10
GUARNIZIONE DI TENUTA



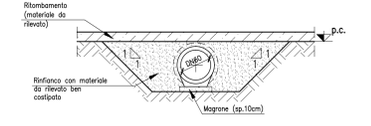
SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50



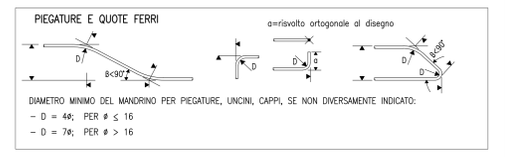
SEZIONE TRASVERSALE 1:50
TIPOLOGICO ALLETTAMENTO TUBAZIONI PREFABBRICATE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

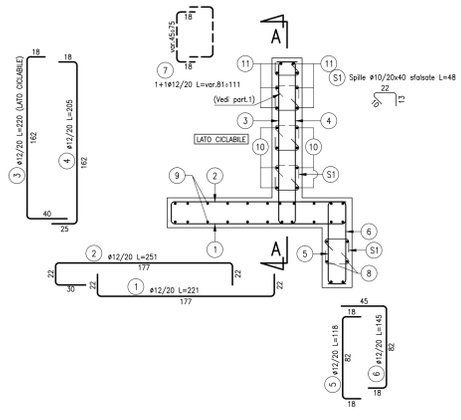
DESCRIZIONE	CODICE
TOMBINO CIRCOLARE DN600 - RELAZIONE DI CALCOLO	B19829_E_B_ABB_MAD3_0_ON_RC_004
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	B9060_L_B_XXX_R1XXX_1_ON_RC_001

- 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

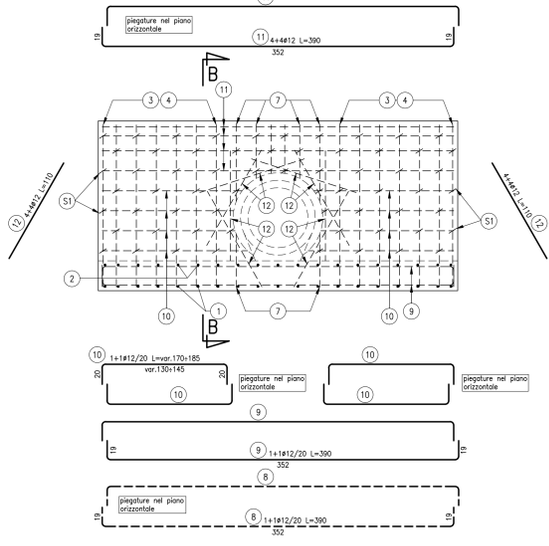


ARMATURA MURI DI TESTATA
VALIDA PER ENTRAMBI GLI IMBOCCHI

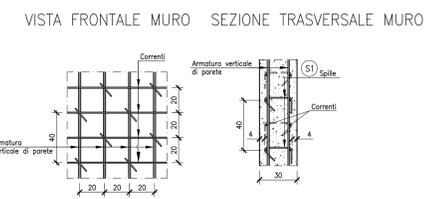
SEZIONE B-B 1:25



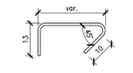
SEZIONE A-A 1:25
ARMATURA TESTATA



PARTICOLARE 1 1:20
TIPICO LEGATURE SPILLE



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_R1XXX_1_ON_RC_001 "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI"

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

TUBI DN600 mm IN C.C.A. CONFORME A DM 14.01.2008 e a UNI EN 1916
 Diametro interno: 600 mm
 Ricoprimento minimo: 35 cm
 Ricoprimento massimo: 35 cm
 Carico mobile per strada 2ª categoria
 Classe di resistenza allo schiacciamento: ≥100 kN/m

CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO
 CODICE C.I.P. 028060000007
 CODICE C.I.G. 017107578C

PROGETTO ESECUTIVO
LOTTO B

OPERE STRUTTURALI
PISTA CICLABILE MUZZA-SAN BIAGIO DI ROSSATE TRATTO D
TOMBINO CIRCOLARE DN600 ALLA PK 0+300.256
INALVEAZIONE
CARPENTERIA ED ARMATURA

IL PROGETTISTA
 Studio Tecnico Sangalli
 Viale Inghilterra 10
 20139 Milano (MI)
 n. 341

CONSORZIO ARCOTEAM CONSORZIO COSTRUTTORI TEAM RESPONSABILI E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Dott. Ing. Sabino Del Balzo Dott. Ing. Rocco Magri Dott. Ing. Piero Mazzoli
 Ordine Ingegneri di Padova n. 631 Ordine Ingegneri di Parma n. 621 Ordine Ingegneri di Parma n. 621

IL CONCEDENTE IL CONCESSIONARIO IL DIRETTORE DEI LAVORI
 CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE tangenziale esterna

EM. REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTR.	APPROV.
A	07/04/2014	Emissione	SANGALLI	SANGALLI	MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

N. PROVA	DATA	TESTA								
B10749	E	B	A	B	B	A	J	O	3	O

SCALE: VARIE