



**LEGENDA**

	TUBAZIONE DRENANTE DN 200 PEAD CORRUGATO MICROFESSURATO
	TUBAZIONE DN 400 PEAD CORRUGATO (DE 465)
	TUBAZIONE DN 500 PEAD CORRUGATO (DE 580)
	TUBAZIONE DN 600 PEAD CORRUGATO (DE 700)
	TUBAZIONE DN 691 PEAD CORRUGATO (DE 800)
	TUBAZIONE DN 800 PEAD CORRUGATO (DE 930)
	TUBAZIONE DN 855 PEAD CORRUGATO (DE 1000)
	TUBAZIONE DN 1024 PEAD CORRUGATO (DE 1200)
	TUBAZIONE DN 1200 PEAD SPIRALATO (DE 1200)
	CANAILETTA ASOLATA 0.60 m
	POZZETTI DI ISPEZIONE • 1.00x1.00 m (int.) - DN 400 / DN 500 / DN 600 • 1.50x1.20 m (int.) - DN 691 / DN 800 • 1.50x1.50 m (int.) - DN 855 / DN 1024 / DN 1200
	POZZETTI DI ISPEZIONE 0.50x0.50 TUBAZIONE DN200 DRENANTE
	POZZETTI DI ISPEZIONE 0.60x0.60 CANAILETTA ASOLATA
	VERSI IDRALICI
	PICCHETTI DIR. CUNEO
	PICCHETTI DIR. ASTI



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI**  
04.01 - Asse principale  
Planimetria della rete di drenaggio acque di piattaforma  
da prog. 1+600 a prog. 2+400 - Tavola 3

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVA SPECIALISTICA CONPARTENTE 	DATA NOVEMBRE 2023	SCALA 1:1000			
REV. DATA A 11-2023	DESCRIZIONE EMISSIONE	REDATTO Ing. Giuseppe Ing. Maurizio	CONTR. Ing. Spaziosi	APPROV. Ing. Spaziosi	PRENAME Ing. Spaziosi	DATA NOVEMBRE 2023	SCALA 1:1000
CODIFICA PROGETTO: P0117 E 103P PL 0033 A MIS. 4331264000 CUP. 43110200110000000				N. PROGR. 04.01.05			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			