

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **FI2**

PROGETTAZIONE: **ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.

Dott. Ing.
Antonio Scalamandrè

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carlucci	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. A. Rea	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piunno
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. E. Bartolucci	Geom. F. Dominici	Geom. C. Sugaroni
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		



INTERFERENZE

Interferenza con sottoservizi TELECOM - Relazione tecnica

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.
DPFI12 **E** **1801**

NOME FILE

T00-IN00-INT-RE03

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB.

T00IN00INTRE03

A

-

A

Emissione

28/02/2020

A. Cucci

F. Macchioni

N. Granieri

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

INDICE

1	PREMESSA.....	2
2	DEFINIZIONE DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO	3
3	COSTO DELL'INTERVENTO.....	4

1 PREMESSA

La presente relazione illustra tutte le interferenze con i sottoservizi censite nell’ambito del progetto esecutivo dell’intervento di costruzione del tratto della E78, denominato “Adeguamento a 4 corsie nel tratto Grosseto – Siena (S.S.223 “Di Paganico”) dal km 41+600 al km 53+400 – Lotto 9”.

La zona interessata ricade nei comuni di Monticiano, Murlo e Sovicille, in provincia di Siena. Nel corso della progettazione è stato effettuato un sopralluogo alle reti ed impianti esistenti al fine di acquisire le necessarie informazioni in merito ad eventuali e/o possibili interferenze ed alla loro risoluzione.

Nello specifico la presente relazione è relativa alla linea telefonica di proprietà Telecom Italia S.p.A...

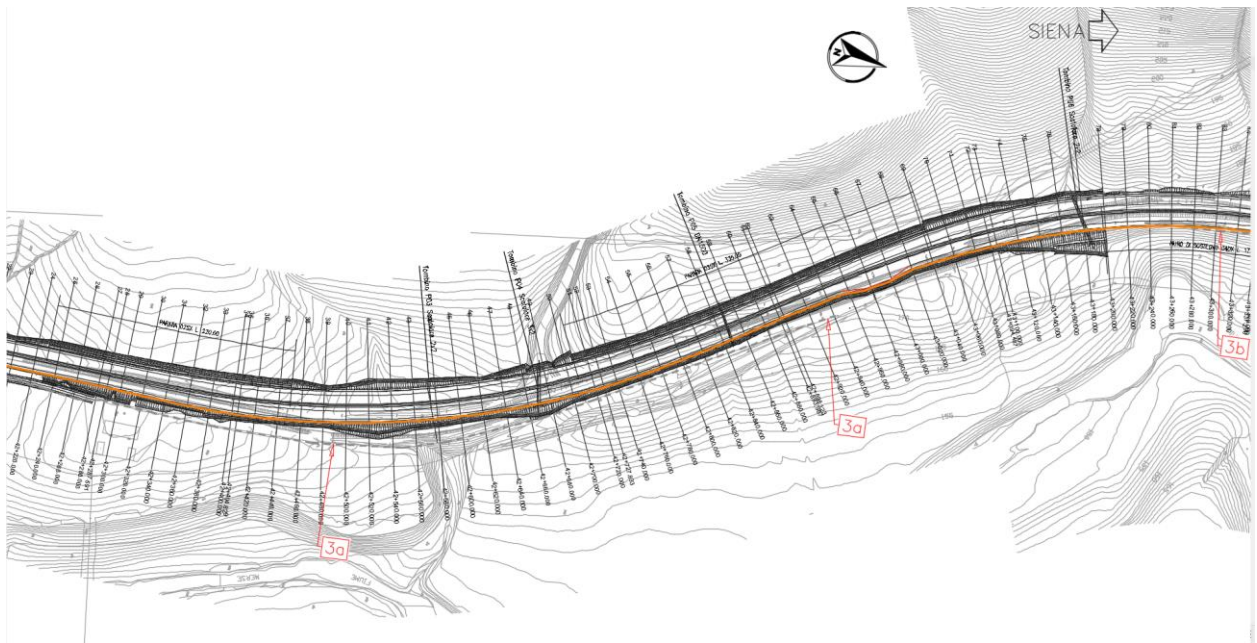
QUADRO RIEPILOGATIVO DELLE INTERFERENZE					
N°Int.	Descrizione Interferenza	Ente Gestore	Posizione	Pk. di progetto	Viabilità
3a	Linea telefonica	TELECOM	AEREA	-	Viabilità Vicinale 1
3b	Linea telefonica	TELECOM	AEREA	43+220.00 ÷ 43+420.00	Viabilità Principale
				43+600.00 ÷ 44+080.00	Viabilità Vicinale 3
				-	Viabilità Principale
				44+220.00 ÷ 44+340.00	Viabilità Vicinale 3
3c	Linea telefonica	TELECOM	AEREA	-	-
3d	Linea telefonica	TELECOM	AEREA	-	Viabilità Principale
				50+860.00 ÷ 49+740.00	Viabilità Principale
3e	Linea telefonica	TELECOM	AEREA	-	Viabilità Secondaria 3
				50+860.00 ÷ 51+480.00	Viabilità Principale
3f	Linea telefonica	TELECOM	AEREA	51+760.00 ÷ 51+920.00	Viabilità Principale

2 DEFINIZIONE DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO

Nell’area di progetto è presente una linea di cavi telefonici aerei su pali in legno di proprietà Telecom, di cui è necessario prevedere lo spostamento in quanto interferenti con la viabilità.

Nello sviluppo del Progetto Esecutivo è stata sviluppata la risoluzione dell’interferenza come di seguito specificato:

INTERFERENZA 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F: si prevede la demolizione dell’attuale linea telefonica e successivo ricollocamento con interramento, al di fuori del sedime delle nuove viabilità.



Per le tavole di progetto si rimanda ai seguenti elaborati grafici:

T00-IN00-INT-PV09	A	Interferenza con sottoservizi TELECOM - Rilievo stato esistente - Tav.1 di 3
T00-IN00-INT-PV10	A	Interferenza con sottoservizi TELECOM - Rilievo stato esistente - Tav.2 di 3
T00-IN00-INT-PV11	A	Interferenza con sottoservizi TELECOM - Rilievo stato esistente - Tav.3 di 3
T00-IN00-INT-PP09	A	Interferenza con sottoservizi TELECOM - Planimetria di risoluzione - Tav.1 di 3
T00-IN00-INT-PP10	A	Interferenza con sottoservizi TELECOM - Planimetria di risoluzione - Tav.2 di 3
T00-IN00-INT-PP11	A	Interferenza con sottoservizi TELECOM - Planimetria di risoluzione - Tav.3 di 3

3 COSTO DELL'INTERVENTO

Per la risoluzione delle interferenze, sono previste all'interno dei lavori una serie di predisposizioni valutate in € 1.391.940, costo che comprende sia le lavorazioni sulla fibra ottica sia sui cavi telefonici.