



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 900)
- TUBAZIONE DN 800 PEAD CORRUGATO (DE 900)
- 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
 - 1.20x1.20 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 IDRAULICI
- 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. 0+000 a prog. 0+800 - Tavola 1

IMPRESA		PROGETTISTA		INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE		COORDINANTE	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	PRENAME	DATA
A	11-2023	EMISSIONE	Ing. Progettista	Ing. Manutenti	Ing. Spazetti	Ing. Spazetti	NOVEMBRE 2023
							SCALA
							1:1000
							N. PROGR.
							04.01.03
CODIFICA				MBS		CUP	
P0117E113P1E011A				A33126A03		G312020110101010	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			