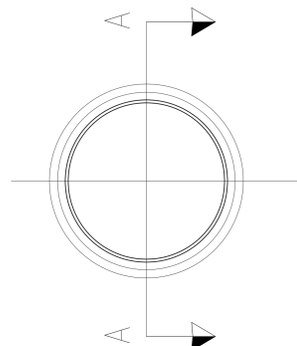


COLLETORE IN PVC

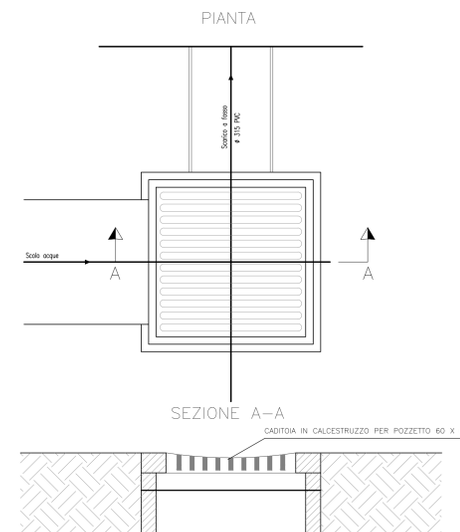


SEZIONE B-B

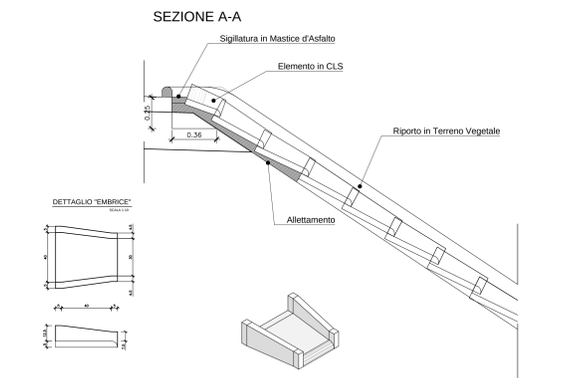


CARATTERISTICHE TECNICHE		
∅	SPESSORE S	PESO
mm	mm	kg/m
110	3,2	1,61
125	3,7	2,11
160	4,7	3,44
200	5,9	5,39
250	7,3	8,34
315	9,2	13,20
400	11,7	21,40
500	14,6	33,40
630	18,4	53,00

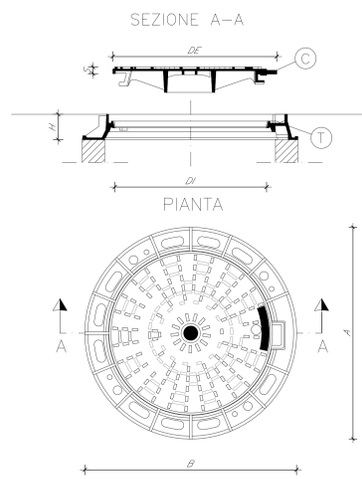
CADITOIA DI RACCOLTA E SCOLO ACQUE



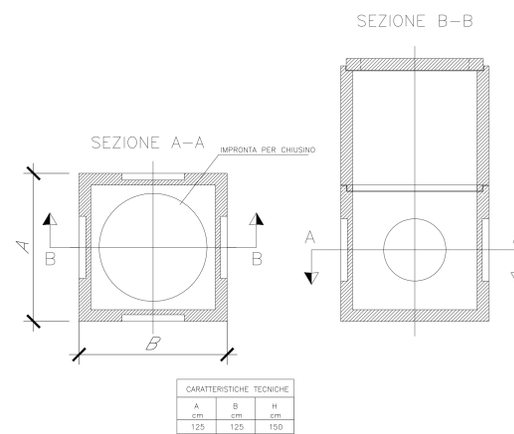
PARTICOLARE EMBRICE (SCALA 1:20)



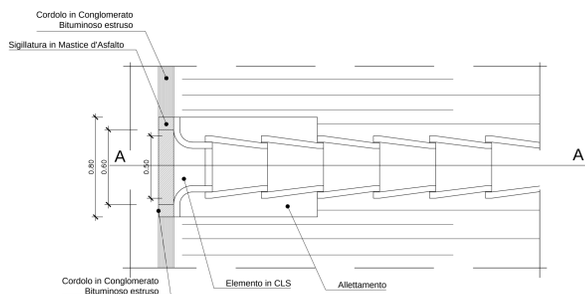
PARTICOLARI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 - SU TELAILO CIRCOLARE



POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO



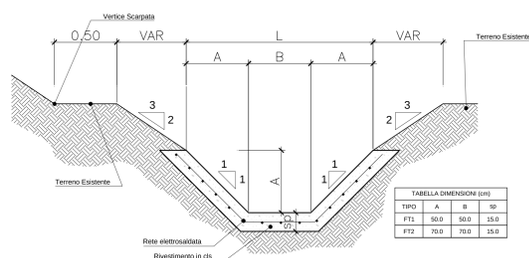
STRALCIO PIANTA



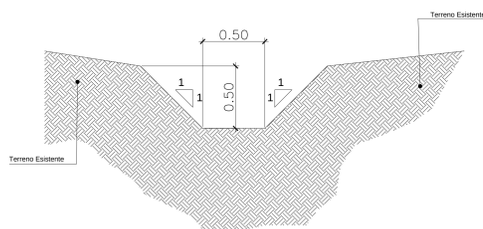
CHIUSINO CLASSE UNI EN 124	OPZIONI							OPERCHIO (C)		TELAIO (T)	
	VE	TS	MA	RI	CH	GU	LUCE NETA DI (mm)	LUCE ESTERNA DI (mm)	PROFONDITA' (mm)	ALTEZZA (mm)	
C250					X		600	657,6	∅	850	100
	Peso Totale (kg)						28			34	
D400	X						600	657,6	∅	850	100
	Peso Totale (kg)						61	33		28	

Descrizione opioni: VE Fori ventilazione, TS Tenuta stagna, MA Mercatura, RI Rivestimento, CH Dispositivo bloccante-chiusura, GU Guarnizioni

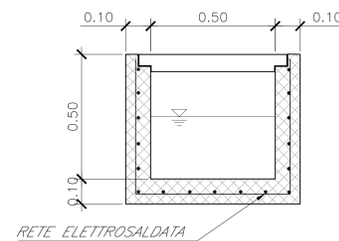
FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS (SCALA 1:20)



FOSSO DI GUARDIA IN TERRA (SCALA 1:20)



CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS (SCALA 1:10)



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Tipologico manufatti di drenaggio stradale

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ingelli	Set. 2018	D. Agnelli	Set. 2018	D. Agnelli	Set. 2018		