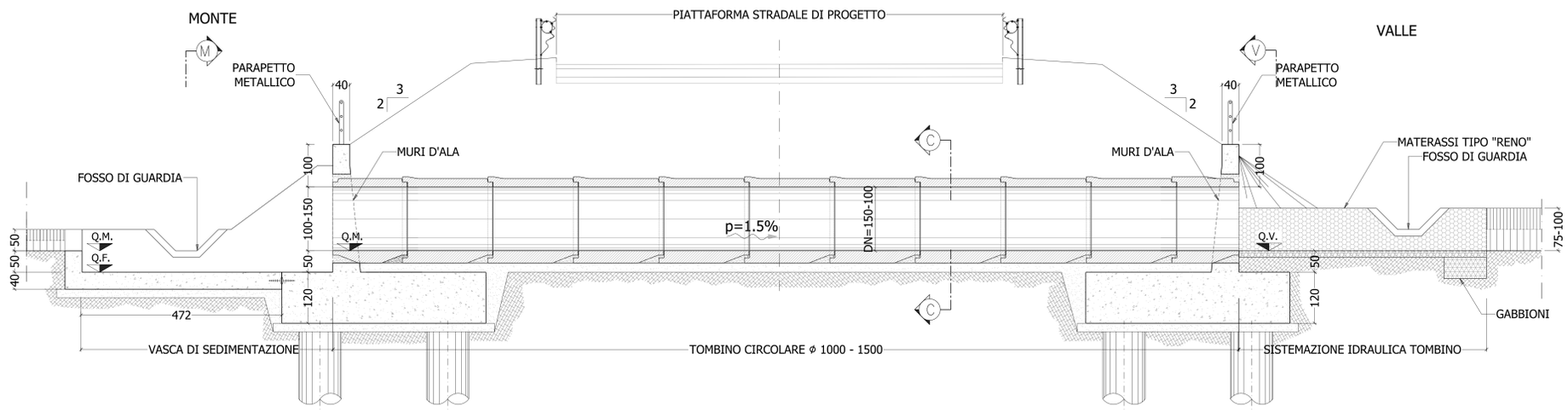


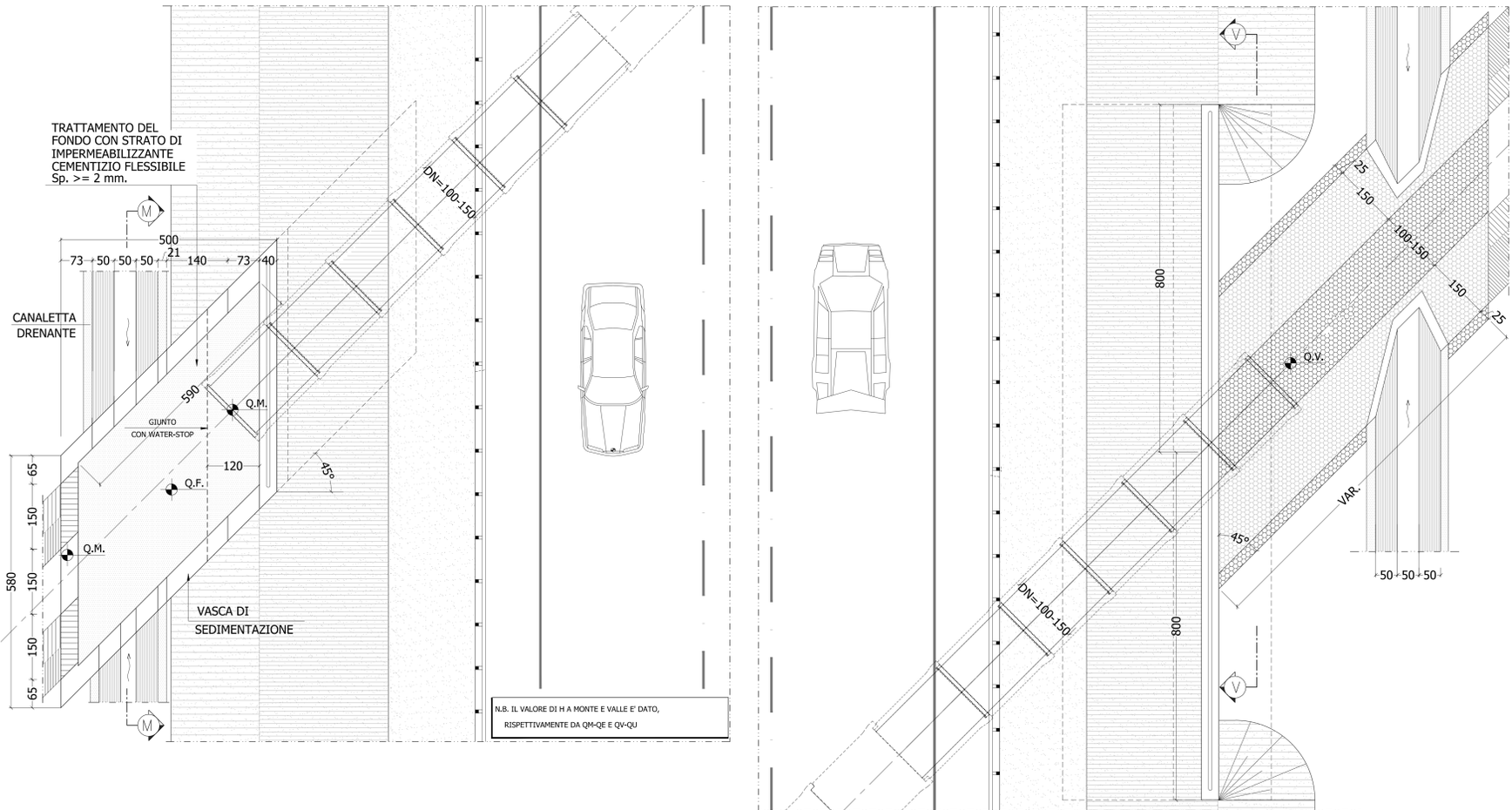
SEZIONE LONGITUDINALE

scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO

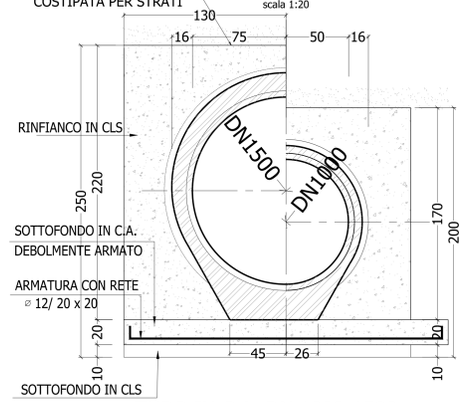
scala 1:50



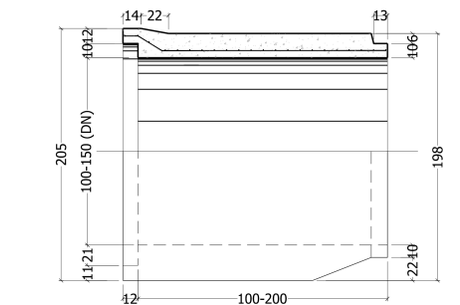
N.B. IL VALORE DI H A MONTE E VALLE E' DATO, RISPETTIVAMENTE DA QM-QE E QV-QU

TUBO IN C.A. DN 1000-1500

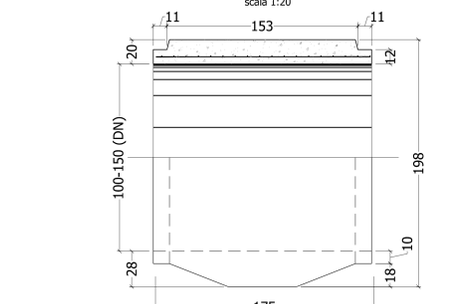
RIEMPIMENTO IN TERRA COSTIPATA PER STRATI



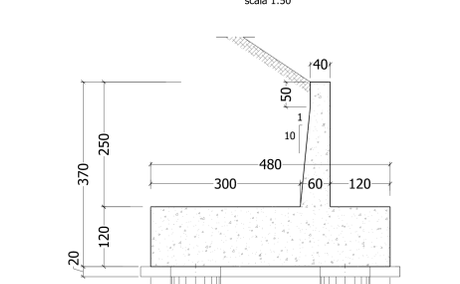
TUBO IN C.A. DN 1000-1500
ELEMENTO PREFABBRICATO PUNTA-BICCHIERE



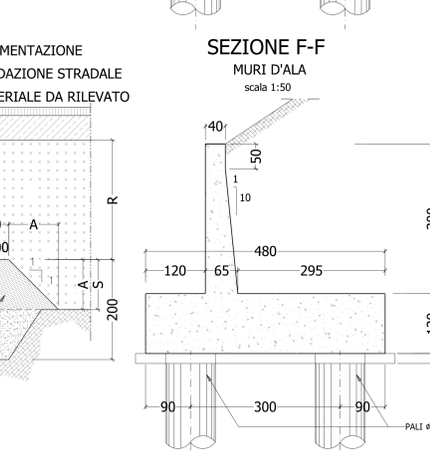
TUBO IN C.A. DN 1000-1500
ELEMENTO PREFABBRICATO PUNTA-PUNTA



SEZIONE D-D
MURI D'ALA



SEZIONE C-C

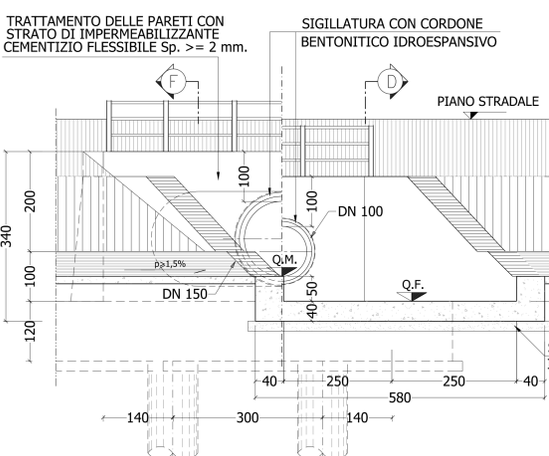


S	0+100	100+250
A	S	100
B	0	S-100

(*) RIEMPIMENTO NON NECESSARIO PER R>250

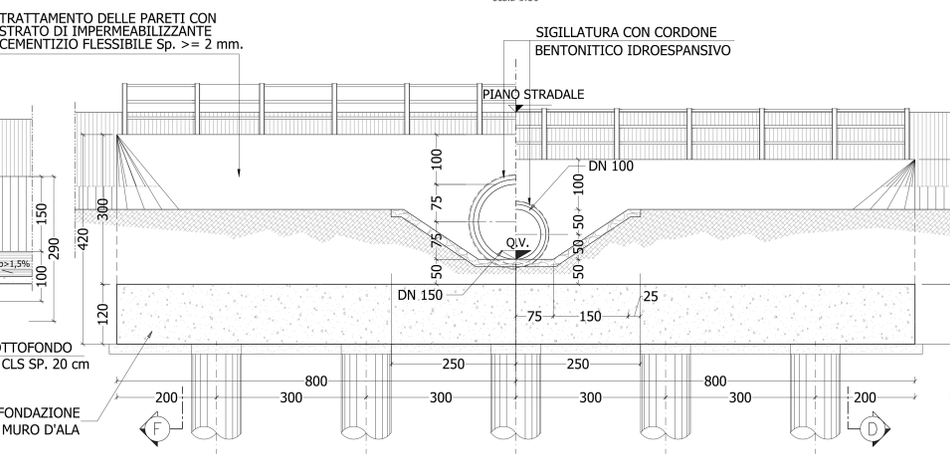
SEZIONE M-M

scala 1:50



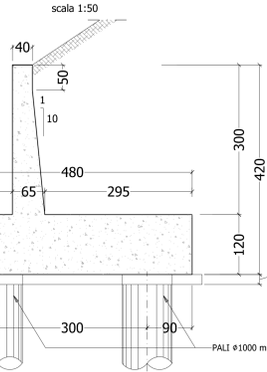
SEZIONE V-V

scala 1:50



SEZIONE F-F
MURI D'ALA

scala 1:50



NOTE GENERALI

LA SISTEMAZIONE DELLA SEDE STRADALE SOVRAPPASSANTE E' INDICATIVA I MATERASSI METALLICI SONO DI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 5X7 E FILO DI 2 mm, AVVENTI SPESSORE DI 15 cm. I GABBIONI METALLICI SONO DEL TIPO A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8X10 E FILO NON INFERIORE A 2.7 mm, AVVENTI SPESSORE DI 50 cm. I GIUNTI DELLE RIPRESE DI GETTO SONO PREVISTI IN CORDONE BENTONITICO IDROESPANSIVO 25x20 mm I CLS DEVONO ESSERE VERIFICATI IN FUNZIONE DELLE CLASSI DI ESPOSIZIONE RIFERITE ALLE AZIONI DELL'AMBIENTE ED ALL'ATTACCO CHIMICO NEL SUOLO NATURALE E NELL'ACQUA DEL TERRENO, FACENDO RIFERIMENTO ALLA " UNI-EN-206-1 " IN OGNI CASO DEVONO ESSERE ADOTTATI I RAPPORTI A/C NON SUPERIORI A 0.50 E QUANTITATIVI MINIMI DI CEMENTO NON INFERIORI A 300 Kg/m³

LE MISURE SI INTENDONO ESPRESSE IN CM SALVO DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO E RINFIANCO**
RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE : C12/15
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : X = 0
 - DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE <= 30 mm
 - CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI : CL 1.0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURA IN C.A.**
RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE : C32/40
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XA2
 - DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE <= 30 mm
 - CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI : CL 0.20
 - CONSISTENZA : S₄S₅
 - CEMENTO POZZOLANICO O EQUIVALENTE
- * (funzione del sito dove verrà realizzato l'opera)
- ACCIAIO ORDINARIO**
- ACCIAIO ORDINARIO : B450C
 - PER RETE ELETTRISALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA : B450C
 - COPRIFERRO MINIMO : 5 cm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA : S355 J ZINCATO A CALDO
- TUBO IN C.A. PREFABBRICATO**
- TUBAZIONI VIBROCOMPRESSE ARMATE, CON GUARNIZIONE INCORPORATA COSTITUITA DA ANELLI DI TENUTA IN GOMMA ARMATI CON GABBIA RIGIDA IN ACCIAIO, COSTITUITA DA SPIRALE CONTINUA ELETTRISALDATA.
- ARMATURA INTERNA : Ø10/8 (cm)
ARMATURA ESTERNA : Ø8/8 (cm)
RIPARTITORI : Ø6/20 (cm)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetroano

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAB3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Responsabili progettazione: Dott. Ing. Giovanni...
Responsabile direzione lavori: Dott. Ing. Massimo...
Responsabile struttura: Dott. Ing. Massimo...
Responsabile geotecnica: Dott. Ing. Massimo...
Responsabile ambiente e sicurezza: Dott. Ing. Massimo...

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: LST Ingegneria, ViA Ingegneria, SERING Ingegneria, wdp, BRENZ

REDAZIONE: Dott. Ing. Marco Caporali

IDROLOGIA IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
MANUFATTI IDRAULICI
TOMBINO TIPO DN 1000-1500 TAV. 2/2

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	D 19	PAB3_T00ID00IDRPC04_A	A	VAR.
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEB. 2020	D. DI LORENZO	S. DI WIKO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO