



LEGENDA

Tipologia collettori	Tipologia pozzetti prefabbricati
<ul style="list-style-type: none"> — Tubo PEAD Ø400 — Tubo PEAD Ø500 — Tubo PEAD Ø630 — Tubo PEAD Ø800 — Tubo PEAD Ø1000 — Tubo C.A. DN1200 — Tubo C.A. DN1400 — Canaletta spartitraffico centrale — Cunetta — Tubazioni cavalcavia ● Pozzetto cavalcavia 	<ul style="list-style-type: none"> Arginello Spartitraffico centrale Spartitraffico dedicata
	Tipologia manufatti in c.a. in opera
	<ul style="list-style-type: none"> A Vasca di prima pioggia (portata 200 l/s) B Vasca di prima pioggia (portata 100 l/s) Pozzetto in c.a. in opera



CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
 ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 36 dal Km 0+000 al Km 0+500 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I PROGETTISTI: Ing. Alberto SARCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista	ATTIVA DI SUPPORTO - Ispettorica DE VENUTO & ASSOCIATI Ing. Ing. Cosimo De Venuto - Dir. Ing. Francesco De Venuto Ing. Ing. Giuseppe De Venuto - Dir. Ing. Vincenzo De Venuto 7013 Bari - Corso Carlo Bozzi di Cesare, 40 - Tel. 080/4900447 - E-mail: dvenuto@devenuto.it
IL GEOLOGO: Dott. Pasquale SCORCA	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SARCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGGIUNGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA: Ing. Niccolò MARZI	

IDROLOGIA E IDRAULICA
 GENERALI
 Planimetria idraulica
 Tav. 26 di 30 - da Pk 20+500.00 a Pk 21+340.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 00503A 017001	POD_OIOO_IDR_PP26_B.dwg CODICE ELAB. 00000000000000000000	0	1:1000

B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Novembre 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO