



LEGENDA LINEA FERROVIARIA	
	DIREZIONE
	ASSE BINARI IN PROGETTO
	ASSE BINARI ESISTENTI DA DEMOLIRE
	RECINZIONE FERROVIARIA

LEGENDA OPERE IDRAULICHE	
	FOSSE DI GUARDIA SCARPA 1/1 (FT)
	FOSSE DI GUARDIA SCARPA 3/2 (FD) CON TRINCEA DRENANTE
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CALCESTRUZZO (CN)
	VERSO DI SCORRIMENTO
	POZZETTI PREFABBRICATI 1.20x1.20m IN CLS CHIUSURO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
	COLLETTORI IN PVC FORATO (TF) DN 500
	COLLETTORI IN PVC (T) DN 250
	COLLETTORI IN PVC (T) DN 315
	EMBRICI PREFABBRICATI INT. MASSIMO 10m
	QUOTE DI SCORRIMENTO DRENAGGIO
	TRINCEA DRENANTE 3.50x3.20 Houtle 2.50 (TD)

CODICE	PK INIZIO	PK FINE	LUNGHEZZA	ELEMENTI DRENAGGIO				PENDENZIA	RECAPITO	NOTE
				BASE	ALTEZZA	DIAMETRO				
FD01	0+085.435	0+243.03	157.59	0.70	0.50	-	0.15	DISPERSIONE	INTERROTTO OGNI 50m CIRCA	
FD01	0+114.80	0+241.39	50.00	0.50	0.50	-	0.12	DISPERSIONE		
CN03	0+250.17	0+243.03	7.10	0.50	0.50	-	1.70	FD01		
CN05	0+288.59	0+250.00	19.40	0.50	0.50	-	0.10	CN03	BEOLA FORATA CLS SUPERFORATA INTERNA CLS	
FD02	0+300.00	0+598.10	298.00	0.70	0.50	-	0.62	DISPERSIONE	INTERROTTO OGNI 50m CIRCA	
CN01	0+600.00	0+900.00	300.00	0.50	0.50	-	0.93/0.74	CN02	BEOLA FORATA CLS	
CN02	0+900.00	FINE PROGETTO	193.30	0.50	0.60	-	0.51	TD01	BEOLA FORATA CLS	
TD01	---	---	150.00	3.40	3.20	-	0.35	DISPERSIONE	TRINCEA DRENANTE Houtle 2.50	
TD01	---	---	150.00	---	---	DN500	0.35	TD01	TUBO FORATO	
TD1 destro	0+278.10	0+290.59	20.40	---	---	DN250	0.30	TD03		
TD1 sinistro	0+278.10	0+290.59	11.50	---	---	DN250	0.30	TD03		
TD2	0+290.59	0+295.00	4.30	---	---	DN250	0.30	CN04		
CN04	0+295.00	0+300.00	7.40	0.50	0.50	-	1.30	FD02		

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H20002450001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LUNETTA DI GORIZIA
IDRAULICA

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO PIATTAFORMA FERROVIARIA TAV. 1/2

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	Tatone	Lug-21	Tatone	Lug-21	S. La Pietra	Lug-21	

File: IZ1900D26P7ID0002001A.DWG