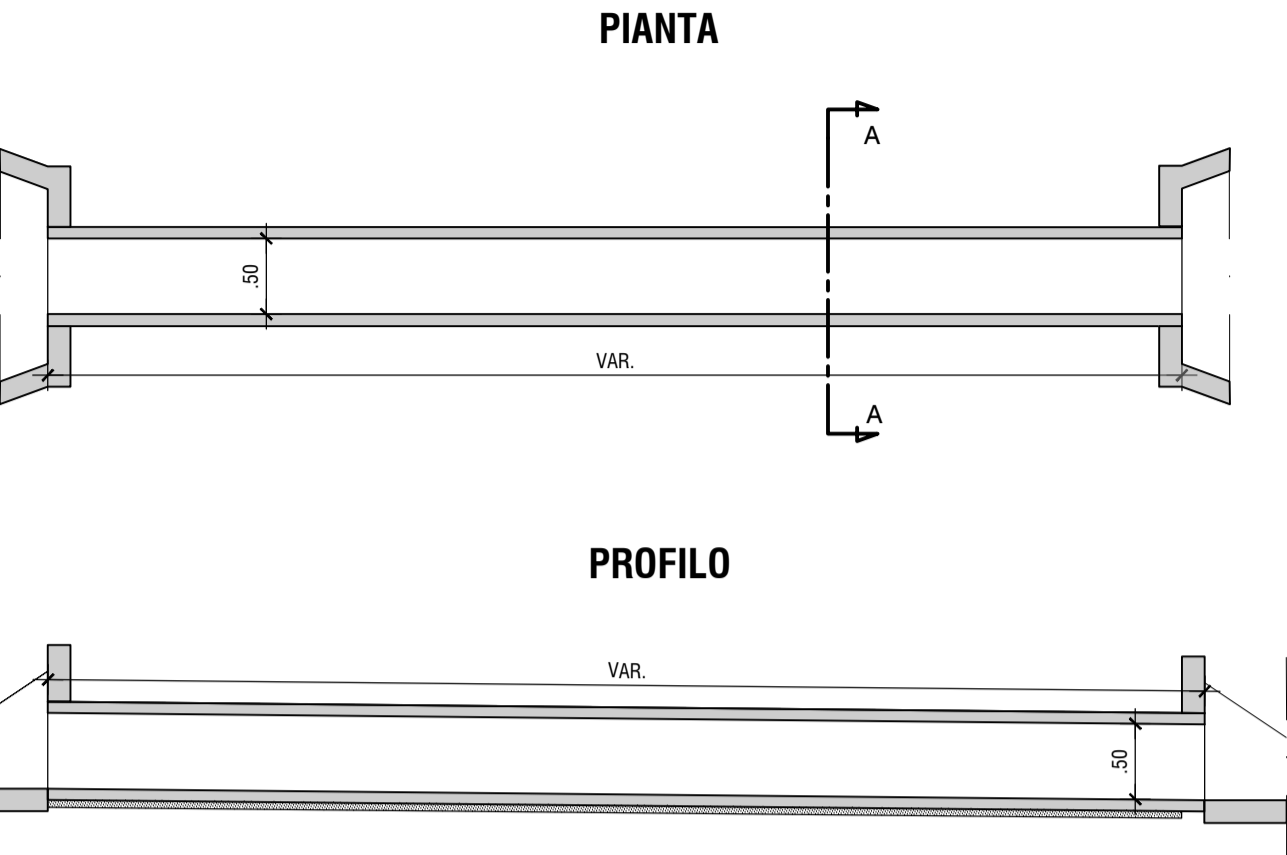
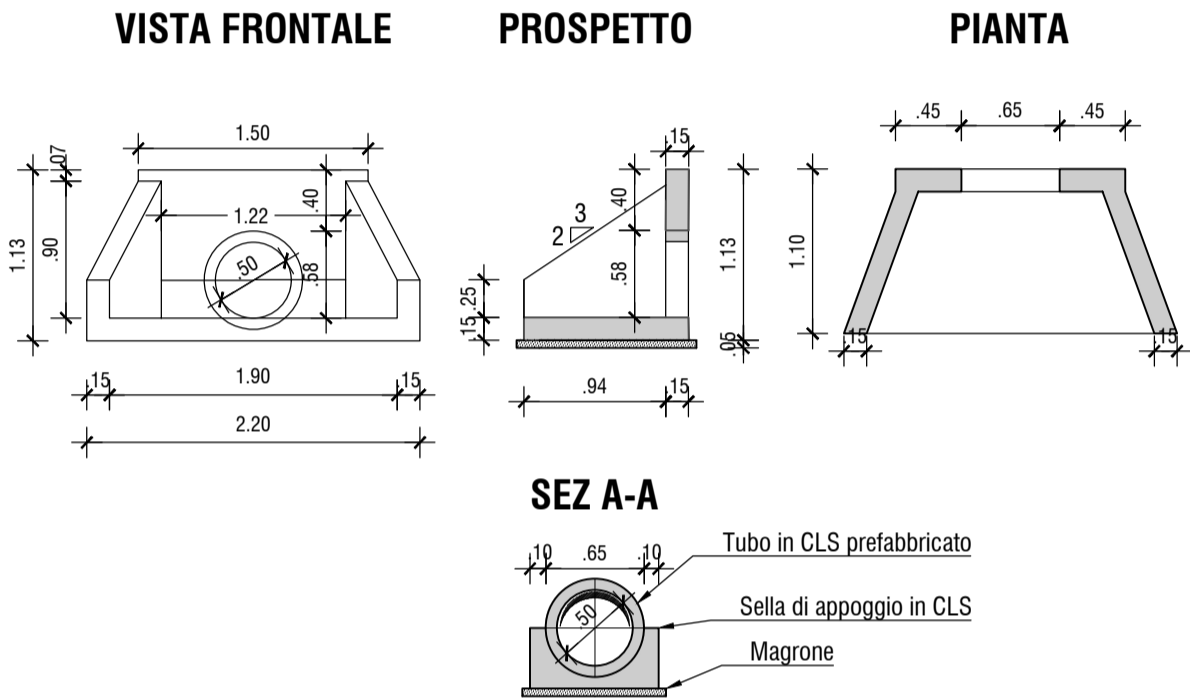


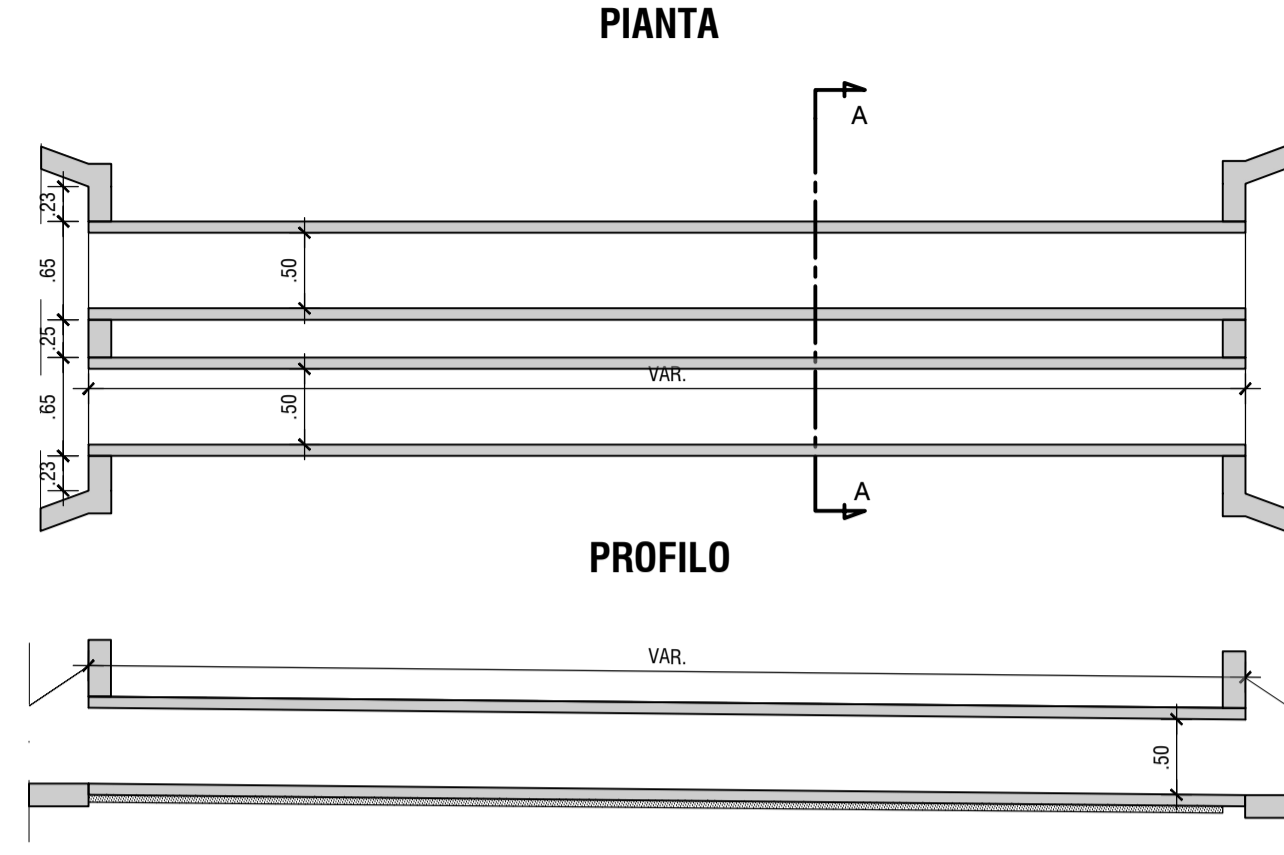
TIPOLOGICO TOMBINO SECONDARIO - NR°1 TUBAZIONE DN500
SCALA 1:50



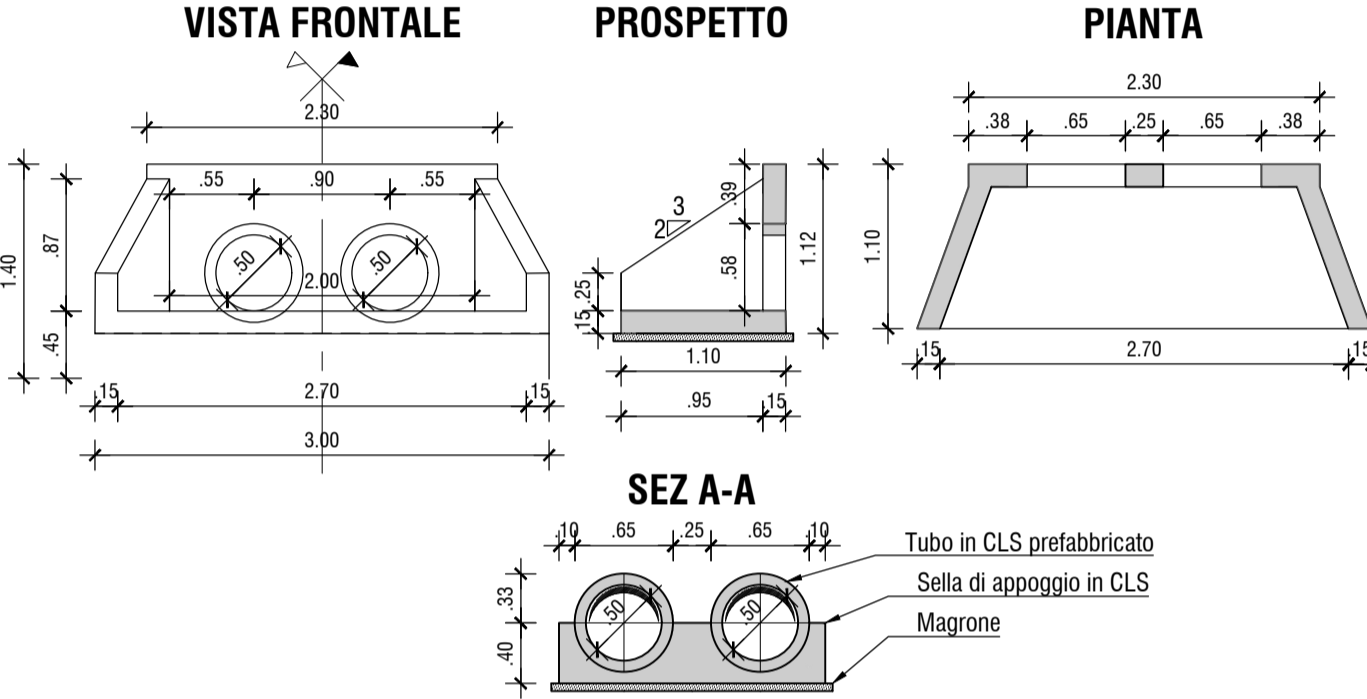
OPERA DI IMBOCCO E SBOCCO



TIPOLOGICO TOMBINO SECONDARIO - NR°2 TUBAZIONI DN500
SCALA 1:50

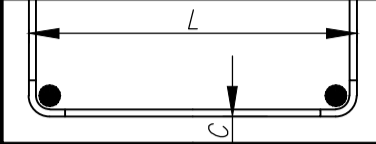
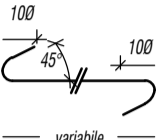
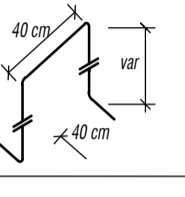


OPERA DI IMBOCCO E SBOCCO

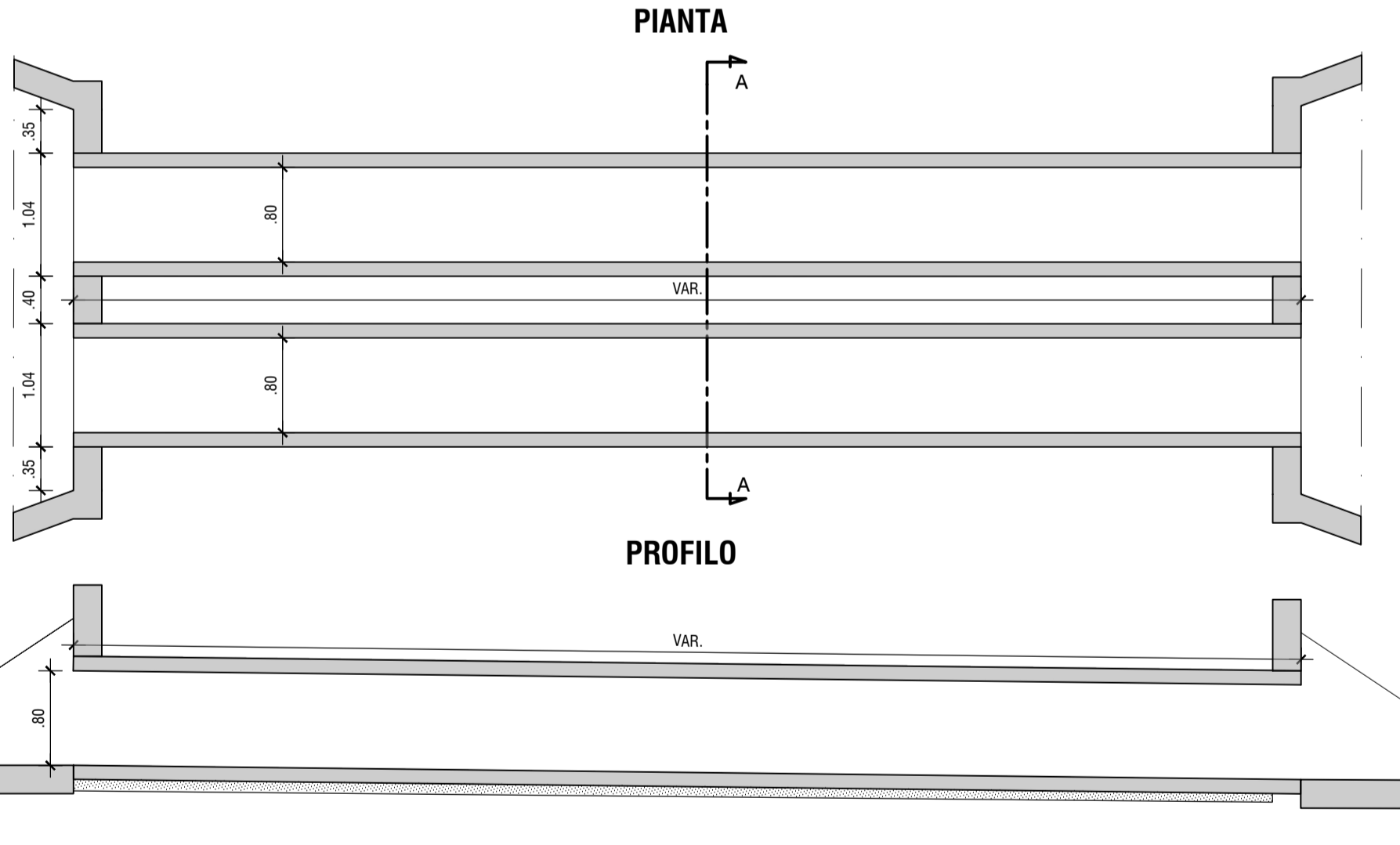


ASSE 1				
ID OPERA	PROGR.	DN	n° DI TUBAZIONI	LUNGHEZZA [m]
TS01	0+137.6	500	1	21.30
TS02	0+370.6	500	1	10.30
ASSE 3				
ID OPERA	PROGR.	DN	n° DI TUBAZIONI	LUNGHEZZA [m]
TS03	0+91.6	500	2	17.85
TS04	0+230.6	800	2	35.70
TS05	0+366.8	500	2	31.60
TS06	0+442	800	2	21.70
ASSE 4				
ID OPERA	PROGR.	DN	n° DI TUBAZIONI	LUNGHEZZA [m]
TS07	0+38.1	800	2	35.70
TS08	0+172.8	500	1	22.10
TS09	0+278.7	500	1	31.20
TS10	0+512.5	500	2	17.10
TS11	0+607.2	500	1	17.10
TS12	0+705.6	500	2	22.70
TS13	1+951.5	800	2	33.70
TS14	2+195.6	500	2	23.10
TC01	0+475	300	1	50.00
TC02	1+140	300	1	26.10

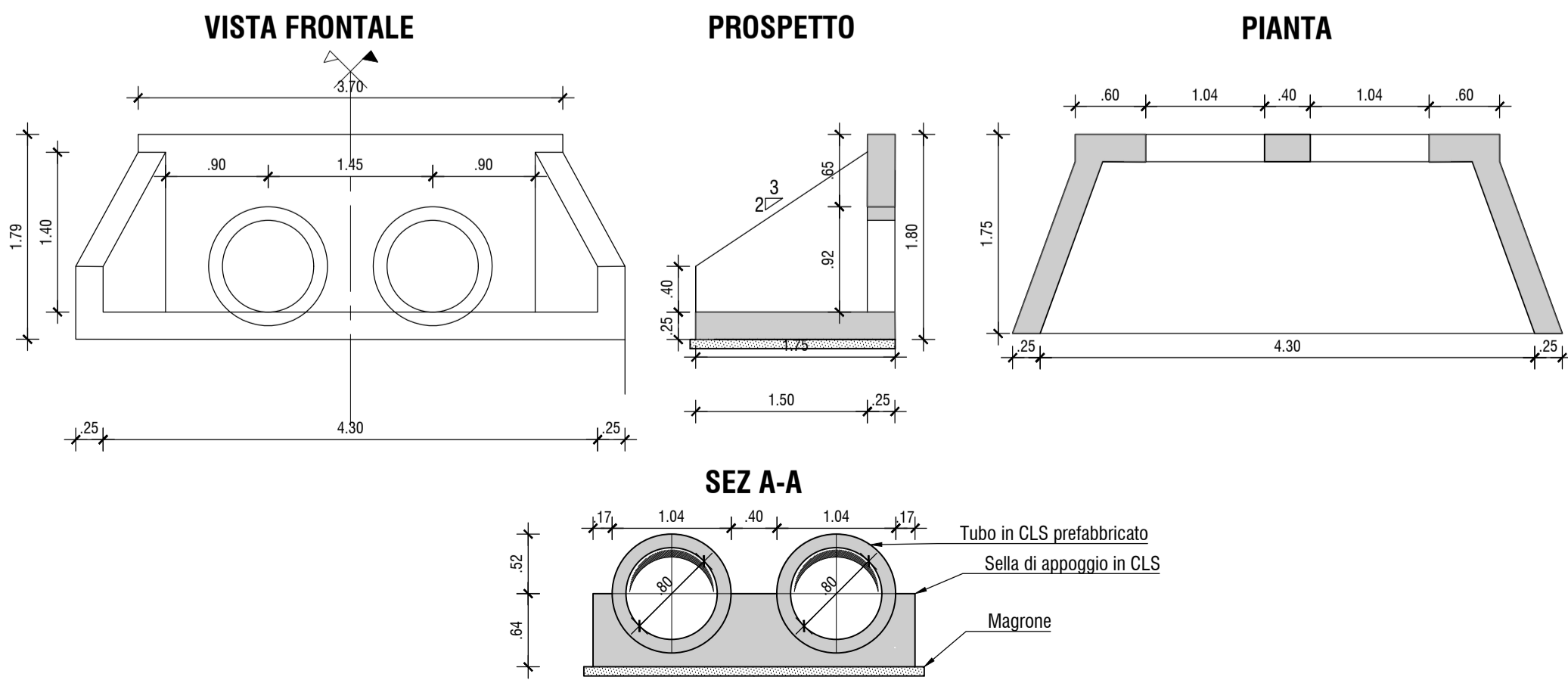
TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE

CALCESTRUZZI conformi alla norme UNI EN 206-1, art. 11104 e al D.M. 17/01/2014	cl. Resistenza	cl. Coesistenza	cl. Esposizione	Ø max aggregato (mm)	
	MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	C12/15	S4	X0	32
	SCATOLARI E MANIFATTI IN C.A. IN OPERA	C30/37	S4	XC4 + XD1	32
	ZANELLE E CORDELLI IN C.A.V.	C30/37	S4	XC4 + XD1	25
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	ARMATURE	B450C	Controllo entro 30 gg. dalla data di consegna in cantiere per ciascun lotto di spedizione - approvazione sulle scelte dei diametri della D. L.		
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	COPRIFERRI		CONVENZIONI		
	Parti interrate e fuori terra				
	4.0 cm		- MISURAZIONE DEL COPRIFERRI NETTO - LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRRESSA IN CM) E' "PULITA TUTTO" NORME SUDIN 4066		
COLLETTORI IN P.E.A.D.	MURI E SETTI		PLATEE DI FONDAZIONE E SOLETTE		
					
	MIN 900/mq		MIN 3012/mq		
TUBAZIONI in c.a. prefabbricato per tombini secondari	In c.a. vibrato prodotto secondo le norme DIN 4035-UNI EN 1916:04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idoneo spessore ed armatura, in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi stradali di 1° categoria, con ricoprimenti minimi di 40 cm rispetto al cielo del tubo. Dove il ricoprimento risultasse inferiore si provvederà a predisporre apposita calotta protettiva.				
CHIUSINI E CADITOIE	Chiusini, griglie e caditoie per pozzi in ghisa sferoidale secondo UNI EN 124/1995-Classe D400				
GEOTESSUTI	Geotessuto anticontaminante, resistenza a trazione non inferiore a 180N/m				
RIVESTIMENTI IN MASSI NATURALI	Pietrame naturale di volume non inferiore a 0,30 mc e di peso non superiore a 8,00 q.li				

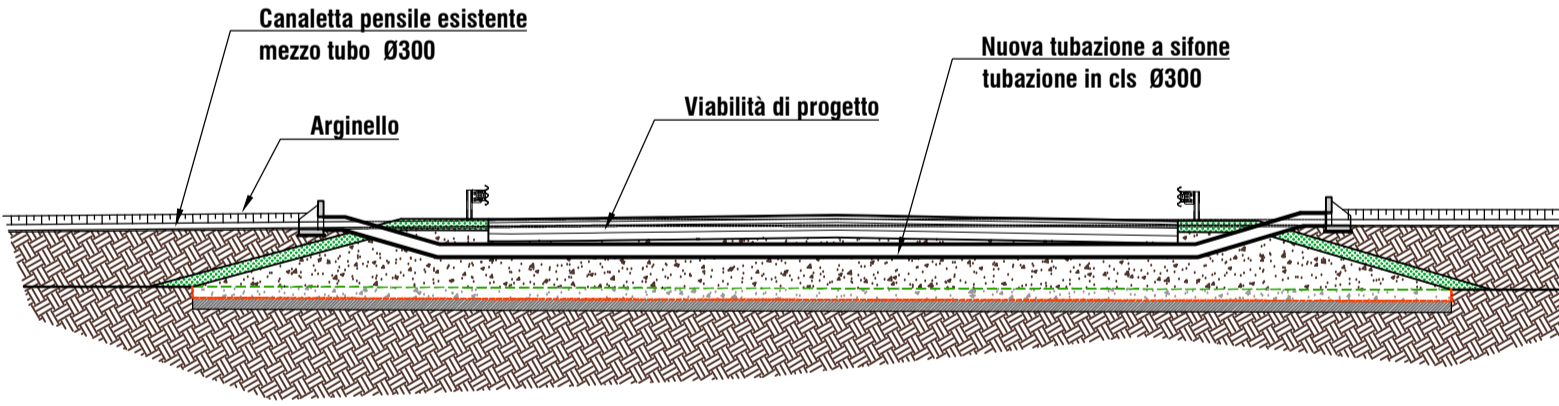
TIPOLOGICO TOMBINO SECONDARIO - NR°2 TUBAZIONI DN800
SCALA 1:50



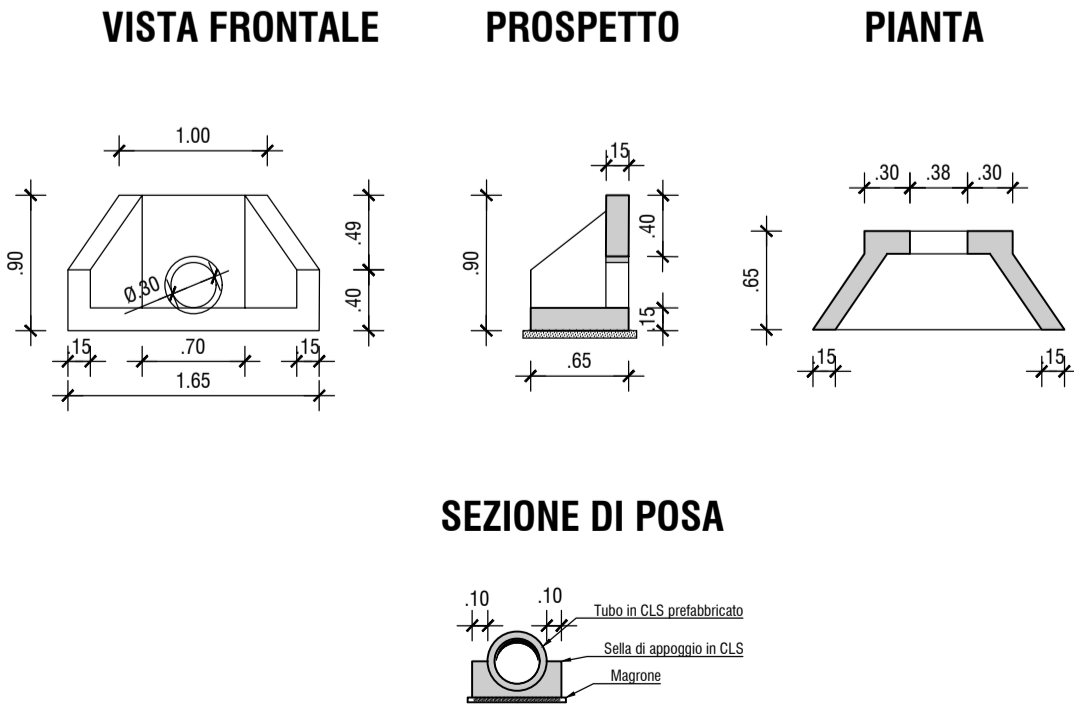
OPERA DI IMBOCCO E SBOCCO




TIPOLOGICO TUBAZIONE PENSILE CANALI SECONDARI
Scala 1:200




OPERA DI IMBOCCO E SBOCCO
scala 1:50






PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



COMUNE DI REGGIO EMILIA

TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'

Comune di Reggio Emilia



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE: Dott.Ing. Valerio Bussei

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Marcello Marcone

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
Ing. Alessandro Cecchelli

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI
Arch. Maria Cristina Fregni

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI
Ing. Alessio Gori

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE
Ing. Alessandro Cecchelli

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Luciano Viscanti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE
Ing. Stefano Simonini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Francesco Frassinetti

COMPUTI E CAPITOLATI
Geom. Riccardo Moriani

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Caccianiga

ELABORATO

OPERE D'ARTE

OPERE D'ARTE MINORI

Tipologico tombini secondari

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.		
PD		T5	N001	2	0		
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato			
05	PDT5N001_20_5010	5010	1:200/1:50	A1			
5							
4							
3							
2							
1							
0							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		
	EMISSIONE	DIC 2020	F. Marviti	A. Cecchelli	M. Marcone		

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Pubblicità. A termini di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.