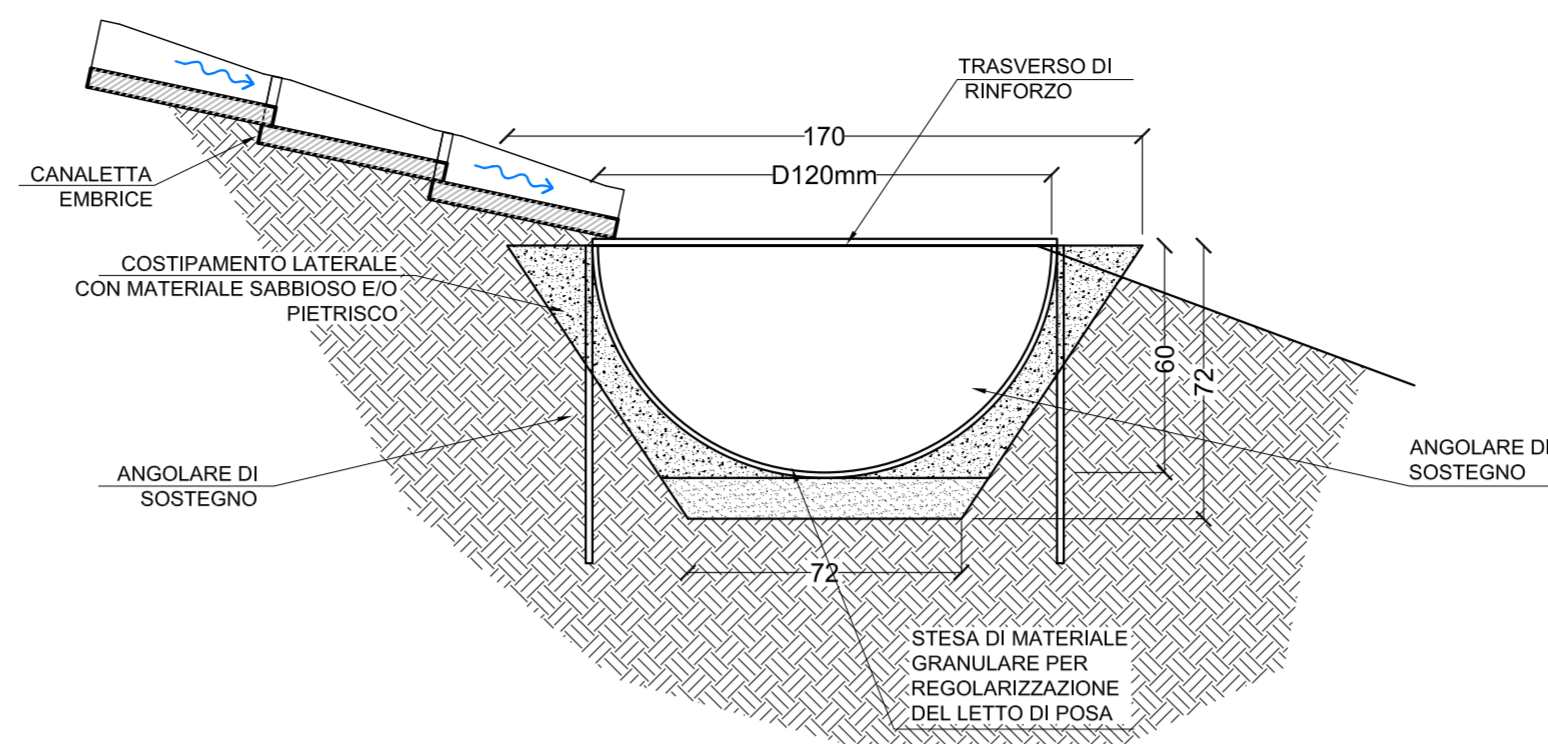
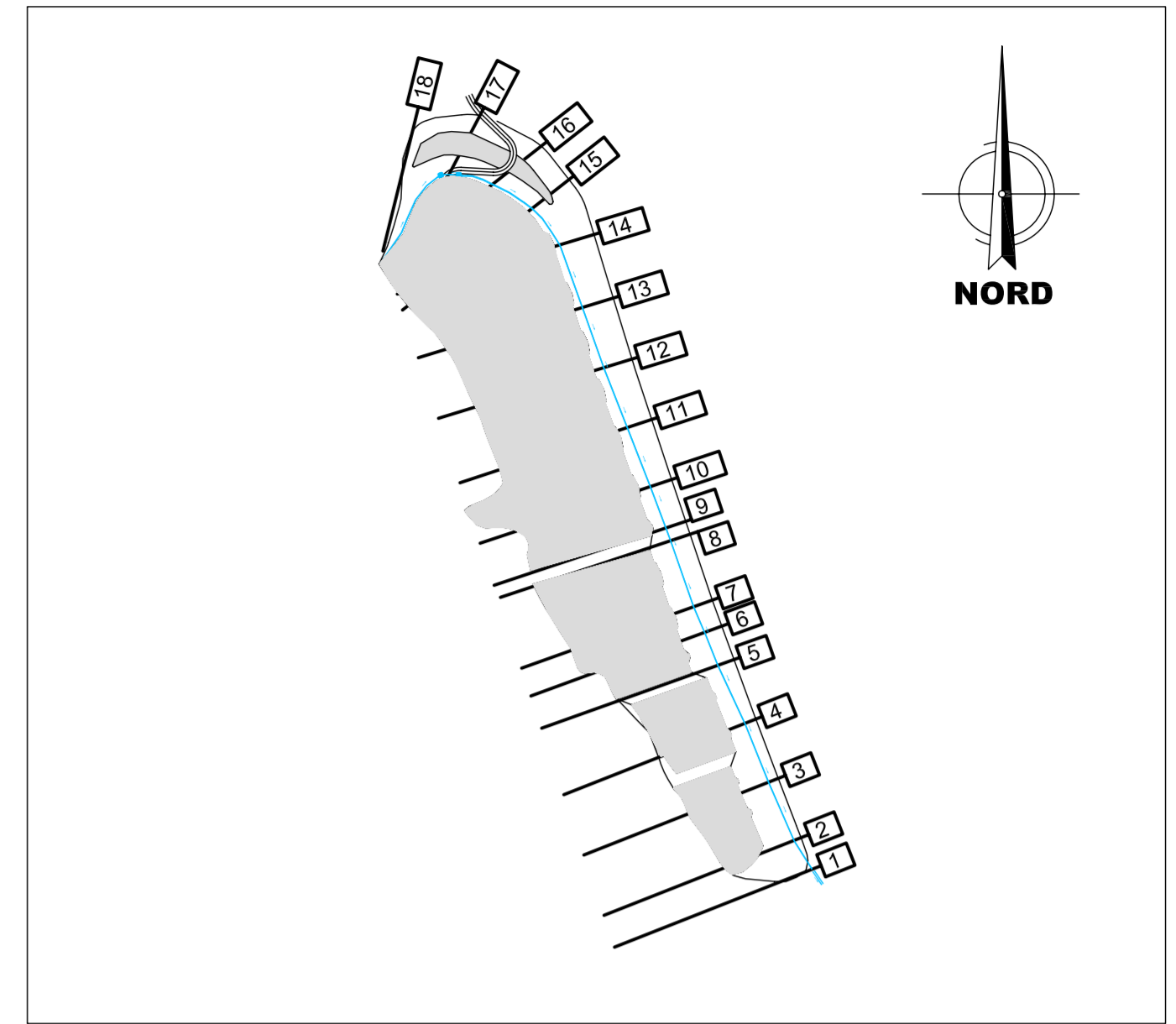


**POSA CANALE IN LAMIERA ONDULATA Ø 1200 mm
SEZIONE TIPO Scala 1:20**



**KEY-PLAN
Scala 1:5000**



SCALA H 1:500
SCALA V 1:500

SEZIONI	7	6	5	4	3	2	1
QUOTE TERRENO	192.52	192.31	192.42	191.91	191.41	190.91	190.10
DIST.PARZIALI TERRENO	22.00	28.00	51.00	50.00	50.00	31.00	
QUOTE FONDO CANALE	192.32	192.10	191.62	191.11	190.61	190.11	189.50
TIPOLOGIA CANALE							

LEGENDA

— TERRENO
— SCORRIMENTO
— CANALE IN LAMIERA ONDULATA Ø 1200 mm

SCALA H 1:500
SCALA V 1:500

SEZIONI	13	12	11	10	9	8	7
QUOTE TERRENO	194.43	194.93	194.42	193.92	193.58	193.47	192.92
DIST.PARZIALI TERRENO	50.00	51.00	50.00	34.00	11.00	55.00	
QUOTE FONDO CANALE	194.83	194.33	193.82	193.32	192.98	192.87	192.32
TIPOLOGIA CANALE	CANALE MEZZO TUBO IN LAMIERA ONDULATA Ø 1200 mm						

SCALA H 1:500
SCALA V 1:500

SEZIONI	18	P2	17	P3	16	15	14	13
QUOTE TERRENO	196.00	197.12	197.05	196.97	196.70	196.33	195.95	194.43
DIST.PARZIALI TERRENO	88.00	7.00	8.00	27.00	37.00	38.00	52.00	
QUOTE FONDO CANALE	197.75	196.87	196.72	196.07	195.77	195.40	194.83	
TIPOLOGIA CANALE	CANALE MEZZO TUBO IN LAMIERA ONDULATA Ø 500 mm		TUBAZIONE IN C.A. Ø 500 mm					

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

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

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

RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO PIEVE DI NOVI LIGURE
Drenaggi e smaltimenti acque superficiali
Profili

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Marcheselli
DIRETTORE LAVORI: _____
SCALA: VARIE

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC.: **FZ** OPERA/DISCIPLINA: **DP0600** PROGR.: **001** REV.: **A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	29/11/2013	PANIZZA	29/11/2013	A. Palomba	29/11/2013	
A01	Aggiornamento limite di proprietà	B. Ciullo	28/01/2014	COCIV	28/01/2014	A. Palomba	28/01/2014	COCIV Consorzio Collegamenti Integrati Veloci Dott. Ing. A. Palomba Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R

n. Elab. _____ Nome File: I051-02-E-CV-FZ-0P06-00-001-A01
CUP: F81H9200000008