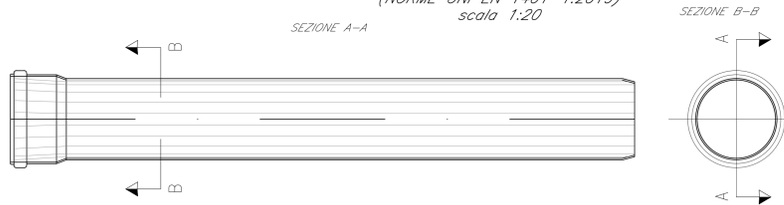


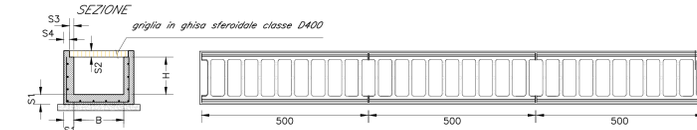
TIPOLOGICO MANUFATTI DI DRENAGGIO VIABILITA'

TUBO IN PVC SNB-SDR 34 (NORME UNI EN 1401-1:2019) scala 1:20



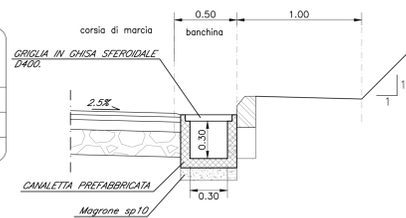
Ø	S(mm)	Peso (kg/m)
200	5.9	5.39
400	11.7	21.40
500	14.6	33.40
630	18.4	53.00

PARTICOLARE CANALETTA GRIGLIATA (CG) scala 1:20 PIANTE

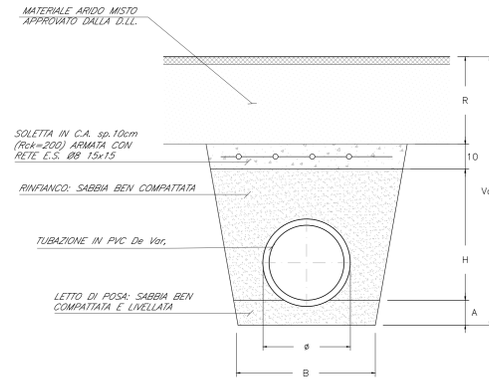


ALCESTRUZZO: Classe di resistenza C25/30 - ROK=40 N/mm²
RETE ELETTROCALDAIA: Acciaio B450C - R5/20x20

B(cm)	H(cm)	S1(cm)	S2(cm)	S3(cm)	S4(cm)	griglia kg/m²	CODICE
30	30	12.5	5	3.5	9	72	CG1
50	50	12.5	5	3.5	9	110	CG2



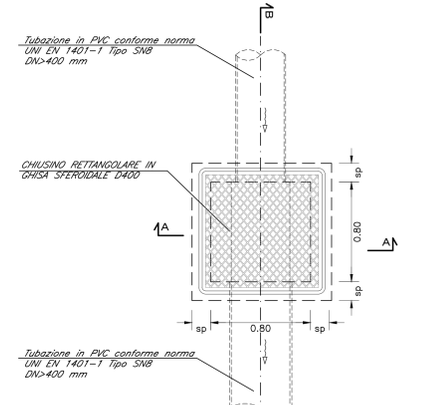
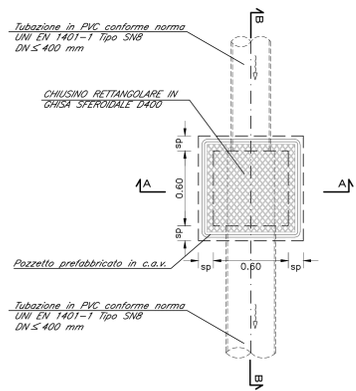
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE IN PVC De Var. ricoprimento sul cielo della tubazione inferiore a quello minimo richiesto dal costruttore scala 1:10



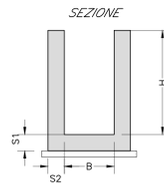
Ø mm	A cm	B cm	H cm
110		50	40
160		60	45
200	10	60	50
250		80	55
315		80	60
400		80	70
500	15	120	80
630		120	95

PARTICOLARE POZZETTO PER DN ≤ 400 mm scala 1:20

PARTICOLARE POZZETTO PER DN > 400 mm scala 1:20

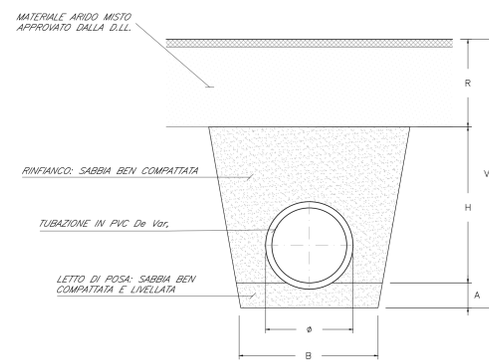


PARTICOLARE CANALETTA RETTANGOLARE NON BEOLATA/BEOLATA (CR) scala 1:20

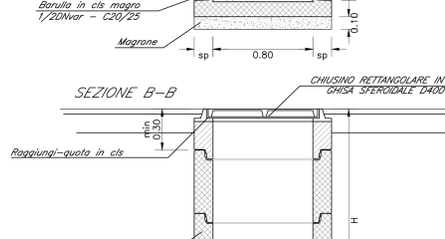
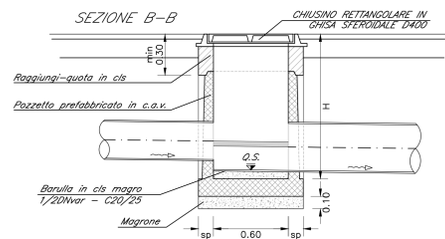
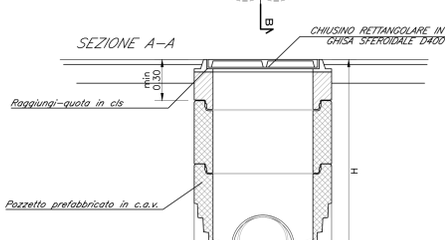
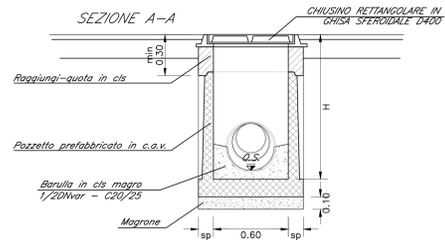


B(cm)	H(cm)	S1(cm)	S2(cm)	CODICE
30	30	12.5	12.5	CR1
50	50	12.5	12.5	CR2

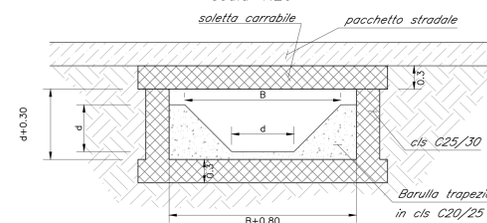
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE IN PVC De Var. ricoprimento sul cielo della tubazione superiore a quello minimo richiesto dal costruttore scala 1:10



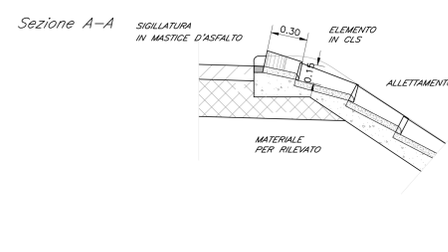
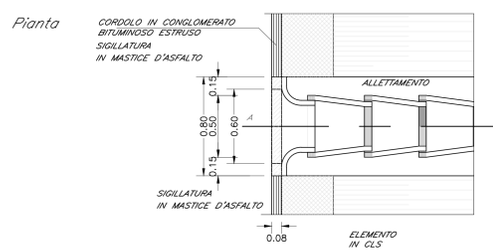
Ø mm	A cm	B cm	H cm
110		50	40
160		60	45
200	10	60	50
250		80	55
315		80	60
400		80	70
500	15	120	80
630		120	95



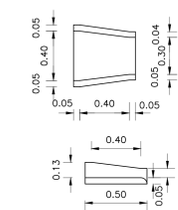
SEZIONE TIPO CAVALCAFOSSO (CF) scala 1:20



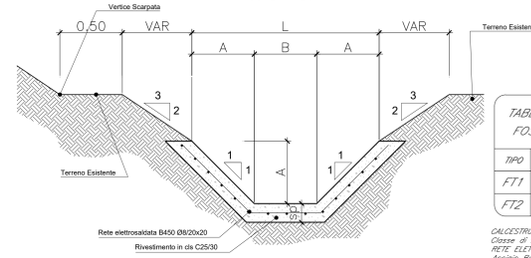
DETTAGLIO ATTACCO EMBRICE A MONTE DEL RILEVATO



Dettagli elemento embrice tipo

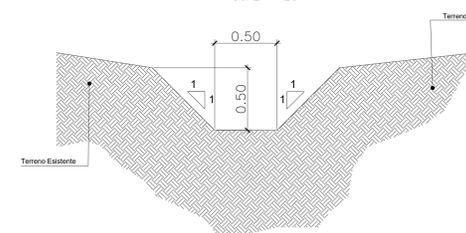


FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS scala 1:20

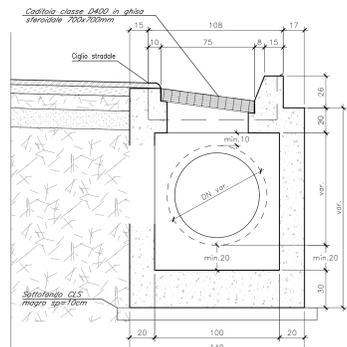
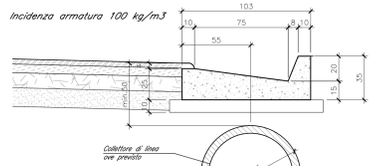


TIPO	B(cm)	H(cm)	S2(cm)
FT1	50	50	15
FT2	70	70	15

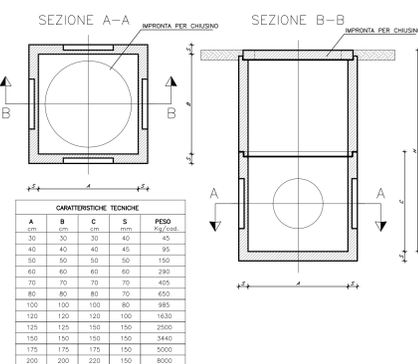
FOSSO DI GUARDIA IN TERRA scala 1:20



PARTICOLARE CUNETTA TRIANGOLARE scala 1:20

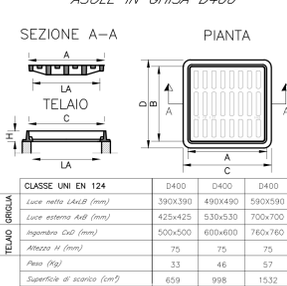


POZZETTO PREFABBRICATO IN CAV (P)



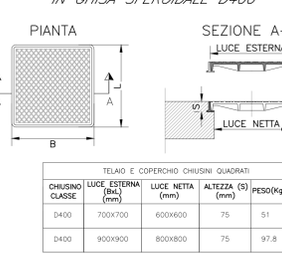
A	B	C	S	PESO
30	30	30	40	45
40	40	40	45	95
50	50	50	50	150
60	60	60	60	200
70	70	70	70	405
80	80	80	70	600
100	100	100	80	985
120	120	120	100	1430
135	135	150	150	2500
160	160	180	150	3440
175	175	175	150	2000
200	200	220	150	8000

CADITOIA STRADALE TIPO QUADRO AD ASOLE IN GHISA D400



CLASSE UNI EN 124	D400	D400	D400
Luca nella LAxB (mm)	390x390	490x490	590x590
Luca esterno AxB (mm)	425x425	530x530	700x700
Ingombro CxD (mm)	500x500	600x600	760x760
Altezza H (mm)	75	75	75
Peso (kg)	33	46	57
Superficie di acciaio (cm²)	659	998	1532

GHISINO E TELAIO RETTANGOLARE IN GHISA D400



CHUISINO CLASSE	LUCE ESTERNA (mm)	LUCE NETTA (mm)	ALTEZZA (B) (mm)	PESO(kg)
D400	700x700	600x600	75	51
D400	900x900	800x800	75	97.8

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **PIZZAROTTI**

HIRPINIA - ORSARA AV

PROGETTAZIONE: **NET**

MANDANTE: **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA VIABILITA' GENERALE

Particolari costruttivi idraulici

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchi 08/08/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	NET Ing. M. Faccoli

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 3 A	02	E	ZZ	BZ	N V 0 0 0 0	0 0 1	B	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.01 - Estrazione 10kg	C. Ferrigno	08/03/2022	M. Faccoli	08/03/2022	T. Finocchietti	08/03/2022	Ing. R. Zanon
B	C.08.01 - Vali del corso d'acqua	C. Ferrigno	08/03/2022	M. Faccoli	08/03/2022	A. Calzavara	08/03/2022	

File: IP3A02EZZB2N000001B.dwg