



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	

Sanas
GRUPPO IS 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 0+000 al Km 0+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 31+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLLO - Progettista	ATTUALI DI SUPPORTO DE VENUTO & ASSOCIATI Ing. Ing. Giuseppe De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto Ing. Ing. Carmelo De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto 1013 Bari - Corso Carlo Rossini 41 - Tel. 080/4980441 - E-mail: devenuto@dv.it
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIARONGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Niccolò MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI**
Planimetria idraulica
Tav. 16 di 30 - da Pk 12+960.00 a Pk 13+720.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 40503A	POD_OIO_IDR_PP16_C.dwg	C	1:1000
ELAB.: 1701	CODICE ELAB.: 00000000000000000000		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2019	Marzo 2022			
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Novembre 2017			