



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	Tipologia manufatti in c.a. in opera
Tubo C.A. DN1200	Vasca di prima pioggia (portata 200 ls)
Canaletta spartitraffico centrale	Vasca di prima pioggia (portata 100 ls)
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+385 - 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 SARCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MINGOLELLI - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO DE VENUTO & ASSOCIATI Ing. Ing. Giuseppe De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto Ing. Ing. Carmelo De Venuto - Ing. Ing. Vincenzo De Venuto 1012 Bari - Corso Carlo Bo - 081000 - Tel. 081/2600000 - E-mail: devenuto@devenuto.it
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo AMERANO Geom. Giuseppe CALI'	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SARCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIUCCIA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Niccolò MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
 Planimetria idraulica
 Tav. 11 di 30 - da Pk 8+440.00 a Pk 9+400.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 40503A D 1701	POD_O100_IDR_PP11_C.dwg	C	1:1000
CODICE ELAB.: 000000000000000000			

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			