

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM190

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:

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.
Achille Devitofranceschi

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. Carliaccini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. F. Aloe	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piuino
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. E. Bartolucci	Geom. M. Manzo	Geom. G. Sugaroni
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. M. Briganti Botta		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		



INTERFERENZE

SCHEDE MONOGRAFICHE

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

DPRM0190

D

20

NOME FILE

T00-IN00-INT-SC01-A

REVISIONE

SCALA:

CODICE ELAB.

T00IN00INTSC01

A

-

A

Emissione

16/04/2021

F. Macchioni

V. Rotisciani

N. Granieri

REV.

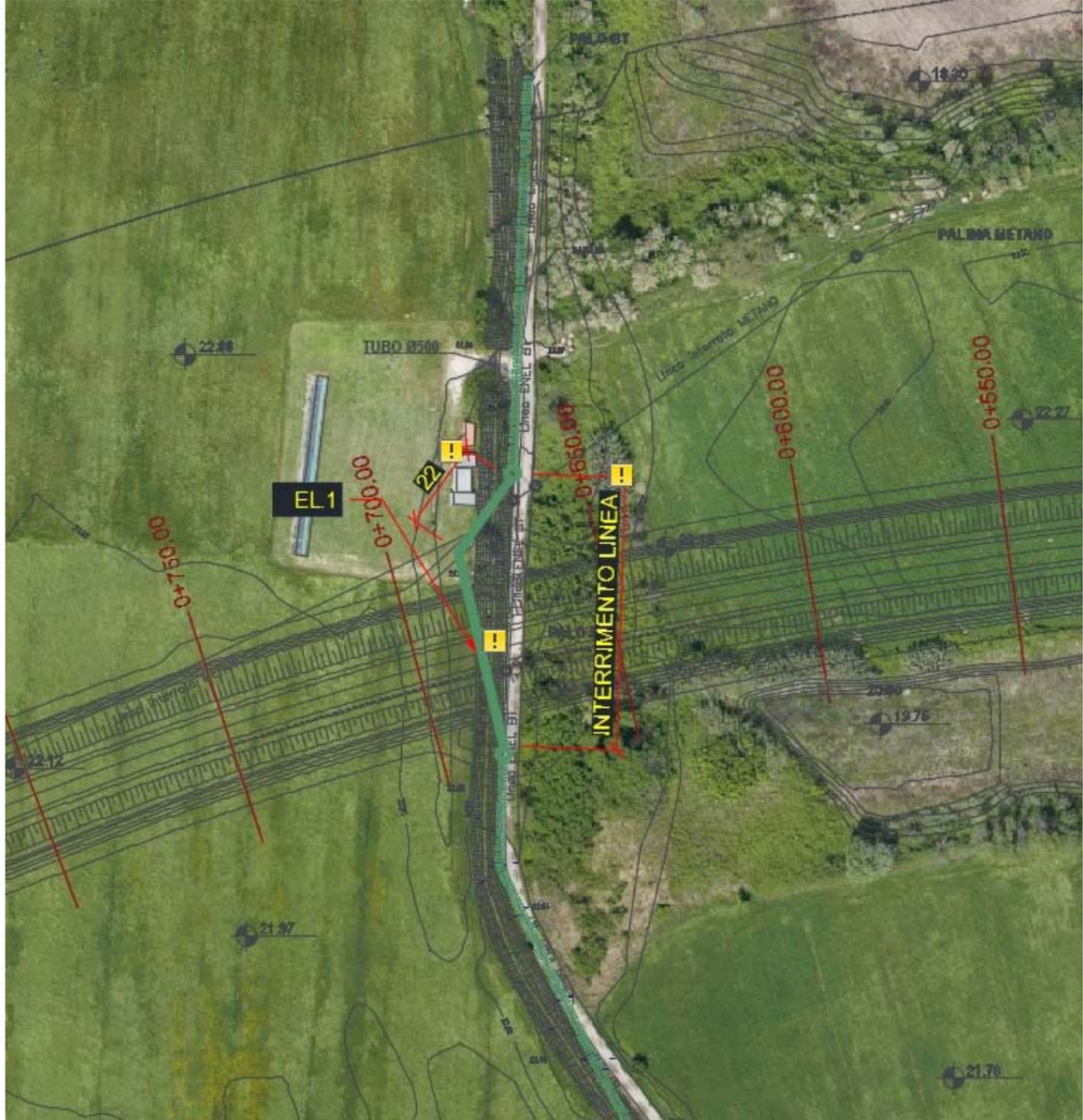
DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – EL1
	<p>Ente: E-distribuzione Linea aerea di bassa tensione interferente con il nuovo tracciato tra la prog. 0+650 e la prog. 0+700.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>La linea aerea viene interrata per un tratto di circa 90 metri per non creare interferenza con il nuovo tracciato</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – EL2
	<p>Ente: E-distribuzione Linea aerea di media tensione interferente con il nuovo tracciato tra la prog. 1+000 e la prog. 1+050.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>La linea aerea viene interrata per un tratto di circa 93 metri di cui 30 metri verranno realizzati mediante uno scavo eseguito con trivellazione orizzontale controllata (T.O.C) per non creare interferenza con il nuovo tracciato.</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – EL3
	<p>Ente: E-distribuzione Linea aerea di media tensione interferente con il tracciato del nuovo viadotto tra la prog. 0+009,69 e la prog. 0+053,69.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>La linea aerea viene interrata per un tratto di circa 370 metri per non creare interferenza con il tracciato del nuovo viadotto.</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	

SCHEDE MONOGRAFICHE

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – GAS1
	<p>Ente: SNAM</p> <p>Linea interrata per il trasporto di gas(metanodotto), interferente con il nuovo tracciato tra la prog 0+100 e la prog. 0+150 dell'asse A3.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>La linea subirà una deviazione per un tratto di circa 90 metri dove in questo tratto la tubazione verrà protetta con un manufatto prefabbricato.</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – GAS2
	<p>Ente: SNAM</p> <p>Linea interrata per il trasporto di gas(metanodotto), interferente con il nuovo tracciato tra la prog 0+700 e la prog. 1+100 dell'asse A1.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>La linea subirà una deviazione per un tratto di circa 450 metri dove negli ultimi 48 metri quando la tubazione passerà sotto il nuovo tracciato in questo tratto la tubazione verrà protetta con un manufatto prefabbricato.</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – Acea Ato 2 SPA - Fognature
	<p>Ente: Acea Ato 2 SPA - Fognature Linee interrante della rete fognaria interferenti con il nuovo tracciato tra la prog 0+250 e la prog. 0+400 dell'asse A1.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>Le linee subiranno una deviazione per un tratto di circa 120 metri ciascuna dove in questo tratto le tubazioni verranno protette con un manufatto prefabbricato.</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	

SCHEDA MONOGRAFICHE

Stralcio planimetrico	Descrizione interferenza – Acea Ato 2 SPA - Acquedotti
	<p>Ente: Acea Ato 2 SPA - Acquedotti Linea interrata della rete idrica interferente con il nuovo tracciato dove sorgerà la nuova rotonda.</p>
	<p>Ipotesi di risoluzione</p>
	<p>La tubazione interrata ricadente sotto la nuova rotonda verrà protetta con un manufatto prefabbricato.</p>
	<p>Documentazione fotografica</p>
	