



**LEGENDA**

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

**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. 16 dal Km 0+000 al Km 0+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 3+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 SANCHEZ - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCELLI - Progettista	ATTUALI DI SUPPORTO <b>DE VENUTO &amp; ASSOCIATI</b> Ing. Ing. Cosimo De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto Ing. Ing. Cosimo De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto 7013 Bari - Corso Carlo Bo - 081 - Tel. 080.4900441 - E-mail: devenuto@devenuto.it
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHEZ	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIAROLA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Marco MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**IDROLOGIA E IDRAULICA  
GENERALI**  
Planimetria idraulica  
Tav. 3 di 30 - da Pk 1+500.00 a Pk 2+400.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 40503A	POD_OIO_IDR_PP03_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			