



LEGENDA

Tipologia collettori	Tipologia pozzetti prefabbricati
— Tubo PEAD Ø400	Arginello
— Tubo PEAD Ø500	Spartitraffico centrale
— Tubo PEAD Ø630	Spartitraffico dedicata
— Tubo PEAD Ø800	
— Tubo PEAD Ø1000	
— Tubo C.A. DN1200	Tipologia manufatti in c.a. in opera
— Tubo C.A. DN1400	Ⓐ Vasca di prima pioggia (portata 200 l/s)
— Canaletta spartitraffico centrale	Ⓑ Vasca di prima pioggia (portata 100 l/s)
— Cunetta	Pozzetto in c.a. in opera
— Tubazioni cavalcavia	
● Pozzetto cavalcavia	



90

GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori



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 191+700 al km 195+385 - 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

<p>I PROGETTISTI Ing. Alberto SARCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo AMERINO Geom. Giuseppe CALI'</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Prospero SCORCA</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SARCHIRO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGGIARUNGA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Niccolò MARZI</p>	<p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO - Idraulica</p> <p>DE VENUTO & ASSOCIATI Aut. Ing. Giuseppe De Venuto - Aut. Ing. Francesco De Venuto Aut. Ing. Gianfranco De Venuto - Aut. Ing. Veronesi-Ferrari 1913 Bari - Corso Carlo Bo 40 - Cap. 081 - Tel. 081/2600000 - E-mail: dvenuto@devenuto.it</p>
---	---

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
Planimetria idraulica
Tav. 27 di 30 - Svincolo 12 Montesano - Andrano

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 40503A 01701	POD_OIOO_IDR_PP27_B.dwg	0	1:1000
	CODICE ELAB.: 000001001001P27		

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