

S.S. 16 "ADRIATICA": TRONCO BARLETTA - BARI

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600

Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BABA016ASTENS

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO	ATTIVITA' DI SUPPORTO PROGETTAZIONE: RTP CAPOGRUPPO MANDATARIA:
GRUPPO DI LAVORO Geom. Fiorentino AGRIMANO Geom. Michele VELOCE	 SETAC S.r.l. Servizi & Engineering: Trasporti Ambiente Costruzioni Via Don Guanella 15/B - 70124 Bari Tel/Fax (2 linee) : +39 080 5027679
IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA	MANDANTI:   
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano FIDENZI	Ing. Giovanni LAMPARELLI Ing. Michele NOTARISTEFANO
RESPONSABILE STRUTTURA TERRITORIALE: PROGETTAZIONE Ing. Vincenzo MARZI	ARCHEOLOGIA: Cooperativa CAST s.r.l. Arte Archeologia Storia del Territorio Dott.ssa Archeologa Lucia CECI

10 - INTERFERENZE

RELAZIONE TECNICA SULLE INTERFERENZE ESISTENTI ED IPOTESI DI RISOLUZIONE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TOO_IN00_INT_RE01_A.pdf		
CVC	M01	D	2001	A	-
A	EMISSIONE		Feb. 2021		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

INDICE

1	PREMESSA	2
2	DESCRIZIONE INTERFERENZE RISCONTRATE	2
3	AQP SPA	3
4	RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICA	3
5	INTERFERENZE TIM	3
6	ITALGAS	3
7	RECINZIONI	3

1 PREMESSA

Questa relazione illustra le interferenze relative al progetto definitivo dell'intervento relativo alla "S.S. 16 "ADRIATICA" TRONCO BARLETTA – BARI

Lavori di completamento delle aste di collegamento tra la S.S. 16 "Adriatica" e la litoranea (ex SS 16) a nord ed a sud di Molfetta ed a sud di Giovinazzo lungo il tratto tra il km 774+200 ed il km 785+600. ***Sistemazione funzionale Rotatoria e assi viari di collegamento tra il nuovo porto commerciale e le zone produttive e la S.S. 16 bis (Priorità n.3 C.S.LL.PP.)***"

2 DESCRIZIONE INTERFERENZE RISCONTRATE

Si è provveduto, al censimento del numero e della tipologia degli impianti effettivamente interferenti con l'infrastruttura in oggetto. Il rilievo delle interferenze è stato eseguito sulla base delle evidenze emerse dal rilievo topografico delle aree di progetto e con l'ausilio di Google Maps e Street View.

In particolare, sono stati considerati, fra gli altri, i seguenti Enti:

- AQP SpA;
- ENEL Distribuzione SpA;
- TIM (ex TELECOM Italia);
- ITALGAS

Sono state rilevate inoltre le interferenze con manufatti esistenti (recinzioni, muretti, pozzetti, tombini, pali di illuminazione).

Per quanto attiene alla localizzazione delle stesse, si rimanda alle tavole T00IN00INTPL01_A, T00IN00INTPL02_A e T00IN00INTPL03_A, in cui le stesse sono individuate con un codice grafico differenziato a seconda della tipologia.

Si specifica che gli interventi per la risoluzione delle interferenze con le viabilità di progetto saranno stabiliti di concerto con gli enti gestori delle linee e i soggetti interessati, prima della fase di cantierizzazione delle opere, con apposita conferenza di servizi.

3 AQP SPA

Sono stati censiti gli impianti di adduzione idrica presenti in zona. Si faccia riferimento agli elaborati T00IN00INTPL01_A, T00IN00INTPL02_A e T00IN00INTPL03_A per i dettagli sulla localizzazione delle stesse.

4 RETI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Sono state censite le linee elettriche aeree e i sostegni presenti in zona. Si faccia riferimento agli elaborati T00IN00INTPL01_A, T00IN00INTPL02_A e T00IN00INTPL03_A per i dettagli sulla localizzazione delle stesse.

5 INTERFERENZE TIM

Sono state censite le linee telefoniche e i sostegni presenti in zona. Si faccia riferimento agli elaborati T00IN00INTPL01_A, T00IN00INTPL02_A e T00IN00INTPL03_A per i dettagli sulla localizzazione delle stesse.

6 ITALGAS

Sono state censite le linee di distribuzione del gas presenti in zona. Si faccia riferimento agli elaborati T00IN00INTPL01_A, T00IN00INTPL02_A e T00IN00INTPL03_A per i dettagli sulla localizzazione delle stesse.

7 RECINZIONI

Anche per le recinzioni interferenti con le opere di progetto si è proceduto ad adeguato censimento, come riportato negli elaborati T00IN00INTPL01_A, T00IN00INTPL02_A e T00IN00INTPL03_A.