



LEGENDA

Tipologia collettori

- 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

Tipologia vasche

- Vasca di prima pioggia (portata 200 ls)
- Vasca di prima pioggia (portata 100 ls)



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. 16 del km 985+700 al km 985+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>PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCELLI - Progettista</p> <p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTINO Geom. Giuseppe CALI'</p> <p>IL GEODOTTO Dott. Pirella SCORCIA</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRO</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLALUNGA</p> <p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Niccolò MARZI</p>	<p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO - Ispitalia</p> <p>DE VENUTO & ASSOCIATI Dott. Ing. Giuseppe De Venuto - Dott. Ing. Francesco De Venuto Dott. Ing. Gianfranco De Venuto - Dott. Ing. Vincenzo De Venuto 19100 Bari - Corso Carlo Bozzi di Canalicci, 61 - Tel. 080/2882877 - E-mail: devenuto@devenuto.it</p>
--	---

IDROLOGIA E IDRAULICA GENERALI

Vasca di trattamento n. 13A - Pianta e sezioni

CODICE PROGETTO	LN. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	10503A	D 1701	POO_OIOO_IDR_D113_B.dwg	B	varie
PROGETTO	ELAB.	10503A	10503A	10503A	10503A
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017		Giugno 2017		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO		Novembre 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO