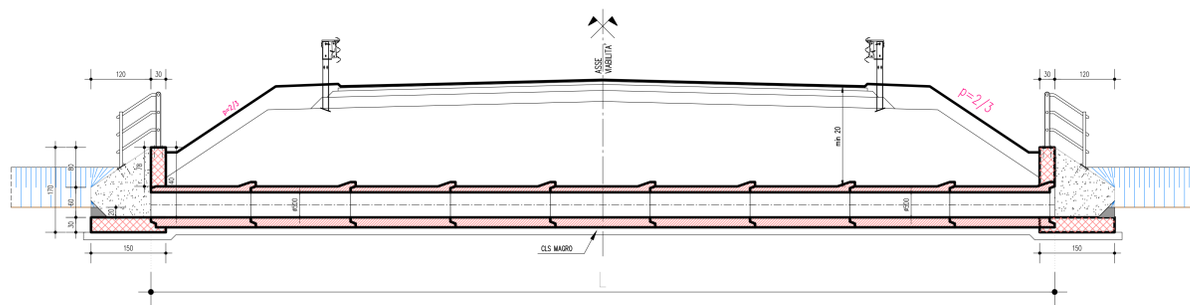


**TIPOLOGICO TOMBINO CIRCOLARE Ø500**

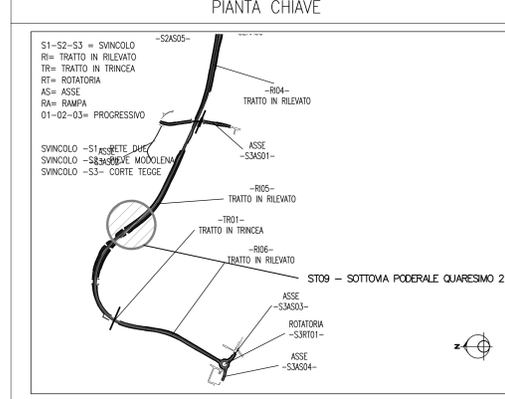
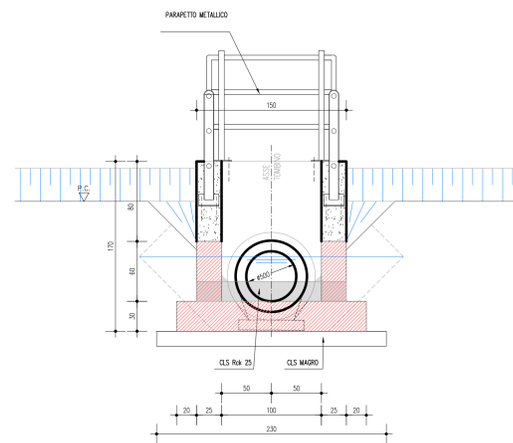
PIANTA  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



SEZIONE FRONTALE TESTATA  
SCALA 1:25



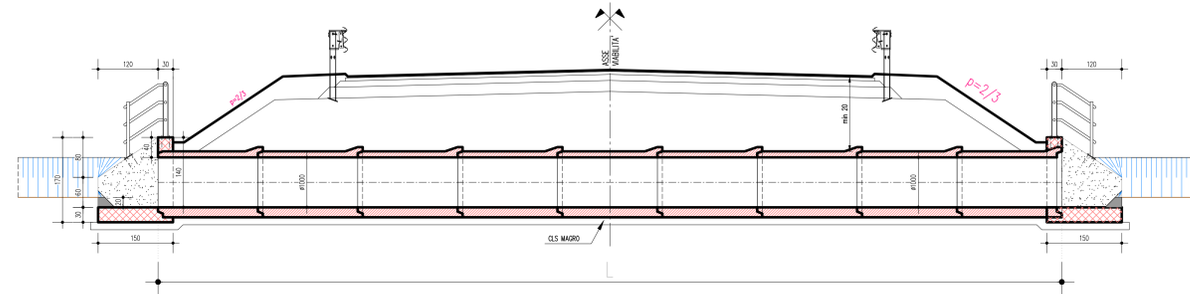
LEGENDA

**TIPOLOGICO TOMBINO CIRCOLARE Ø1000**

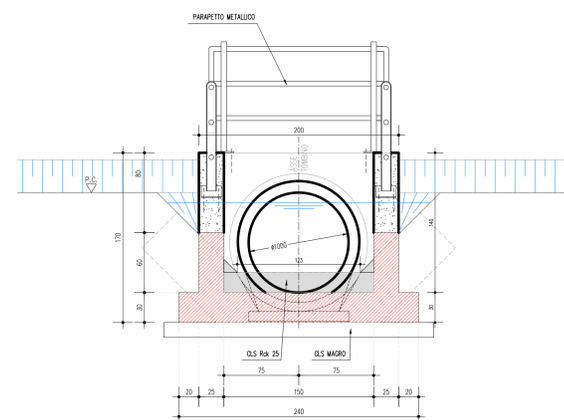
PIANTA  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



SEZIONE FRONTALE TESTATA  
SCALA 1:25

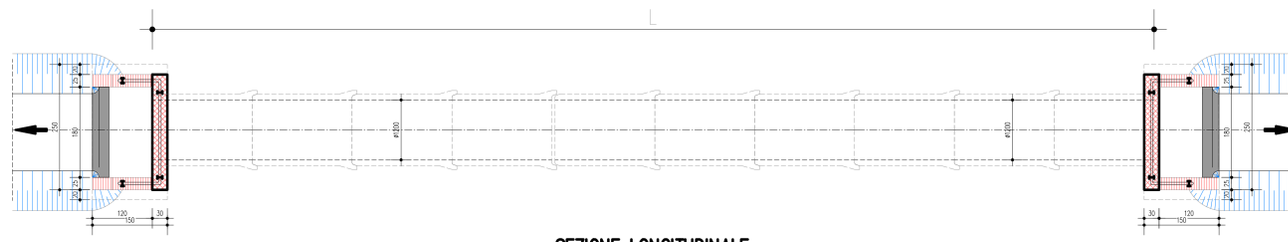


LEGENDA

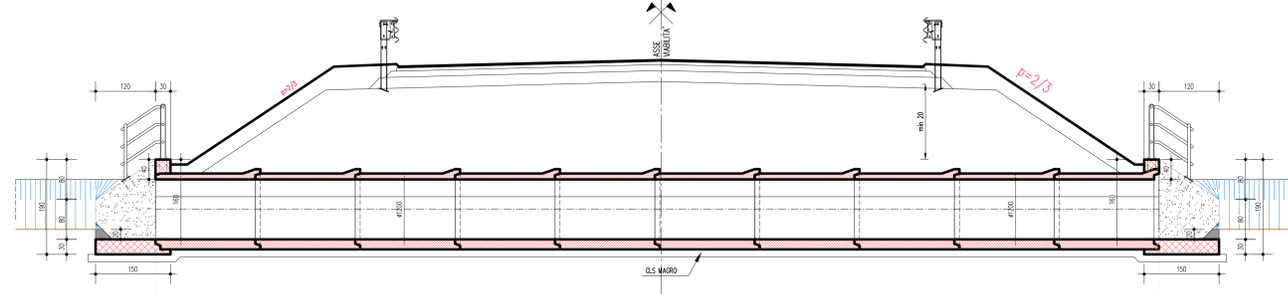
- BARRIERE DI SICUREZZA:**  
Per la tipologia e l'ubicazione delle barriere di sicurezza si faccia riferimento agli elaborati specifici:  
FD\_0\_D02\_DBS02\_0\_BS\_PC\_01 PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- FOSSE DI GUARDIA:**  
L'altezza dell'originatura del fosso di guardia è funzione dell'orografia del terreno esistente e della quota di scorcio del fosso stesso nel ricettore idrico finale, nel rispetto della volumetria richiesta per la laminazione
- BONIFICHE:**  
Per le caratteristiche delle bonifiche (spessori, caratteristiche dei materiali e campi di applicazione) si rimanda agli elaborati geotecnici di riferimento:  
FD\_0\_D02\_D0500\_GT\_RH\_01 RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA, IDROGEOLOGICA
- RILEVATO E PAVIMENTAZIONE STRADALI:**  
LA DISTANZA FRA INTRADOSSO STRATO DI BASE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE ED ESTRADOSSO BONIFICA NON DOVRA' ESSERE INFERIORE A 60 CM.  
Il piano di posa del rilevato deve garantire un Md non inferiore a 50 MPa  
Il piano di posa della pavimentazione deve garantire un Md non inferiore a 100 MPa  
Meno di attacco tra pavimentazione e rilevato realizzato mediante impregnazione superficiale con emulsione bituminosa

**TIPOLOGICO TOMBINO CIRCOLARE Ø1200**

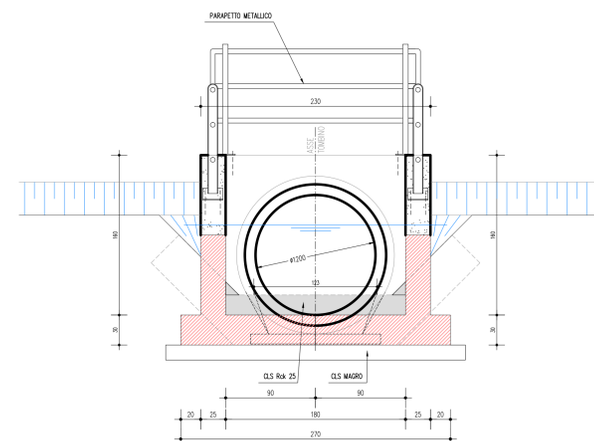
PIANTA  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



SEZIONE FRONTALE TESTATA  
SCALA 1:25



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE  
NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA  
S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilli - Dirig. URP Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <b>SITECO</b> Ing. Andrea Burchi	
IL PROGETTISTA: dot. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		PROGETTISTA: dot. Ing. Rinaldo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1226	
IL GEOLOGO: dot. geol. Pier Luigi Coatti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		PROTEZIONE: Ing. Nicola Dimetta	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO	PROTOCOLLO	DATA
Ing. Angela Maria Carboni	Ing. Nicola Dimetta		

15\_OPERE STRUTTURALI  
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE IDRAULICHE  
TOMBINI TIPOLOGICI  
TIPOLOGICI TOMBINI CIRCOLARI Ø500 Ø1000 Ø1200

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	15_01_T01T02STRUTTURALI.DWG		VARIE
<b>C0B027</b>	<b>D 11 01</b>		
C			
B			
A	EMMISSIONE	settembre 2012	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO