

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO**

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC 162

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l
ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Paolo IORIO

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

MANDANTI:



Direttore Tecnico
Dott. Arch. Claudio TURRINI



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Ivo FRESIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Antonio CITARELLA



Direttore Tecnico:
Dott. Arch. Pasquale Pisano



Direttore Tecnico
Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

PROTOCOLLO

DATA _____ 20__

INTERFERENZE ED ESPROPRI

Monografie delle interferenze censite

CODICE PROGETTO

NOME FILE
T00IN00INTSC01A

REVISIONE

SCALA:

D P U C 1 6 2 D 2 0

CODICE ELAB.

T 0 0 I N 0 0 I N T S C 0 1

A

-

A

Emissione definitiva

Marzo 2022

R. Scuotto

P. Valente

P. Iorio

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA TEL-001

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	TELECOM
SIGLA	TEL
PROGRESSIVO INTERFERENZA	001
CODICE INTERFERENZA	TEL-001

	UBICAZIONE	
RAMPA 2-2	da pk. 0+426 a pk. 0+526	

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax

Data rilievo topografico	
Data rilievo fotografico	

LOCALIZZAZIONE

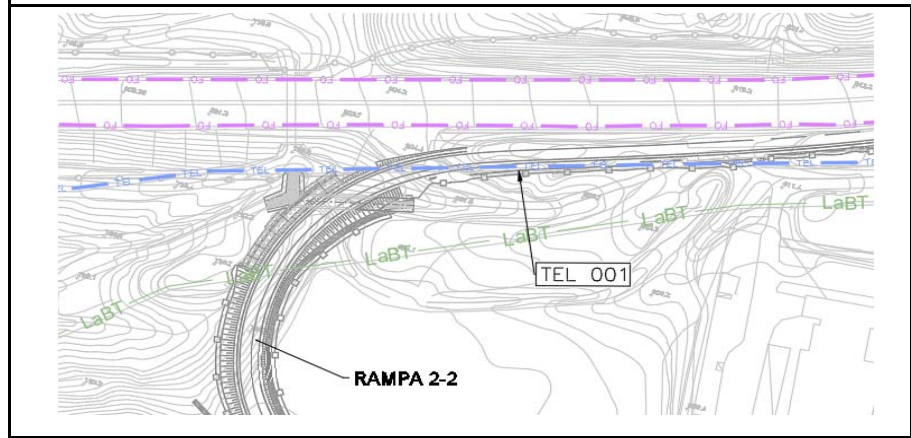
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

SEMI-SVINCOLO NORD
 La linea telefonica risulta essere in parallelismo con l'A2 ed in attraversamento sulla nuova rampa 2-2. Si prevede la risoluzione

NOTE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA TEL-002

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	TELECOM
SIGLA	TEL
PROGRESSIVO INTERFERENZA	002
CODICE INTERFERENZA	TEL-002

	UBICAZIONE	
ROTATORIA D-2		

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax
Data rilievo topografico	_/_/____				
Data rilievo fotografico	_/_/____				

LOCALIZZAZIONE

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

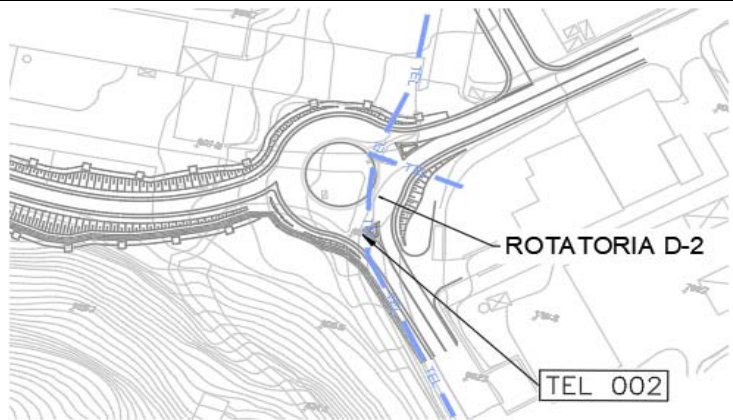
SEMI-SVINCOLO NORD

Linea telefonica aerea risulta essere interferente con la nuova rotatoria di progetto

NOTE

Oltre la linea telefonica aerea c'è l'illuminazione pubblica

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA TEL-003

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	TELECOM
SIGLA	TEL
PROGRESSIVO INTERFERENZA	003
CODICE INTERFERENZA	TEL-003

	UBICAZIONE	
ROTATORIA C-2		

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax
Data rilievo topografico	_/_/____				
Data rilievo fotografico	_/_/____				

LOCALIZZAZIONE

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

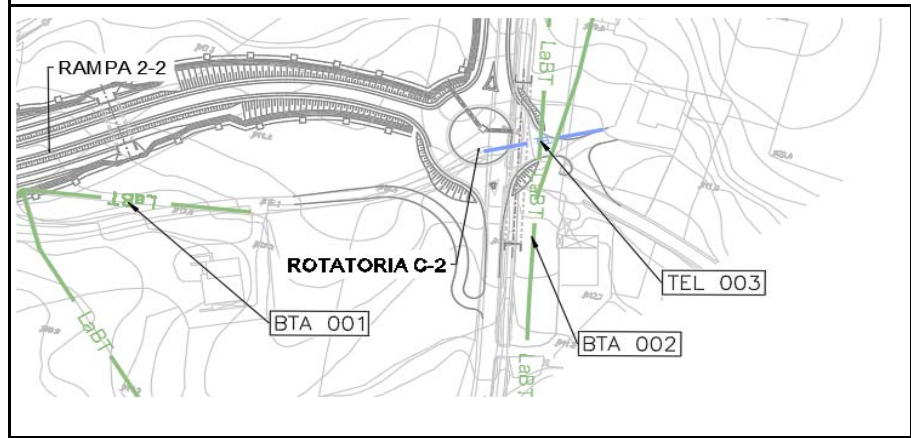
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

SEMI-SVINCOLO NORD
 Linea aerea di bassa tensione
 I pali interferiscono con gli interventi di progetto si prevede quindi il riposizionamento

NOTE

Oltre la linea telefonica aerea c'è l'illuminazione pubblica

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA TEL-004

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	TELECOM
SIGLA	TEL
PROGRESSIVO INTERFERENZA	004
CODICE INTERFERENZA	TEL-004

UBICAZIONE	
DEV. STR IOC 4-2	pk. 0+170

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax

Data rilievo topografico	
Data rilievo fotografico	

LOCALIZZAZIONE

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

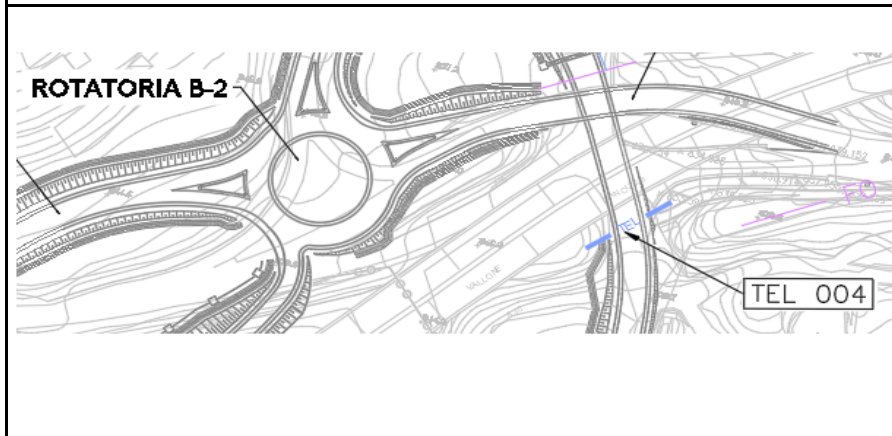
SEMI-SVINCOLO NORD

Linea telefonica aerea

NOTE

La linea non risulta essere interferente con le lavorazioni di progetto

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA **BTA-001**

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	EDEL
SIGLA	BTA
PROGRESSIVO INTERFERENZA	001
CODICE INTERFERENZA	BTA-001

	UBICAZIONE	
RAMPA 2-2	pk. 1+066	

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax
Data rilievo topografico	/ /				
Data rilievo fotografico	/ /				

LOCALIZZAZIONE

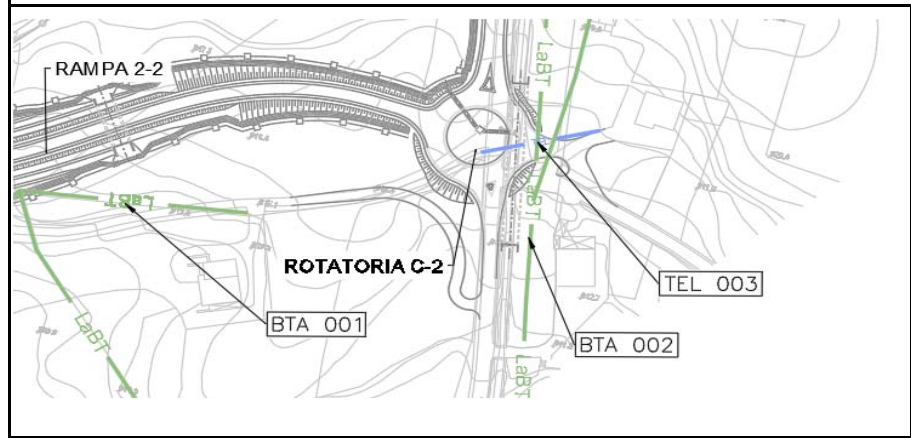
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

SEMI-SVINCOLO NORD
 Linea telefonica aerea
 I pali interferiscono con gli interventi di progetto si prevede quindi il riposizionamento

DESCRIZIONE DEL PROGETTO (opere d'arte maggiori, opere d'arte minori, canali, fossi di guardia, etc..)

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA BTA-002

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	ENEL
SIGLA	BTA
PROGRESSIVO INTERFERENZA	002
CODICE INTERFERENZA	BTA-002

	UBICAZIONE	
ROTATORIA C-2		

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax

Data rilievo topografico	__/__/__
Data rilievo fotografico	__/__/__

LOCALIZZAZIONE

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

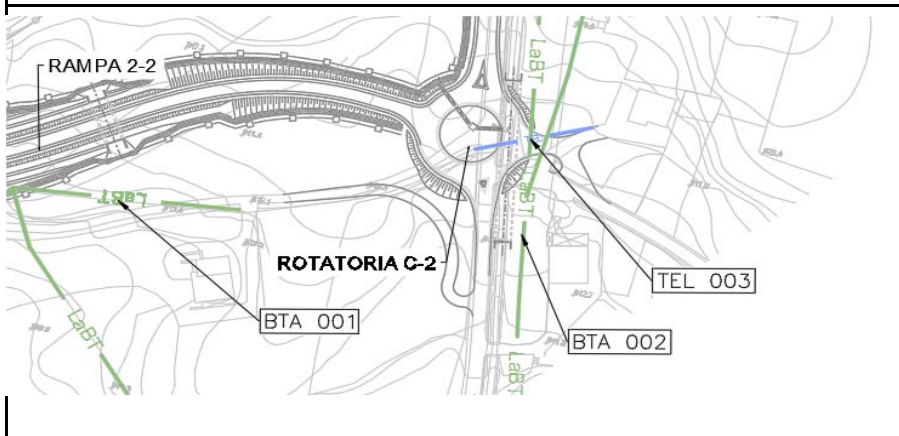
SEMI-SVINCOLO NORD

Linea telefonica aerea

NOTE

La linea non risulta essere interferente con le lavorazioni di progetto

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

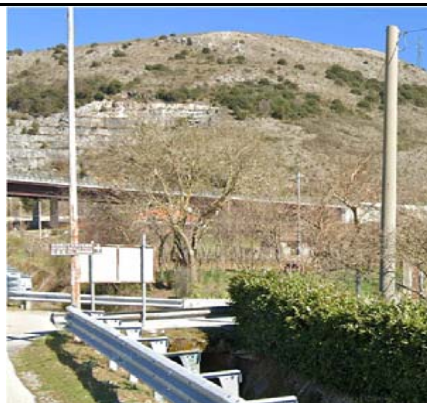


FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA BTA-003

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	ENEL
SIGLA	BTA
PROGRESSIVO INTERFERENZA	003
CODICE INTERFERENZA	BTA-003

Ubicazione	
DEV. STR IOC 4-2	pk. 0+260 a pk. 0+280

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore

Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax

Data rilievo topografico	
Data rilievo fotografico	

LOCALIZZAZIONE

Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

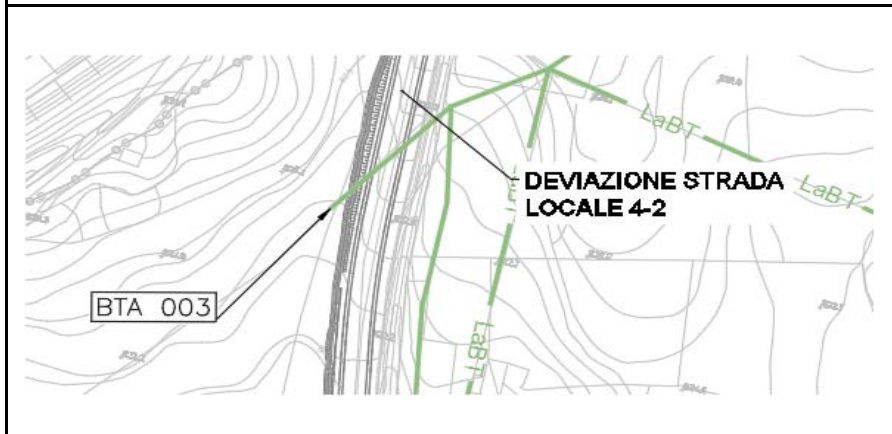
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

SEMI-SVINCOLO NORD

Linea elettrica aerea in attraversamento
 I pali interferiscono con gli interventi di progetto si prevede quindi il riposizionamento

NOTE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA MTA-001

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	EDEL
SIGLA	MTA
PROGRESSIVO INTERFERENZA	001
CODICE INTERFERENZA	MTA-001

Ubicazione	
DEV. STR IOC 1-2	pk. 0+120 - pk. 0+260

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax

Data rilievo topografico	
Data rilievo fotografico	

LOCALIZZAZIONE

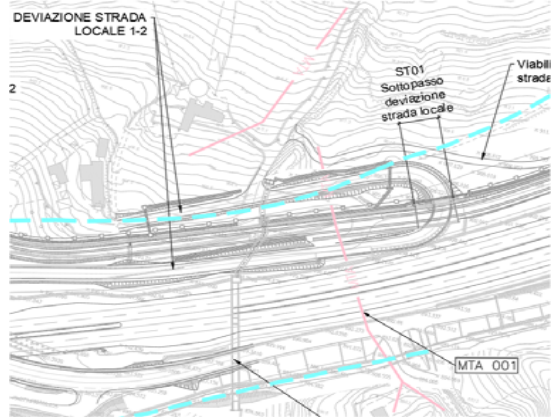
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

SEMI-SVINCOLO SUD
 Linea elettrica aerea in attraversamento
 I pali interferiscono con gli interventi di progetto si prevede quindi il riposizionamento

NOTE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

COD. PROGETTO: UC162

ID INTERFERENZA AQ-001

IDENTIFICATIVO INTERFERENZA

ENTE GESTORE	COMUNE DI MORMANNO
SIGLA	AQ
PROGRESSIVO INTERFERENZA	001
CODICE INTERFERENZA	AQ-001

	Ubicazione	
ROTATORIA A2		
DEV. STR IOC 1-2		
DEV. SP 241 1°TR		

	In trincea	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Personale di riferimento dell'ente gestore					
Nome	Cognome	Qualifica	Telefono	e-mail	Fax

Data rilievo topografico	__/__/__
Data rilievo fotografico	__/__/__

LOCALIZZAZIONE

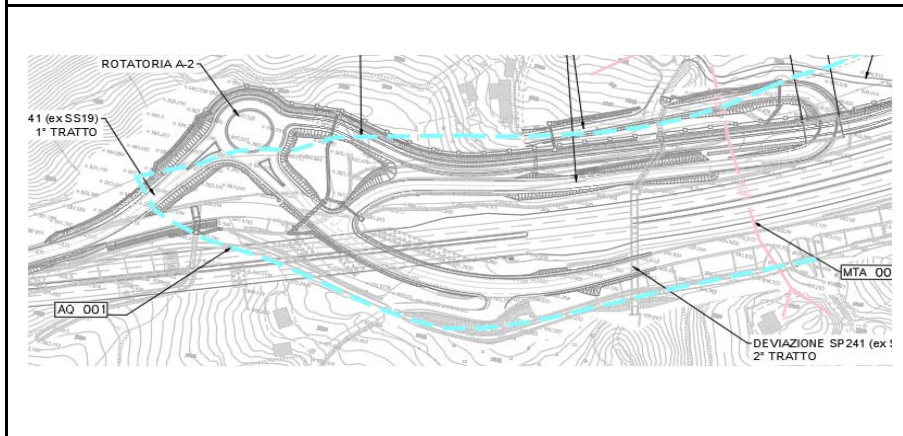
Regione	Calabria
Provincia	Cosenza
Comune	Mormanno
Via	

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

SEMI-SVINCOLO SUD
 Acquedotto

NOTE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON VISTE FOTOGRAFICHE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FOTO 1