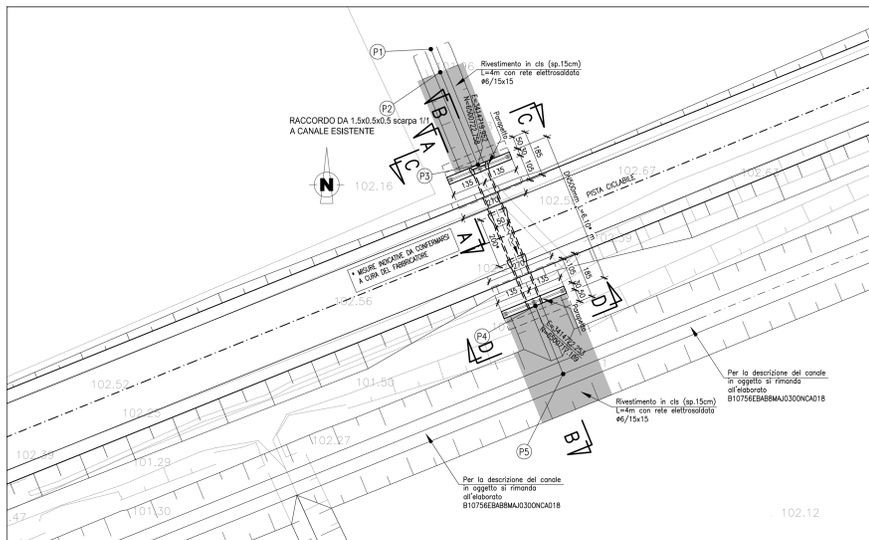
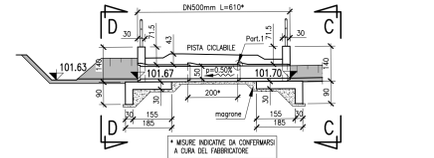


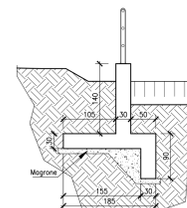
PIANTA 1:100



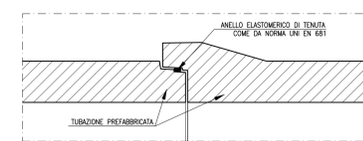
SEZIONE B-B 1:100
SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE TOMBINO ALLA PK 0+720.405



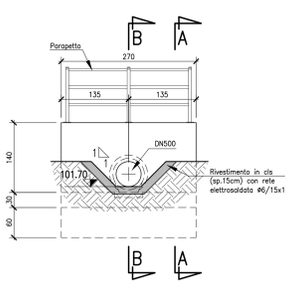
SEZIONE A-A 1:50



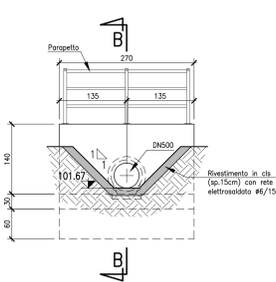
PARTICOLARE 1 1:10
GUARNIZIONE DI TENUTA



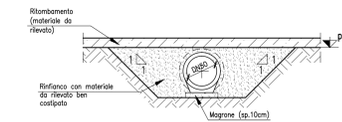
SEZIONE C-C 1:50



SEZIONE D-D 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 1:50
TIPOLOGICO ALLETTAMENTO TUBAZIONI PREFABBRICATE

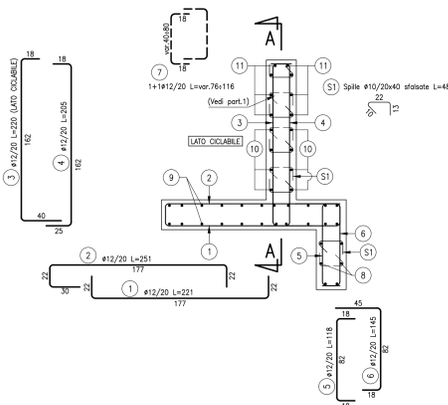


COORDINATE DI TRACCIAMENTO INALVEAZIONE

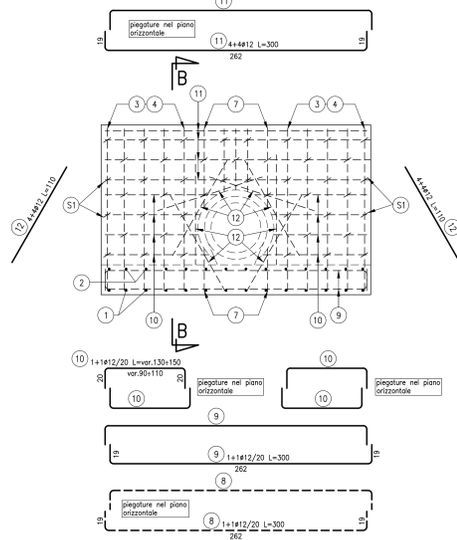
Nodo	Est.	Nord	Quota
P1	3414718.07	6500727.39	101.80
P2	3414718.44	6500726.46	101.78
P3	3414719.95	6500722.76	101.70
P4	3414722.25	6500717.11	101.67
P5	3414723.36	6500714.38	101.63

ARMATURA MURI DI TESTATA
VALIDA PER ENTRAMBI GLI IMBocchi

SEZIONE B-B 1:25

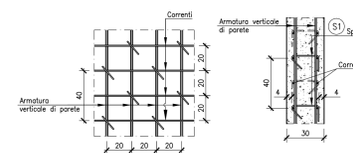


SEZIONE A-A 1:25
ARMATURA TESTATA

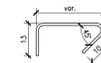


PARTICOLARE 1 1:20
TIPOLOGO LEGATURE SPILLE

VISTA FRONTALE MURO SEZIONE TRASVERSALE MURO



PARTICOLARE 2 1:10
TIPOLOGICO PIEGATURA SPILLE

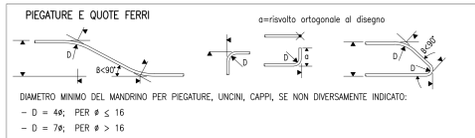


ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TOMBINO CIRCOLARE DN500 - RELAZIONE DI CALCOLO	B10763_E_B_ABB_MAO3_0_ON_RC_001
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	B9060_E_B_XXX_R1XXX_1_ON_RC_001
TOMBINO CIRCOLARE DN1000 ALLA PK 0+810.356	B10756_E_B_ABB_MAO3_0_ON_CA_018

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



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 DN500 mm IN C.C.A. CONFORME A DM 14.01.2008 e a UNI EN 1916
Diametro interno: 500 mm
Ricoprimento minimo: 35 cm
Ricoprimento massimo: 43 cm
Carico mobile per strada 2ª categoria
Classe di resistenza allo schiacciamento: ≥85 kN/m



TANGENZIALE EST ESTERNA DI MILANO

CODICE C.I.P. P. 0286060000007
CODICE C.I.G. 017107578C

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO B

OPERE STRUTTURALI

PISTA CICLABILE MUZZA-SAN BIAGIO DI ROSSATE TRATTO D
TOMBINO CIRCOLARE DN500 ALLA PK 0+720.405
INALVEAZIONE
CARPENTERIA ED ARMATURA

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

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

EM. REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE PROGETTUALE	CONTE.	APPROV.
A	08/04/2014	Emissione	SANGALLI	SANGALLI	MAZZOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
N. PROVA: B10754 | DATA: 08/04/2014 | SCALE: VARIE