



LEGENDA LINEA FERROVIARIA	
	DIREZIONE
	ASSE BINARI IN PROGETTO
	ASSE BINARI ESISTENTI DA DEMOLIRE
	RECINZIONE FERROVIARIA
LEGENDA OPERE IDRAULICHE	
	FOSSI DI GUARDIA SCARPA 1/1 (FT)
	FOSSI DI GUARDIA SCARPA 3/2 (FD) CON TRINCEA DRENANTE
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CALCESTRUZZO (CN)
	VERSO DI SCORRIMENTO
	POZZETTI PREFABBRICATI 1.20x1.20m IN CLS CHIUSINO 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)

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H20002450001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LUNETTA DI GORIZIA
IDRAULICA

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO PIATTAFORMA FERROVIARIA TAV. 2/2

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I219	00	D	26	P7	I00002	001	A

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

File: I21900D26P7ID0002002A.DWG

ELEMENTI DRENAGGIO									
CODICE	PK INIZIO	PK FINE	LUNGHEZZA	BASE	ALTEZZA	DIAMETRO	PENDENZA	RECARICO	NOTE
	km	km	m	m	m	m	%		
FD01	0+085.435	0+243.03	153.00	0.70	0.50	-	0.15	DISPERSIONE	INTERDOTTO OGNI 50m CIRCA
FD01	0+114.80	0+261.30	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+248.59	0+250.00	19.40	0.50	0.50	-	0.10	CN03	BEDLA FORATA CLS BIPROF.LAT. RA INFERIA CLS
FD02	0+300.00	0+598.10	295.00	0.70	0.50	-	0.62	DISPERSIONE	INTERDOTTO OGNI 50m CIRCA