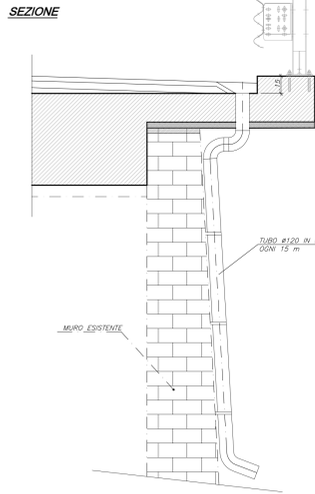
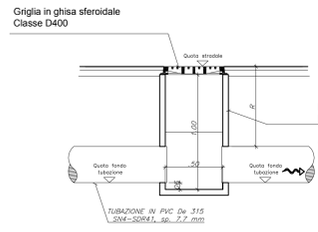


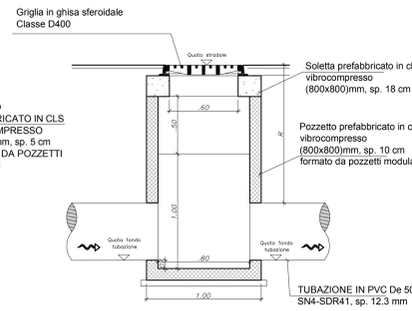
**PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE SU SBALZI**



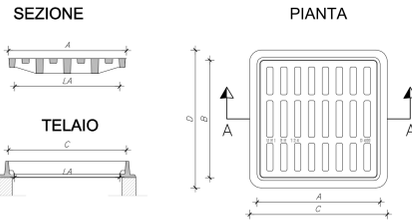
**POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI De315 mm**



**POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI De500 mm**

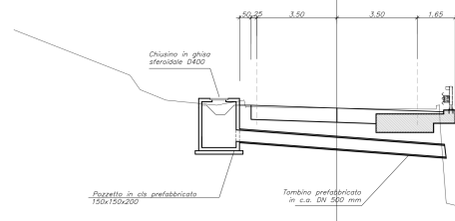


**CADITOIA STRADALE TIPO QUADRA AD ASOLE IN GHISA**

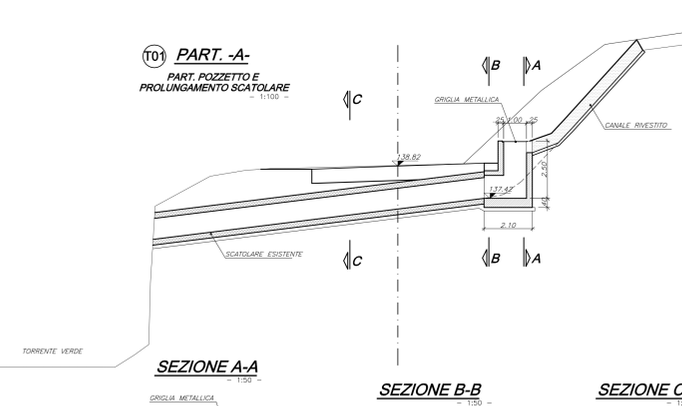


GHISA SFEROIDALE	DIMENSIONI POZZETTO (cm)	
	40x40	50x50
CLASSE UNI EN 124	D400	D500
Luce netta AxB (mm)	350x350	400x400
Luce esterna AxB (mm)	425x425	500x500
Ingombro CxD (mm)	500x500	600x600
Altezza H (mm)	75	75
Peso (kg)	33	46
Superficie di scarico (cm²)	659	1010

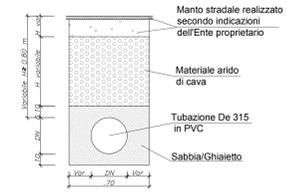
**SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO TUBO DN500**



**T01 PART. -A- PART. POZZETTO E PROLUNGAMENTO SCATOLARE**

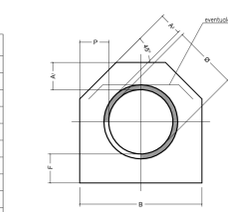


**PARTICOLARE SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA De 315 mm**

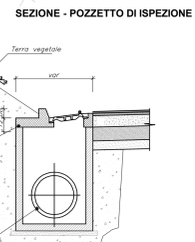


**TOMBINI TUBOLARI CON RINFIANCO IN CLS**

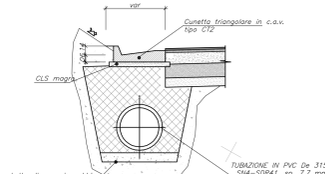
B	A1/A2	F	F	B	H
0.20	0.10	0.10	0.10	0.40	0.40
0.25	0.125	0.125	0.125	0.50	0.50
0.30	0.15	0.15	0.15	0.60	0.60
0.40	0.20	0.20	0.20	0.80	0.80
0.50	0.25	0.25	0.25	1.00	1.00
0.60	0.30	0.30	0.30	1.20	1.20
0.80	0.40	0.40	0.40	1.60	1.60
1.00	0.50	0.50	0.50	2.00	2.00
1.20	0.60	0.60	0.60	2.40	2.40
1.50	0.75	0.75	0.75	3.00	3.00



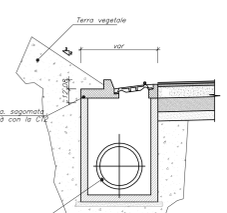
**SEZIONE TIPO TUBAZIONE SOTTO CUNETTA**



**SEZIONE - CUNETTA**



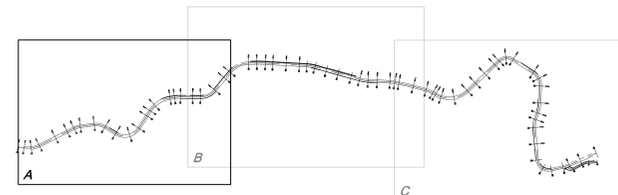
**SEZIONE - POZZETTO DI ISPEZIONE**



**TABELLA POZZETTI LINEA -A-**

Sezione	Dist. (m)	Pos. planimetrica		Q.p.	Q.s.
		E	N		
A1	0.00	15071.63	157548.18	134.41	133.41
A2	18.34	15071.25	157542.98	134.41	133.35
A3	21.34	15068.68	157535.03	134.00	132.90
A4	26.41	15070.84	157523.52	133.88	132.73
A5	32.08	15271.73	157523.82	133.88	132.58
A6	65.68	15271.09	157511.75	133.99	132.49

**QUADRO DI UNIONE**



**LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE**

- POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI IN PVC 315mm
- BICOCHIONE SU SOLETTA A SBALZO BICOCHIONE SU SOLETTA (PER MESSAGGIO)
- POZZETTO DI RACCOLTA IN CLS PREFABBRICATO
- 1/2 TUBO SOMMITA' MURLO O PARATA PAU
- TUBAZIONE IN PVC De 315mm
- TUBAZIONE IN C.A. De 500mm
- DIREZIONE FLUSSI

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coesione Impiegati Veneto

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P.6 da Campomonte a Isoverde Planimetria smaltimento acque

Parte A

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. G. Guazzoni

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: [ ]

COMMISSIONE: **IGS1** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **POC** OPERADISCIPLINA: **NVI090X** PRODOTTORE: **001** REV: **A**

PROGETTAZIONE: [ ]

Rev. Descrizione variazione Redatto Data Verificato Data Proprietà Disegnato Data Il Progettista

Aut. Firma emissione Lavorato Da 11/09/2012 Ing. F. Cola 14/09/2012 E. Pagan E. GILANDI

Nome File: [ ]