



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	<table border="1"> <tr> <td>(A)</td> <td>Vasca di prima pioggia (portata 200 ls)</td> </tr> <tr> <td>(B)</td> <td>Vasca di prima pioggia (portata 100 ls)</td> </tr> </table>	(A)	Vasca di prima pioggia (portata 200 ls)	(B)	Vasca di prima pioggia (portata 100 ls)
(A)	Vasca di prima pioggia (portata 200 ls)				
(B)	Vasca di prima pioggia (portata 100 ls)				
Canaletta spartitraffico centrale	Pozzetto in c.a. in opera				
Cunicella					
Tubazioni cavalcavia					
Pozzetto cavalcavia					

Complanare n. 25
L = 507,94 m B = 5,50 m

Comune di Scorrano

Comune di Scorrano

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 981+700 al km 985+386 - 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 - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLUCCI - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO DE VENUTO & ASSOCIATI Ing. Ing. Costruttori De Venuto - Ing. Ing. Ingegneri De Venuto 10125 Bari - Corso Carlo Boero di Carone 40 - Tel. 080/4980447 - E-mail: devenuto@dv.it
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIAROLONGA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Niccolò MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
Planimetria idraulica
Tav. 10 di 30 - da Pk 7+640.00 a Pk 8+540.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LV: PROG. N. PROG. 10503A 01701	POD_OIOO_IDR_PP10_C.dwg	0	1:1000
CODICE ELAB.	000000000000000000		

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		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO