



Comune di Muro Leccese

Comune di Maglie

S. MARIA DI LEUCA  
SV 04 - Svincolo per Santa Cesarea Terme

Complanare n.16  
L = 149,67 m B=5,50 m

Muro Sv4 Rampa 1  
bidirezionale lato ovest - OS10

Complanare n.14  
L = 148,56 m B=5,50 m

Complanare n.15  
L = 274,29 m B=5,50 m

Complanare n.17  
L = 525,85 m B=5,50 m

Complanare n.13  
L = 140,66 m B=5,50 m

Muri a complemento Cavalcavia CV 3 - OS11

Cavalcavia (Comune di Muro Leccese) - CV 3

Complanare n.18  
L = 258,00 m B=5,50 m

Comune di Maglie

**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	
Tubo C.A. DN1200	<b>Tipologia manufatti in c.a. in opera</b>
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. 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 SARCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIOLUCCI - Progettista	ATTIVITA' DI SUPPORTO <b>DE VENUTO &amp; ASSOCIATI</b> Ing. Ing. Giuseppe De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto Ing. Ing. Giancarlo De Venuto - Ing. Ing. Francesco De Venuto 1013 Bari - Corso Carlo Bo - 08100 - Tel. 081/2900000 - E-mail: devenuto@devenuto.it
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo AMERINO Geom. Giuseppe CALI'	
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SARCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIACONA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Niccolò MARZI	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI	

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
GENERALI  
Planimetria idraulica  
Tav. 6 di 30 - da Pk 4+100.00 a Pk 5+040.00

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 405031	POD_OIO_IDR_PP06_C.dwg	C	1:1000
ELAB.: 1701	CODICE ELAB.: 0000000000000000		
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