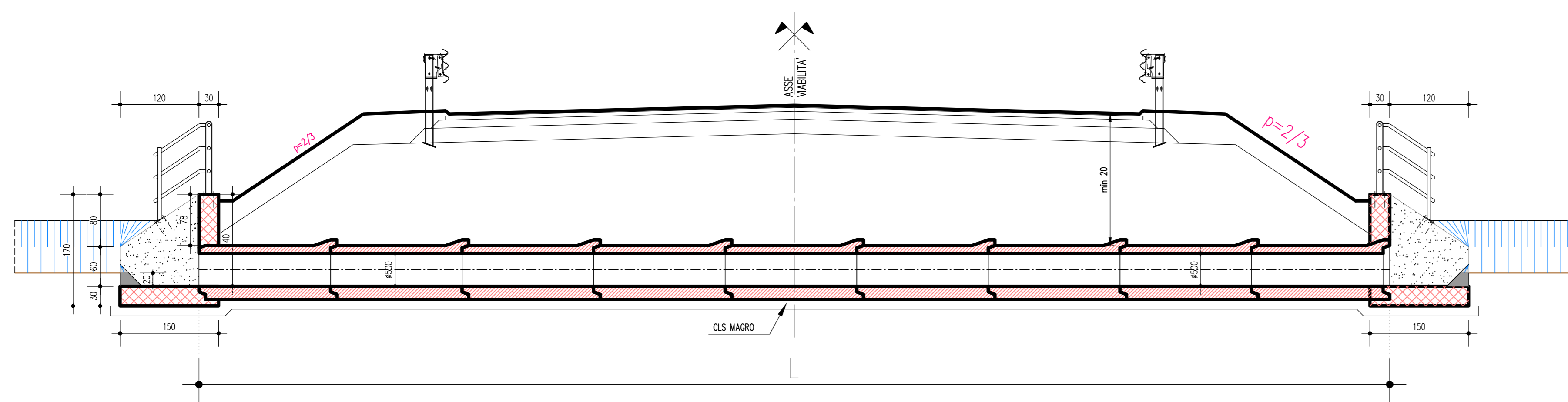


TIPOLOGICO TOMBINO CIRCOLARE Ø500

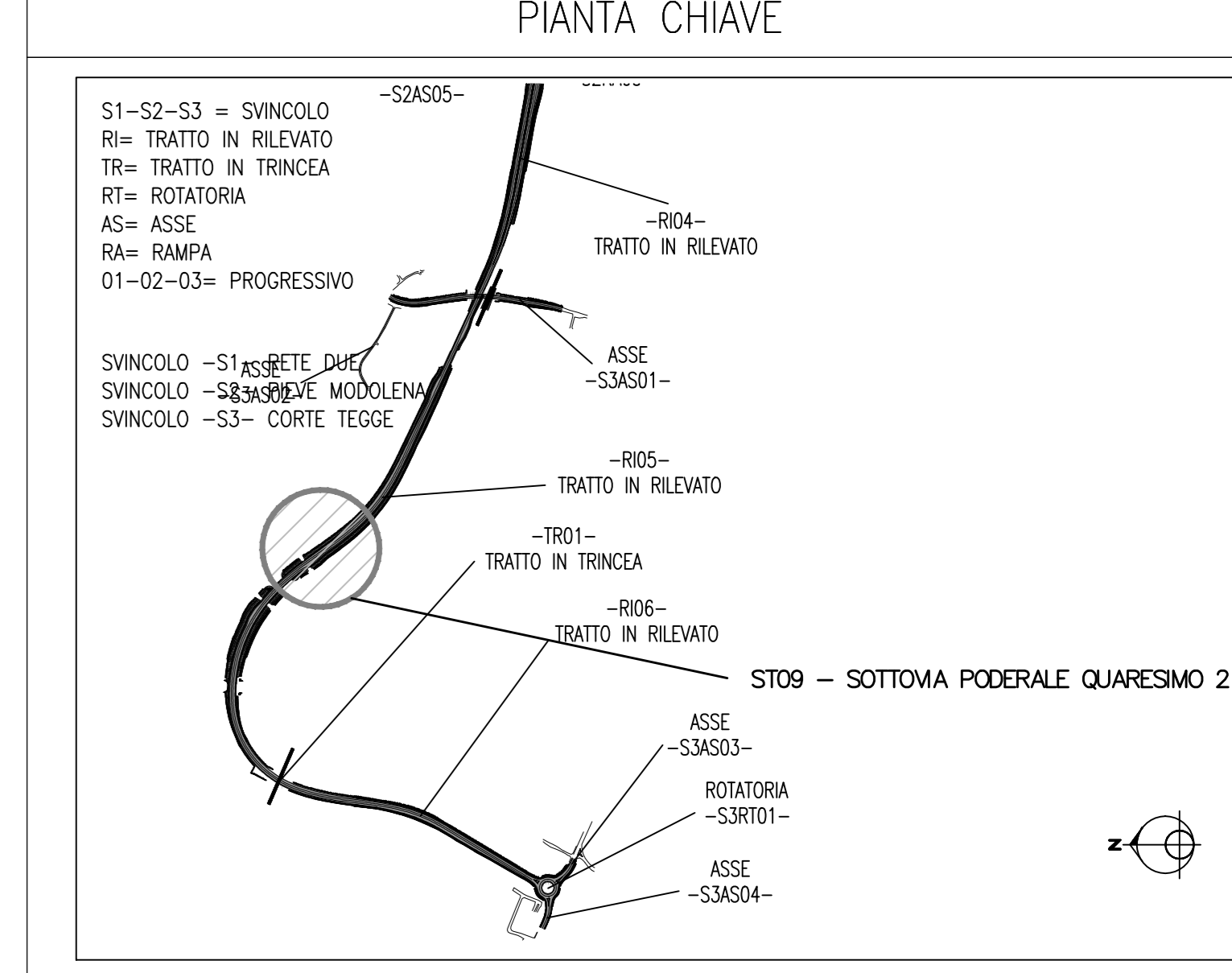
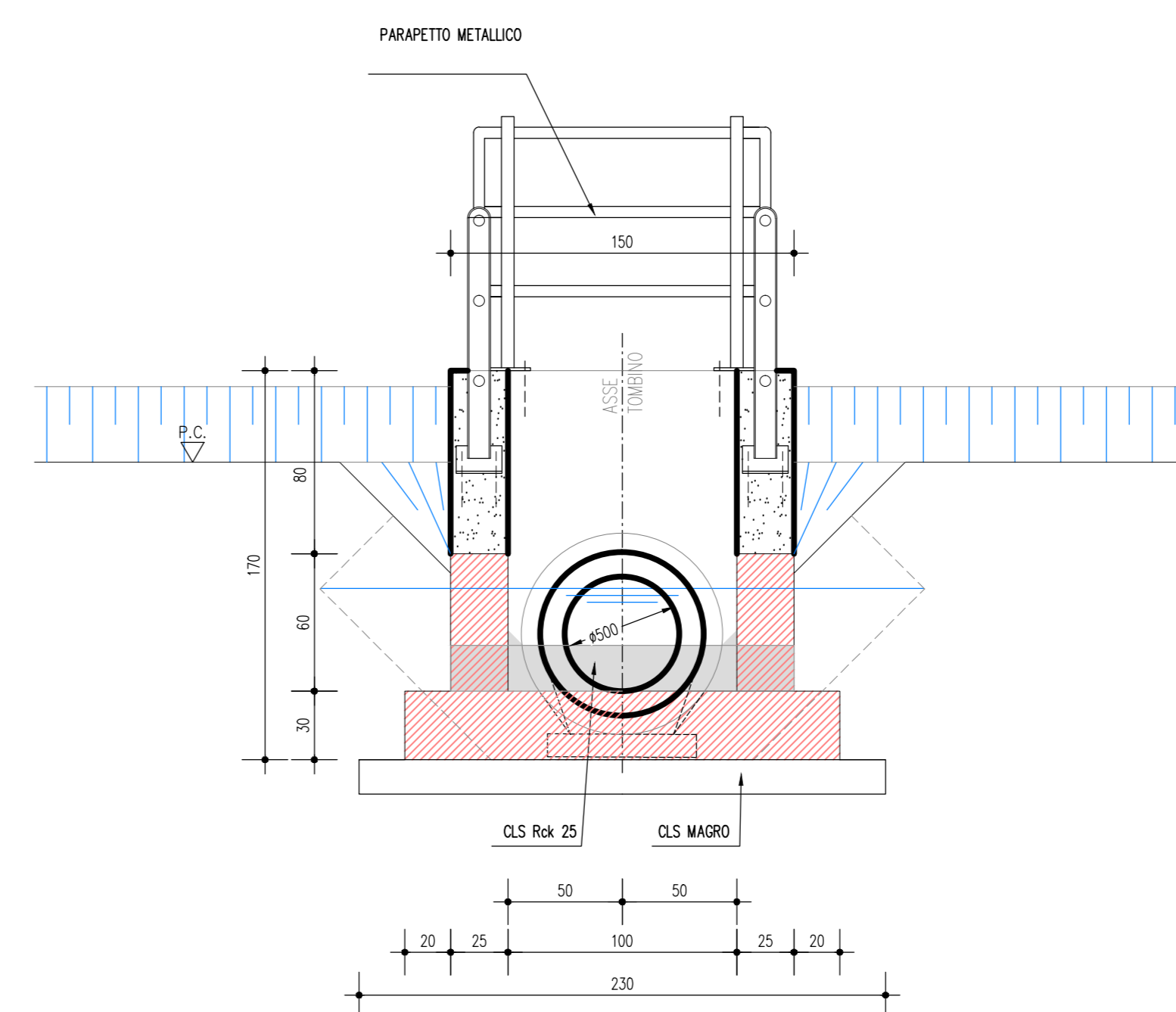
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



SEZIONE FRONTALE TESTATA
SCALA 1:25



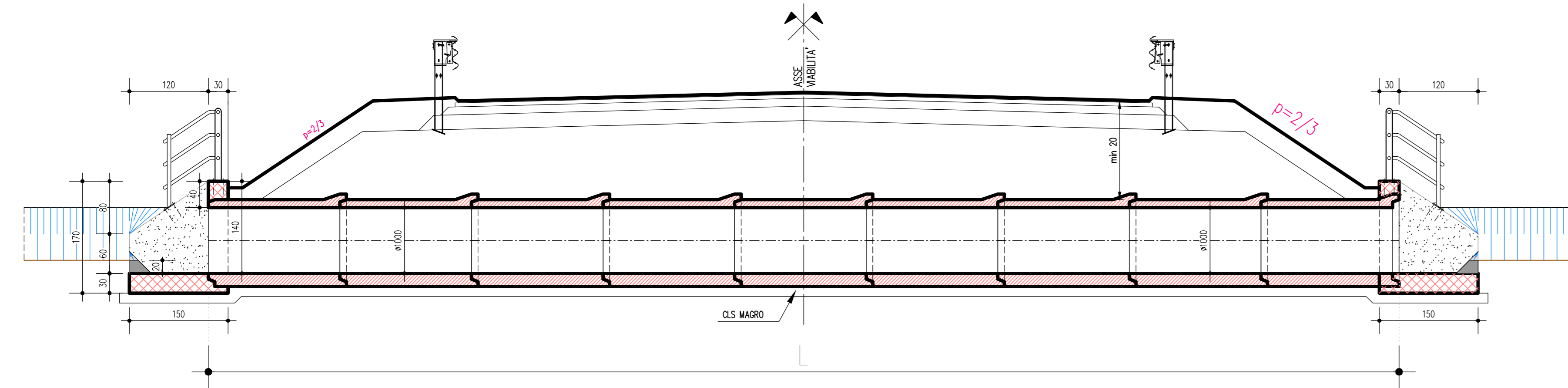
LEGENDA

TIPOLOGICO TOMBINO CIRCOLARE Ø1000

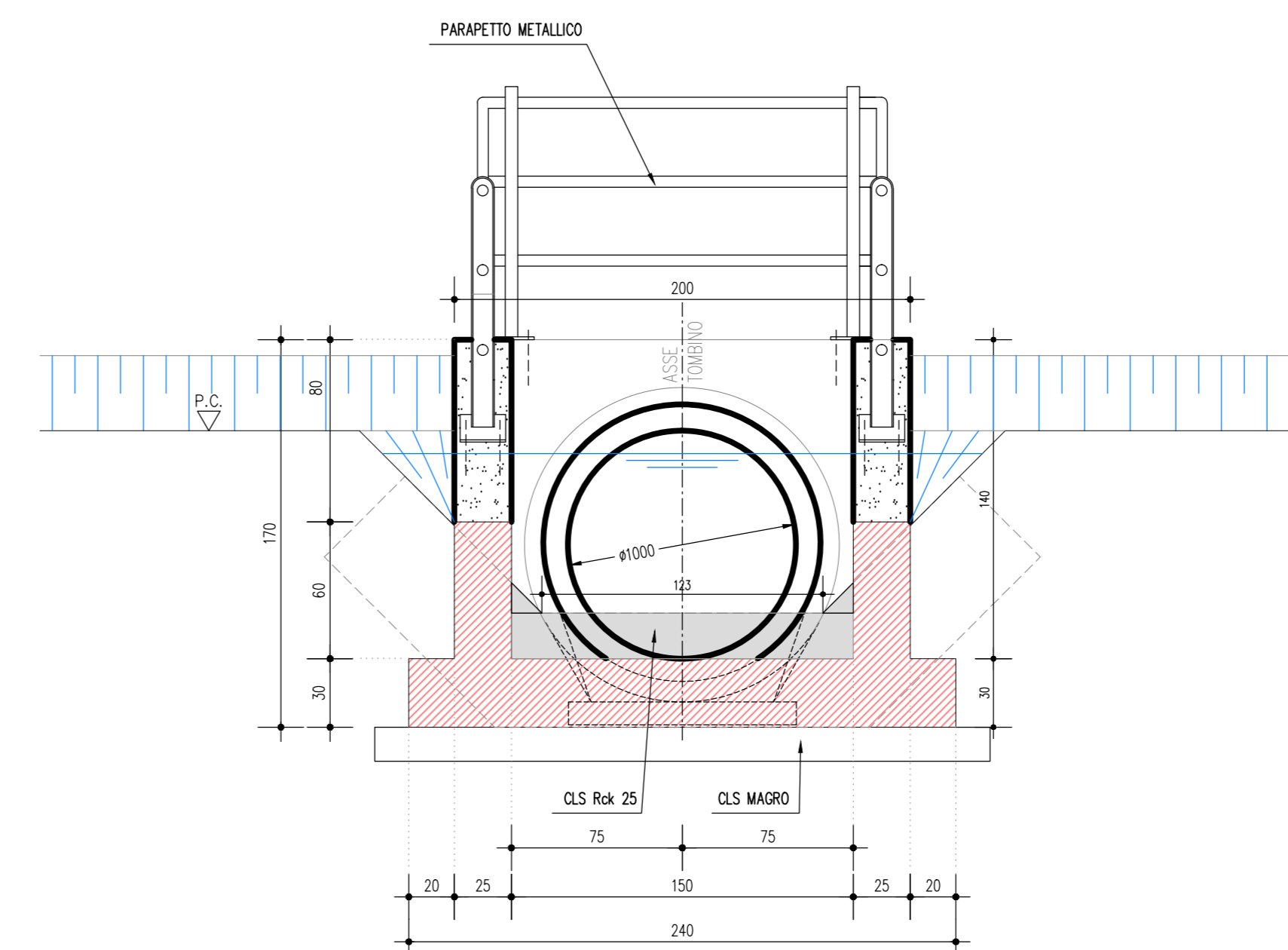
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



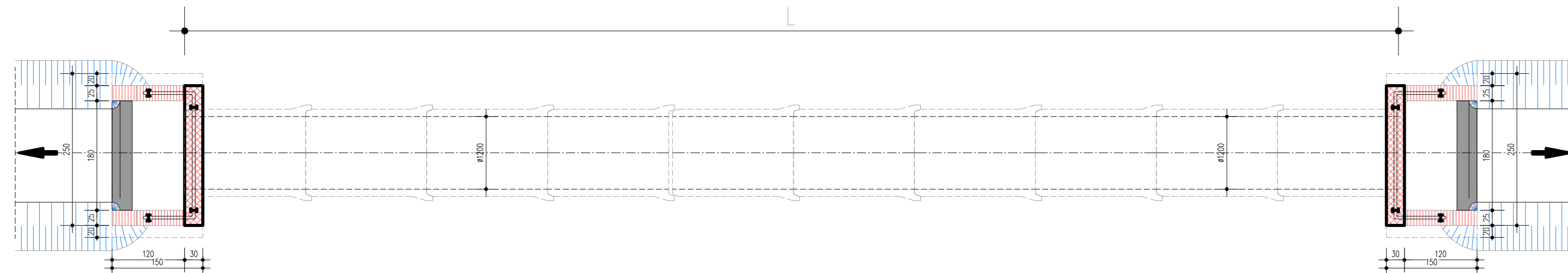
SEZIONE FRONTALE TESTATA
SCALA 1:25



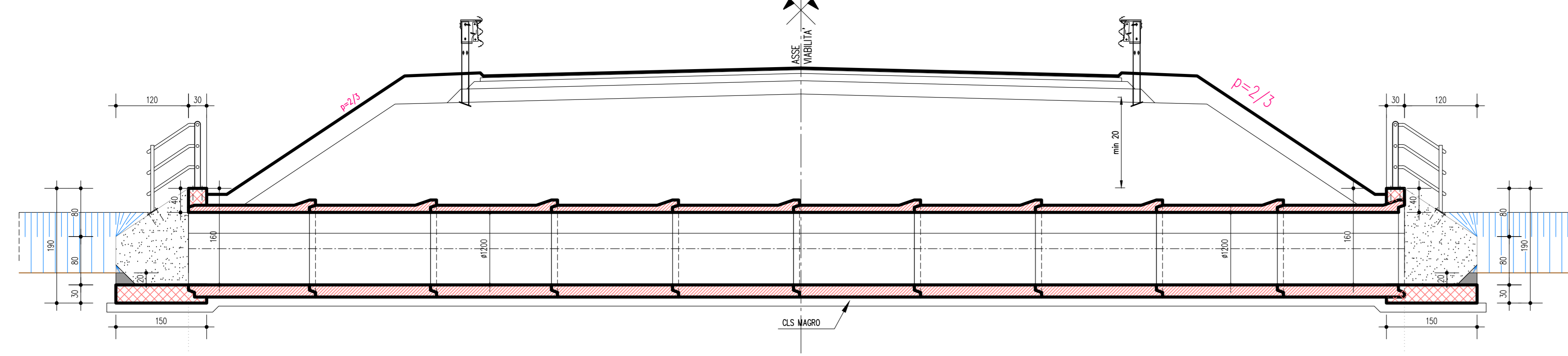
LEGENDA

TIPOLOGICO TOMBINO CIRCOLARE Ø1200

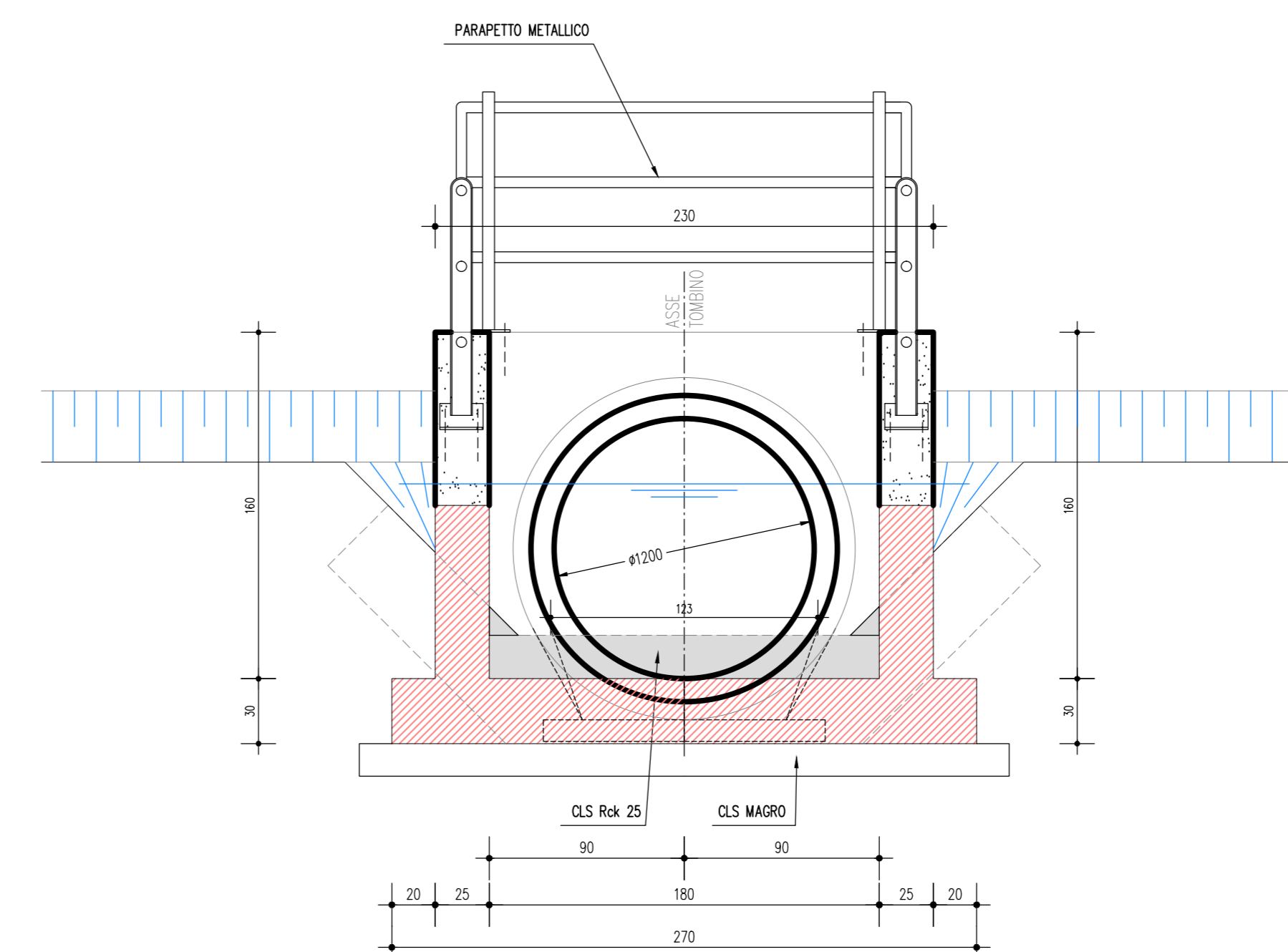
PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



SEZIONE FRONTALE TESTATA
SCALA 1:25



- 1) 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
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 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



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:  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 Carbone	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
COB027	D 11 01		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2012	Ing. S. Venturi / Ing. A. Francini / Ing. A. Burchi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

Mod. CDOT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008