

**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**

<p><b>I PROGETTISTI</b> Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO - Progettista</p>	<p><b>ATTIVITA' DI SUPPORTO</b></p> <p>Ing. Giorgio Olindo RIZZO - Espropri Via Mazzini,39 73030 - Ortelle P.IVA 00859570756</p>
<p><b>COLLABORATORI</b> Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO'</p>	
<p><b>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Alberto SANCHIRICO</p>	
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA</p>	
<p><b>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI</b> Ing. Nicola MARZI</p>	
<p><b>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO</b> Ing. Vincenzo MARZI</p>	

**INTERFERENZE**

**Risoluzione**

**Fascicolo Ipotesi di Risoluzione Interferenze  
COMUNE DI SAN CASSIANO RETE FOGNATURA BIANCA**

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	P00_IN00_INT_SC10_C.dwg		
L0503A	D 1701	CODICE ELAB. P00IN00INTSC10	C	1:2000
C	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022		
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Novembre 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

- 1.       PREMESSA       2**
- 2.       IPOTESI DI RISOLUZIONI       3**

## 1. Premessa

L'interferenza rilevata in fase di redazione del progetto definitivo, è stata oggetto di un approfondito esame.

La condotta, di proprietà dell'Amministrazione Comunale di San Cassiano, si riferisce al collettore di Fognatura Bianca, è rappresentata da una tubazione del diametro di mm 600, realizzata in tubazione in cls rotocompresso. Lo scorrimento del collettore di fognatura bianca risulta ad una quota di circa ml 3,50 dall'attuale piano stradale. Rispetto a quanto previsto nel Progetto definitivo risulterebbe ad una quota di scorrimento di circa ml 3,50 dal piano strada.

L'interferenza è stata rappresentata nella tavola Planimetria delle Interferenze Tavola n°8, con identificativo I-087. Si allega alla presente lo stralcio del rilievo dell'interferenza in oggetto. **Allegato 1**

## **2. Ipotesi di Risoluzioni**

Gli incontri con il responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di San Cassiano, hanno permesso di approfondire la criticità in oggetto. Allegato n°1

Durante l'incontro è stata confermata la tipologia dell'interferenza già rilevata, è stata associata una ipotesi di risoluzione della stessa.

### **COLLETTORE DI FOGNATURA BIANCA:**

Attraversamento Trasversale della sede stradale: in tale circostanza è necessario realizzare delle solette, da posizionare affiancate per tutta la lunghezza dell'attraversamento, in conglomerato cementizio armato di adeguate dimensioni a copertura della condotta per la salvaguardia di eventuali cedimenti della massicciata dovuti a perdite della condotta e conseguente dilavamento del materiale di riempimento.

### **Particolare A**

Comune di S. Cassiano

DI LEUCA

I-087  
fognatura bianca  
Zona PIP San Cassiano

I-087  
fognatura bianca  
Zona PIP San Cassiano

MAGLIE

