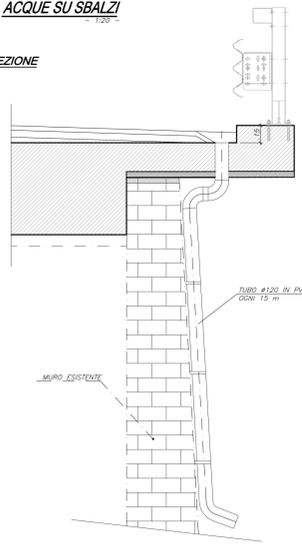
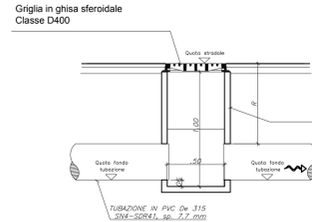


PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE SU SBALZI

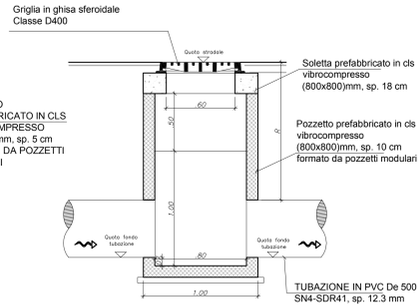
SEZIONE



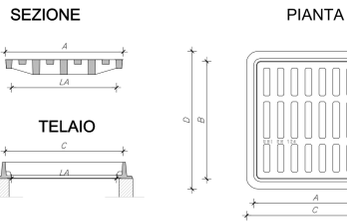
POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI De315 mm



POZZETTO DI ISPEZIONE CON CADITOIA PER TUBAZIONI De500 mm

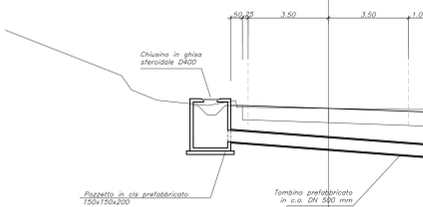


CADITOIA STRADALE TIPO QUADRA AD ASOLE IN GHISA

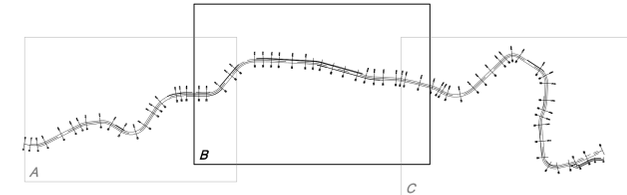


GHISA SFEROIDALE		40x40		50x50	
CLASSE UNI EN 124	D400	C250	D400	C250	
Luce netta LxLxL (mm)	350x350	390x390	490x490	490x490	
Luce esterna AxH (mm)	425x425	425x425	530x530	530x530	
Ingombro CxD (mm)	500x500	500x500	600x600	600x600	
Tolleranza H (mm)	75	50	75	75	
Peso (Kg)	33	23	46	36	
Superficie di scarico (cm²)	659	659	998	1010	

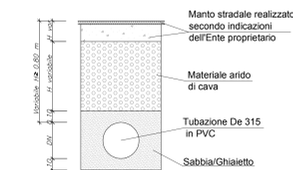
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO TUBO DN500



QUADRO DI UNIONE

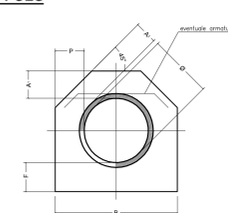


PARTICOLARE SEZIONE TIPO DI POSA CONDOTTA De 315 mm



TOMBINI TUBULARI CON RINFIANCO IN CLS

Ø	A1/A2	P	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



NOTA: RICOPERTURA MINIMA SICCA PER RICOPERTURA MINORE AGGIUNGERE ARMATURA

LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE

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

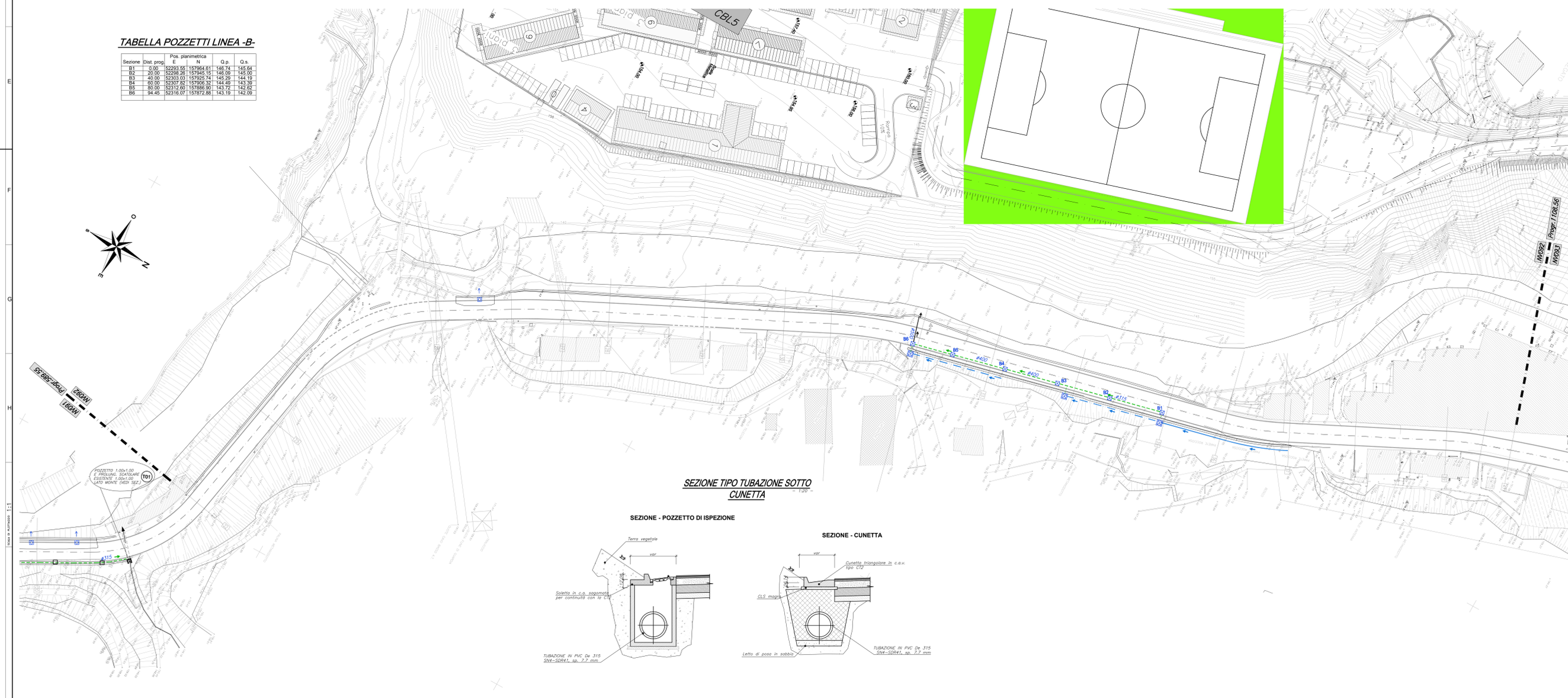
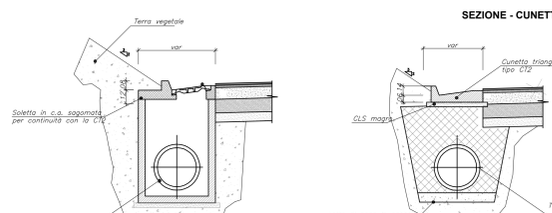
TABELLA POZZETTI LINEA -B-

Sezione	Dist. prog.	E	N	Q.p.	Q.s.
B1	0.00	52293.55	157864.81	146.74	145.64
B2	20.00	52296.26	157865.15	146.59	145.50
B3	40.00	52303.03	157825.74	145.39	144.19
B4	60.00	52307.82	157805.32	144.48	143.39
B5	80.00	52312.80	157886.30	143.72	142.82
B6	94.45	52316.07	157872.88	143.19	142.09

SEZIONE TIPO TUBAZIONE SOTTO CUNETTA

SEZIONE - POZZETTO DI ISPEZIONE

SEZIONE - CUNETTA



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coesione Impregi 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 B

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

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: []

COMMESSA: **IGS1** LOTTO: **01** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **PZ** OPERADISCIPLINA: **NV090X** PROGR: **002** REV: **A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione variazione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	Luca...	11/09/2012	Ing. F. Cola	14/09/2012	E. Pagan	21/09/2012	Ing. E. GHISLANDI

Nome File: []