



# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA  
S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -  
MEGALOTTO 9  
DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)  
A MANDATORICCIO (KM 306+000)

## PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

### GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

RESPONSABILE DI SETTORE  
Dott. Arch. Giuseppe Barilà

RESPONSABILE DI ITINERARIO  
Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

#### RESPONSABILI TECNICI

Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati  
Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica  
Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica  
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture  
Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia  
Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente  
Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti  
Geom. Andrea F. Furlan Computi

### PROGETTISTA:

Dott. Ing. ANTONIO VALENTE  
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

### ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

#### RTI:

PROGER SpA  
VIA Ingegneria Srl  
D'APPOLONIA SpA  
DE.MA.CO Srl

2 LUG. 2005 4343

Il Responsabile dello Studio di Impatto  
Ambientale  
Dott. Arch. Barbara Banchini  
Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321

### VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA'

DATA

PROTOCOLLO

## PROGETTO PRELIMINARE PLANIMETRIE DELLE INTERFERENZE CON EVENTUALI SPOSTAMENTI

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IN00_INT_PP01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO716I P 0401	CODICE ELAB.	T00IN00INTPP00	B	00 DI 00	XXX
D					
C	-	-	-	-	-
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Franchin	Ing. Petrizzelli	Ing. Petrizzelli
A	Emissione	Giu-2004	Ing. Franchin	Ing. Petrizzelli	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO



# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 6

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

ISOLA CAPO RIZZUTO

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

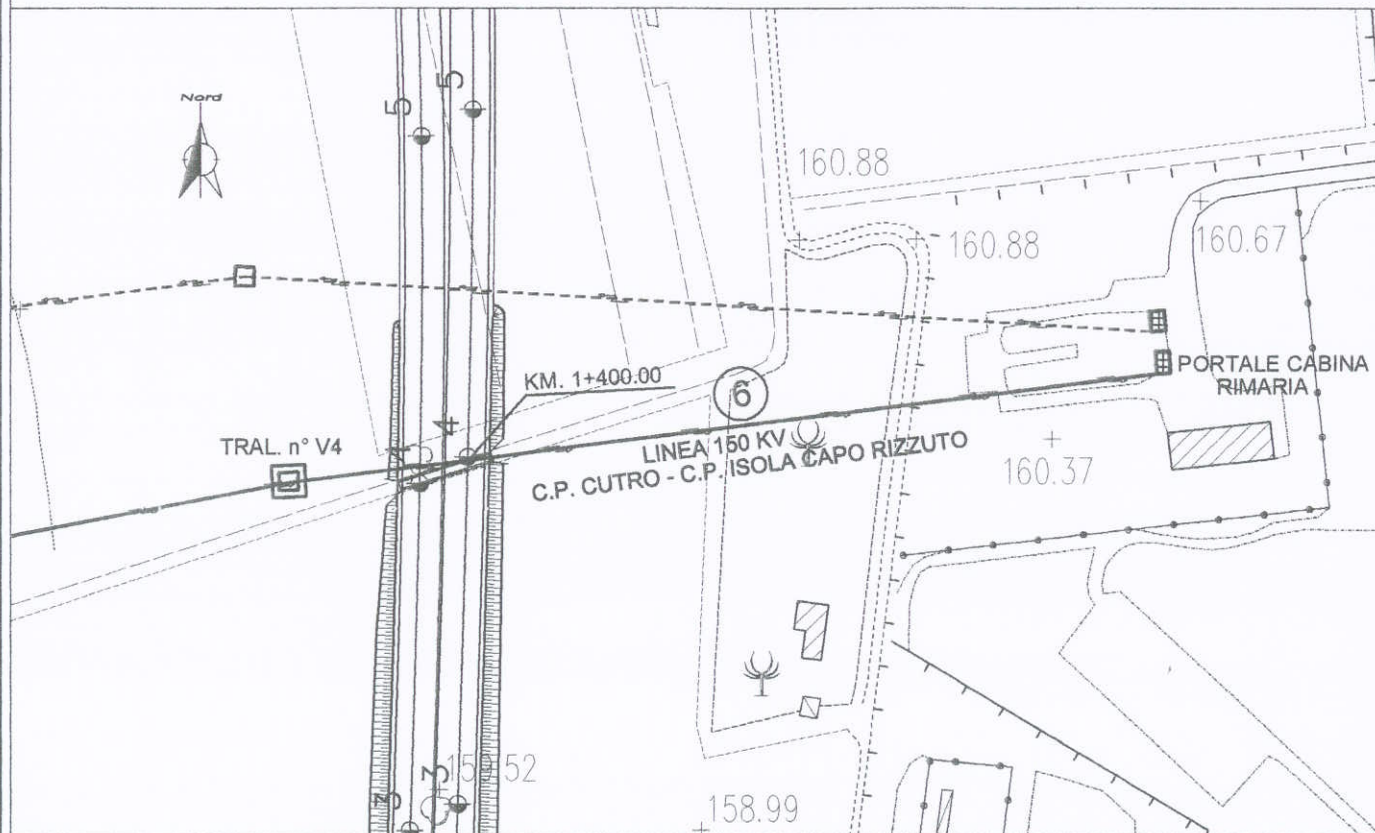
T00IN00INTPP01

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

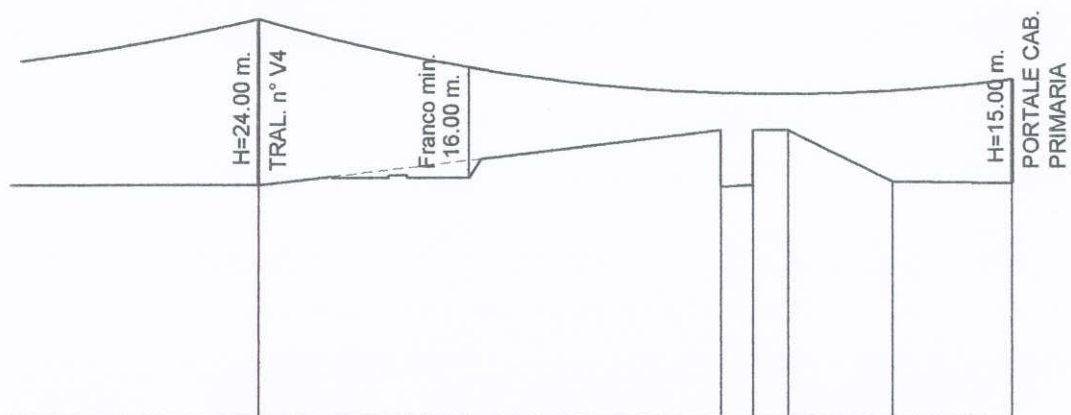
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=16.00 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 10

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

ISOLA CAPO RIZZUTO

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

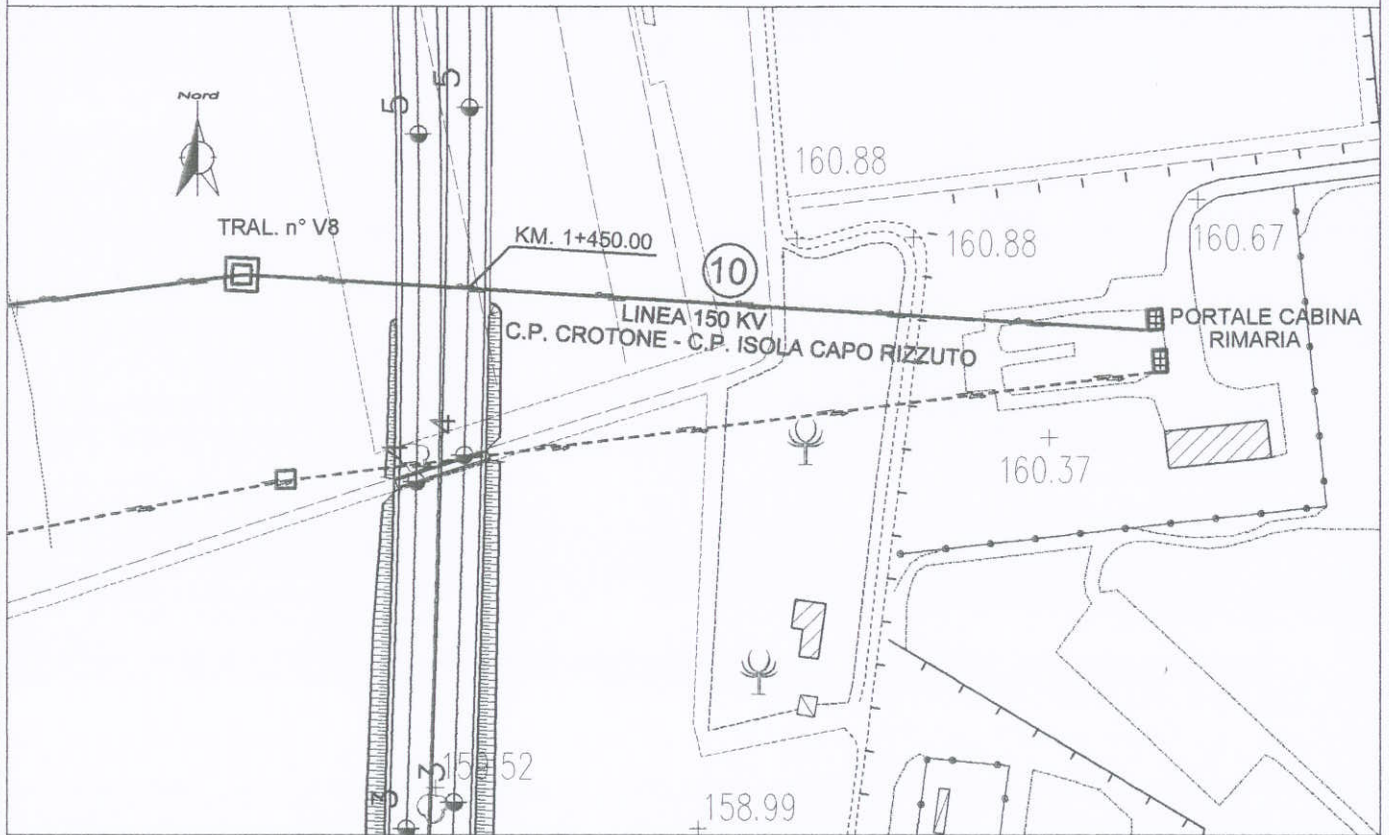
T00IN00INTPP02

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

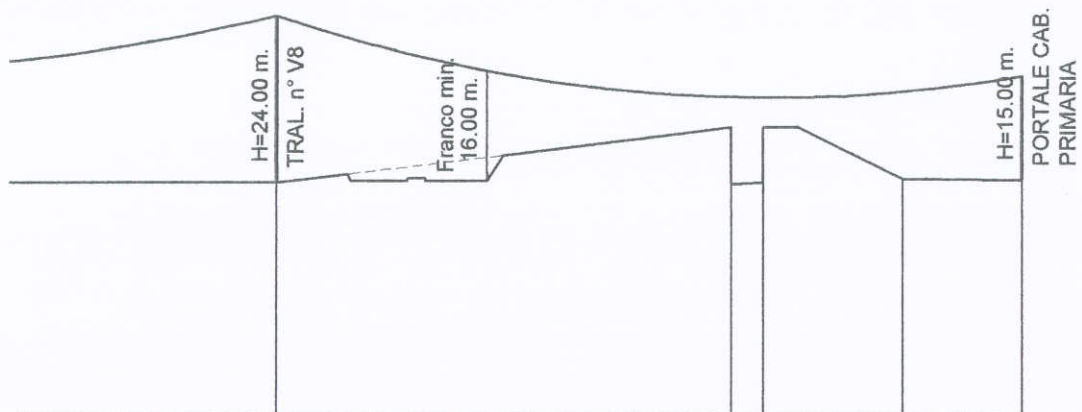
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=16.00 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 1

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

L 0 7 1 6 I P 0 4 0 1

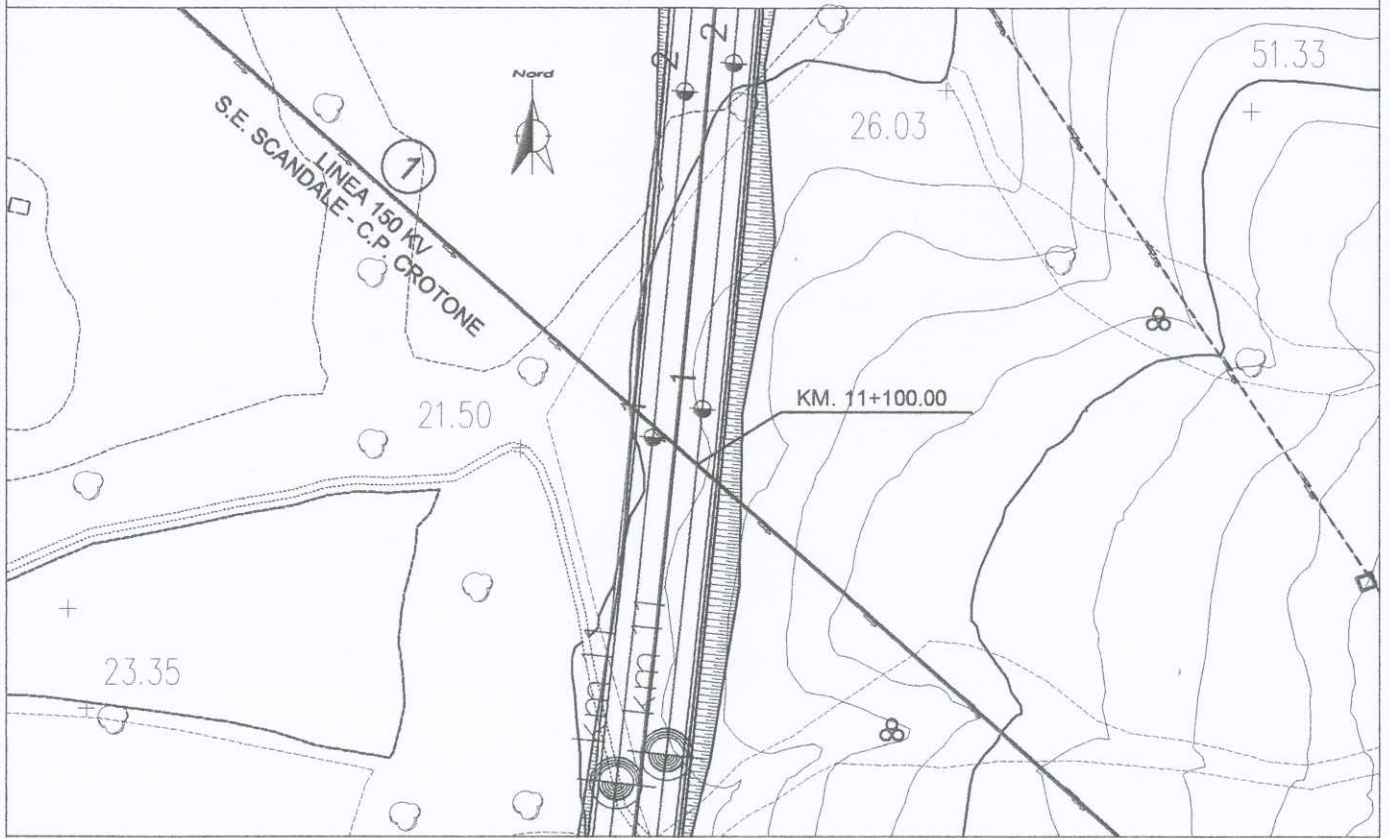
T 0 0 I N 0 0 I N T P P 0 3

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=20.00 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 11

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

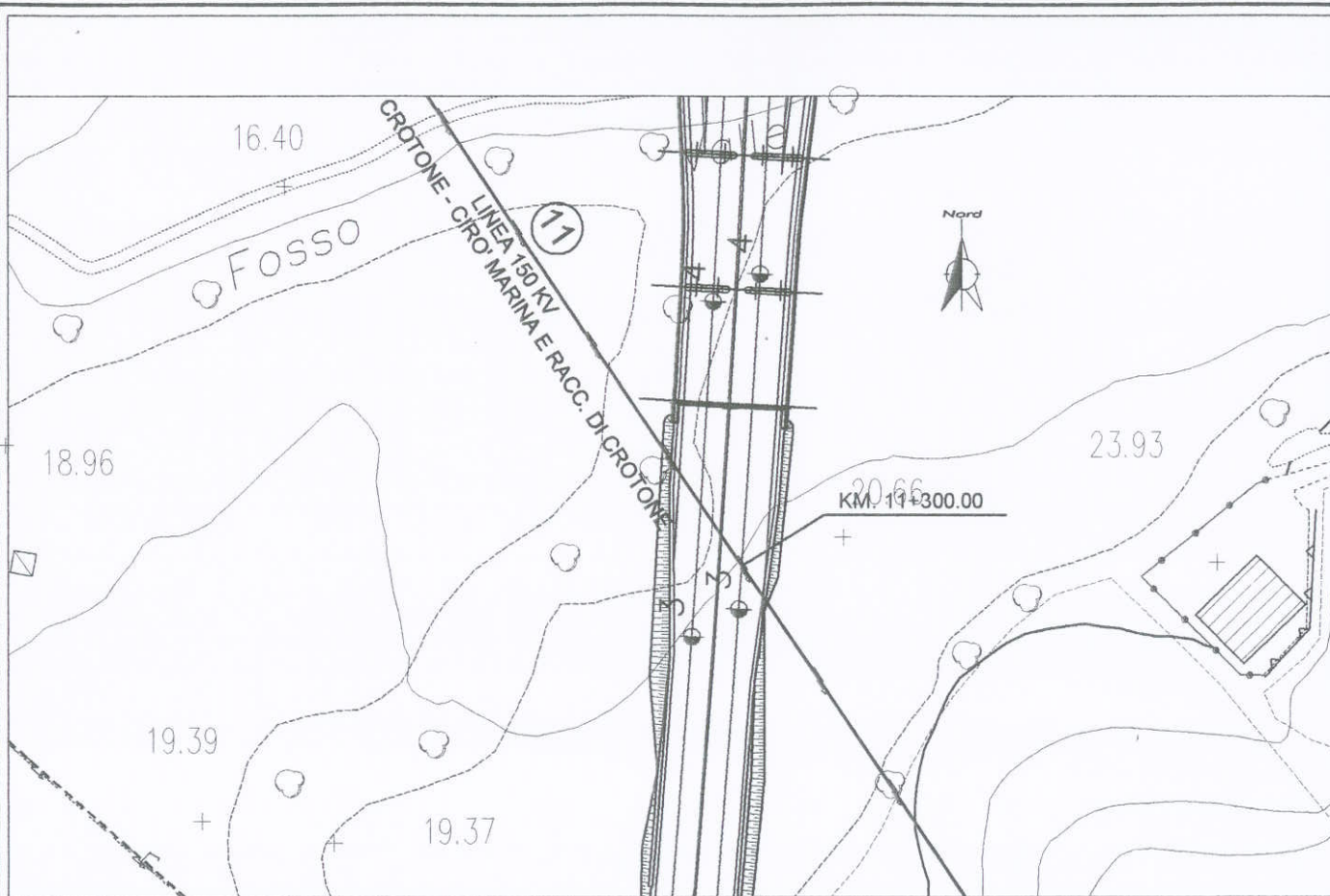
T00IN00INTPP04

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

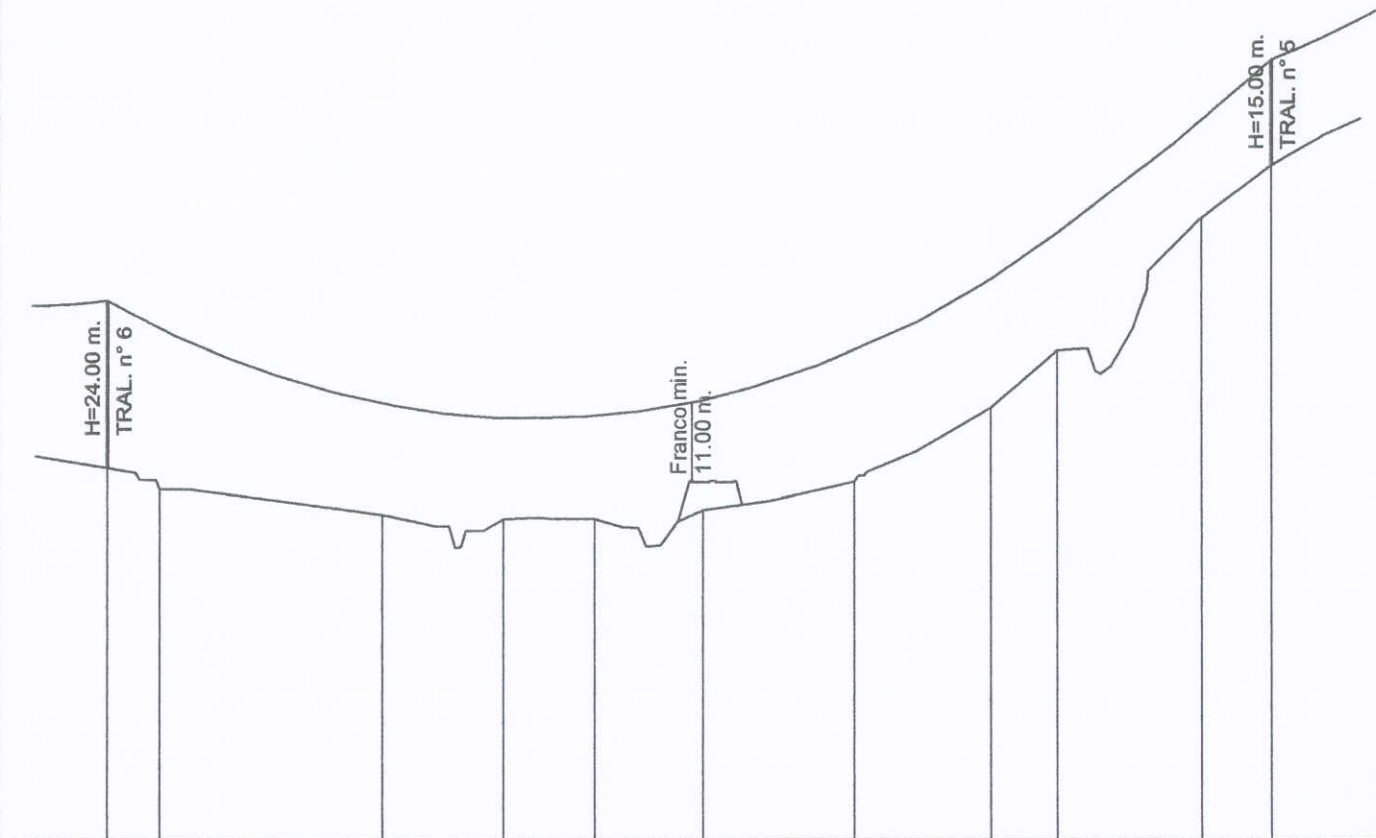
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=11.00 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 3

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

L07161 P 0401

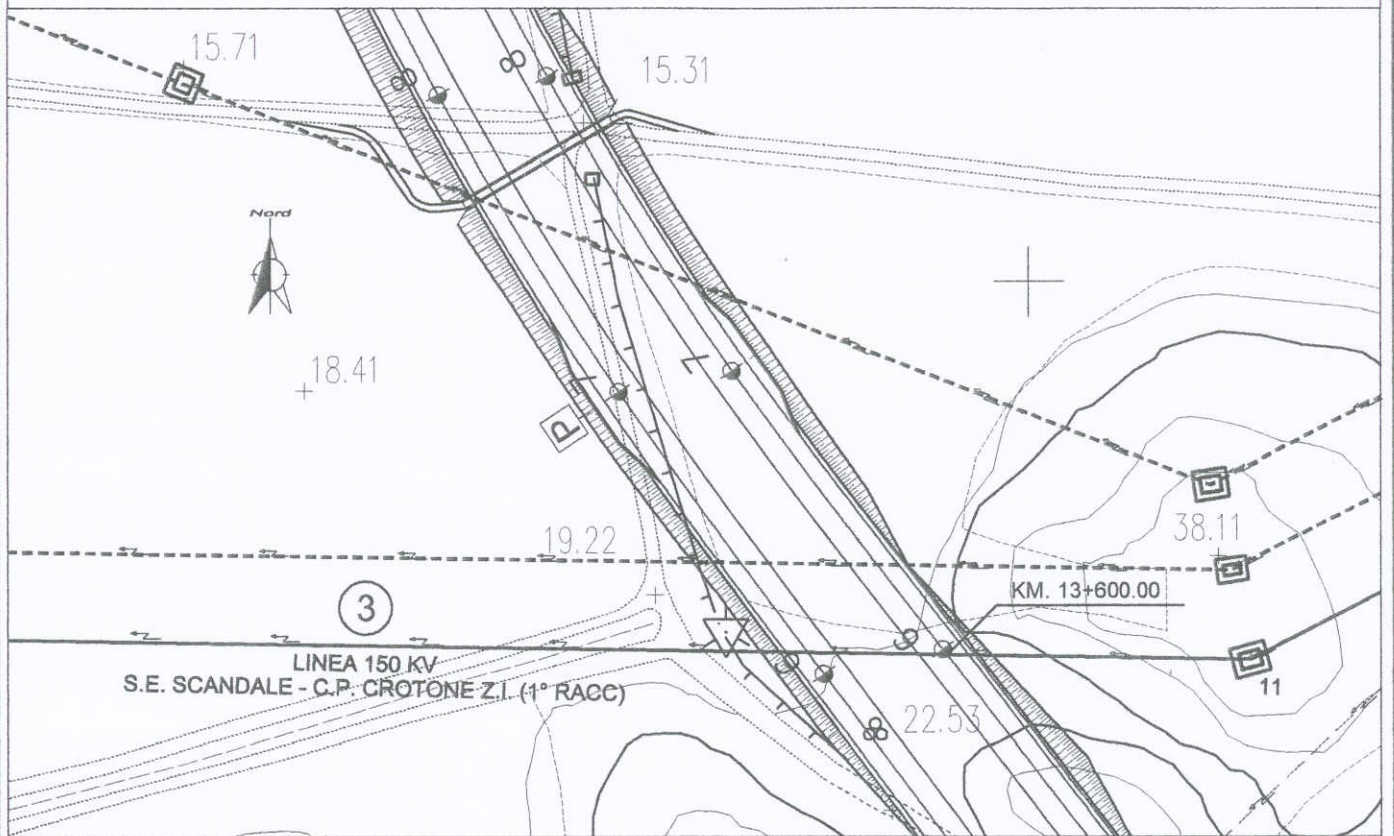
T00IN00INTPP05

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

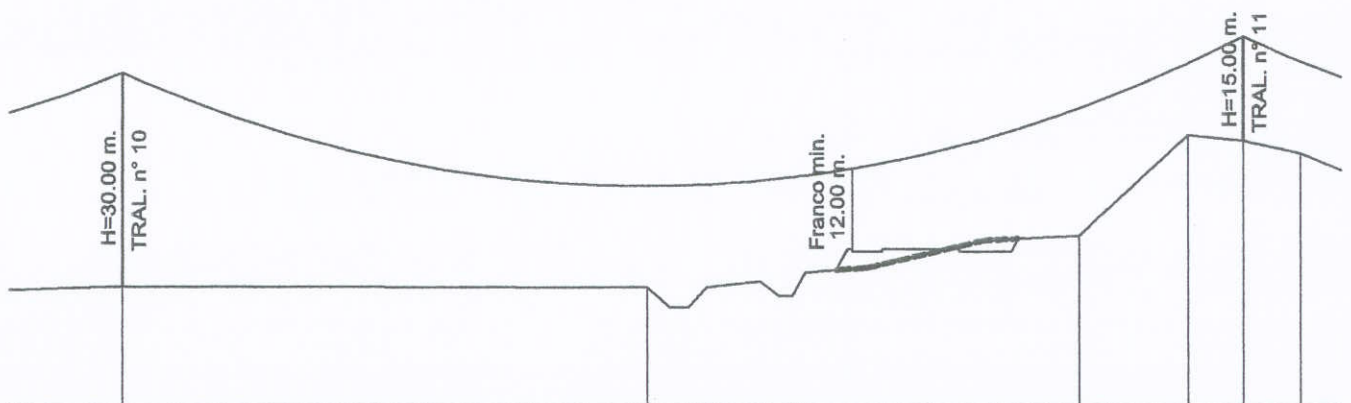
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=12.00 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 4

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

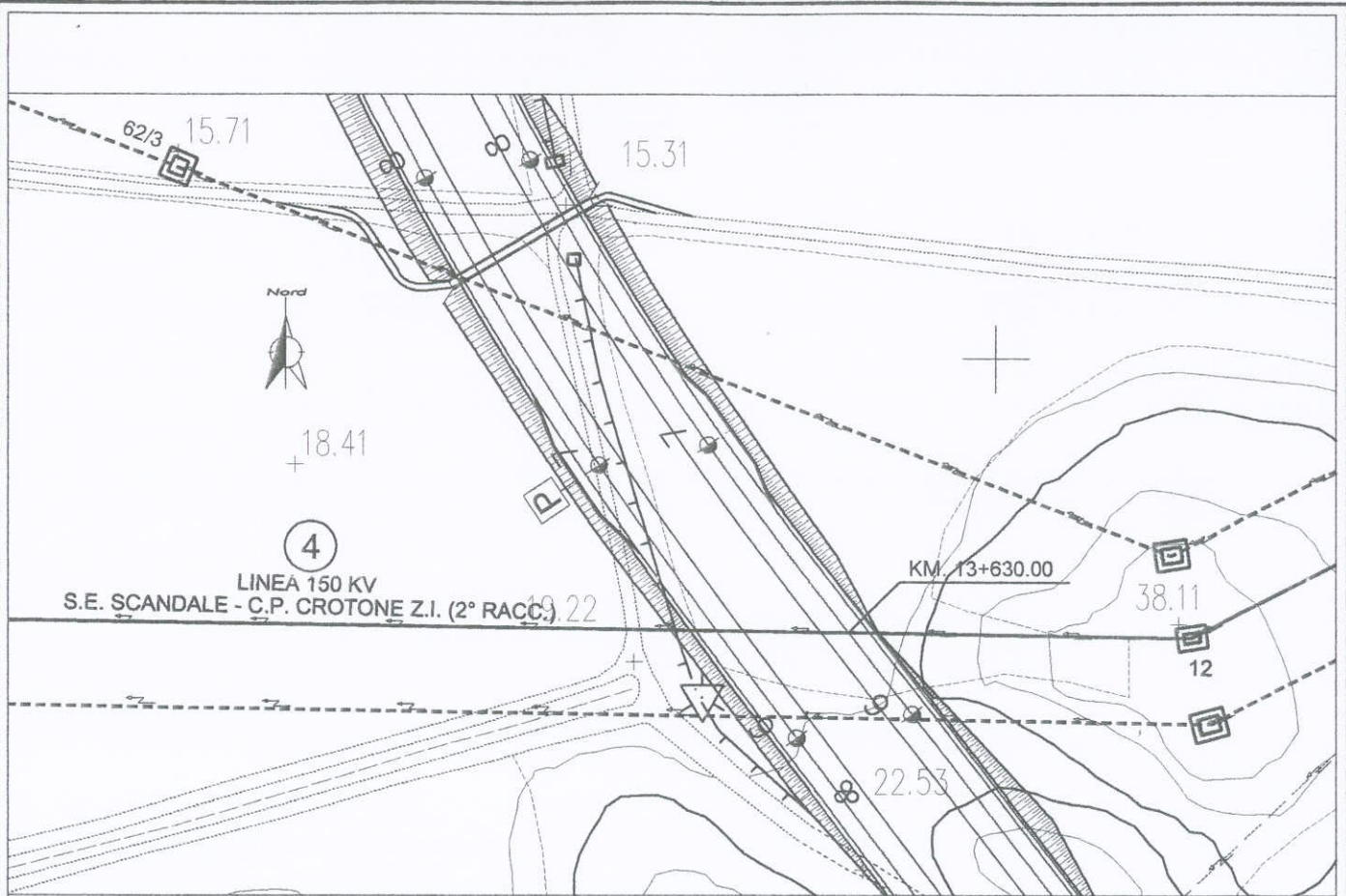
T00IN00INTPP06

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

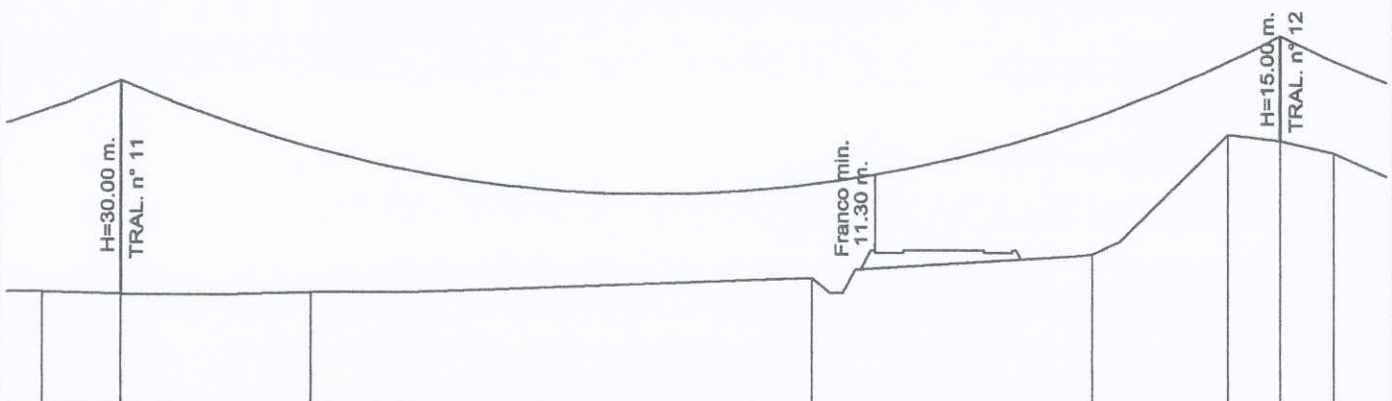
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=11.30 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 2

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

L 0 7 1 6 1 P 0 4 0 1

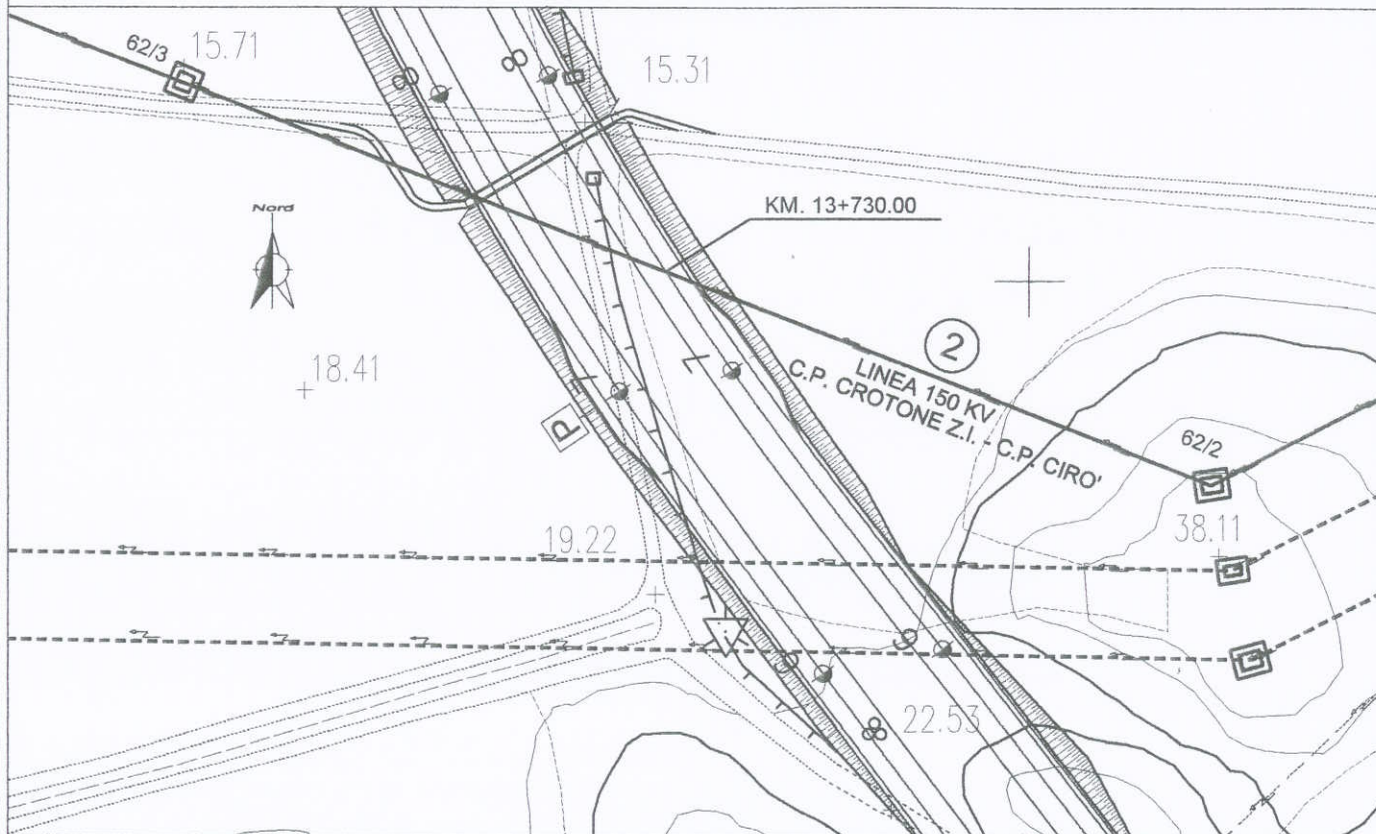
T 0 0 I N 0 0 I N T P P 0 7

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

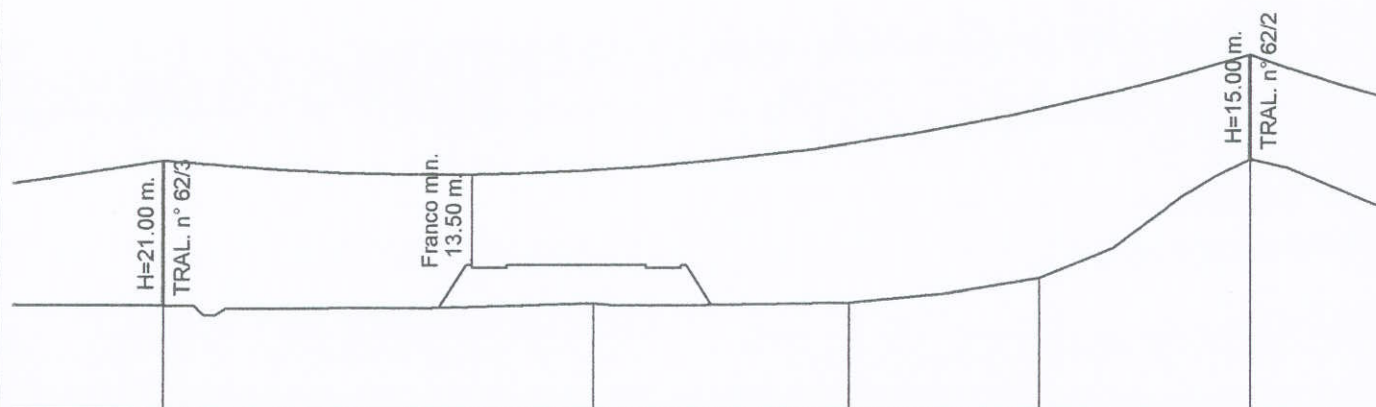
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=13.50 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 1

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

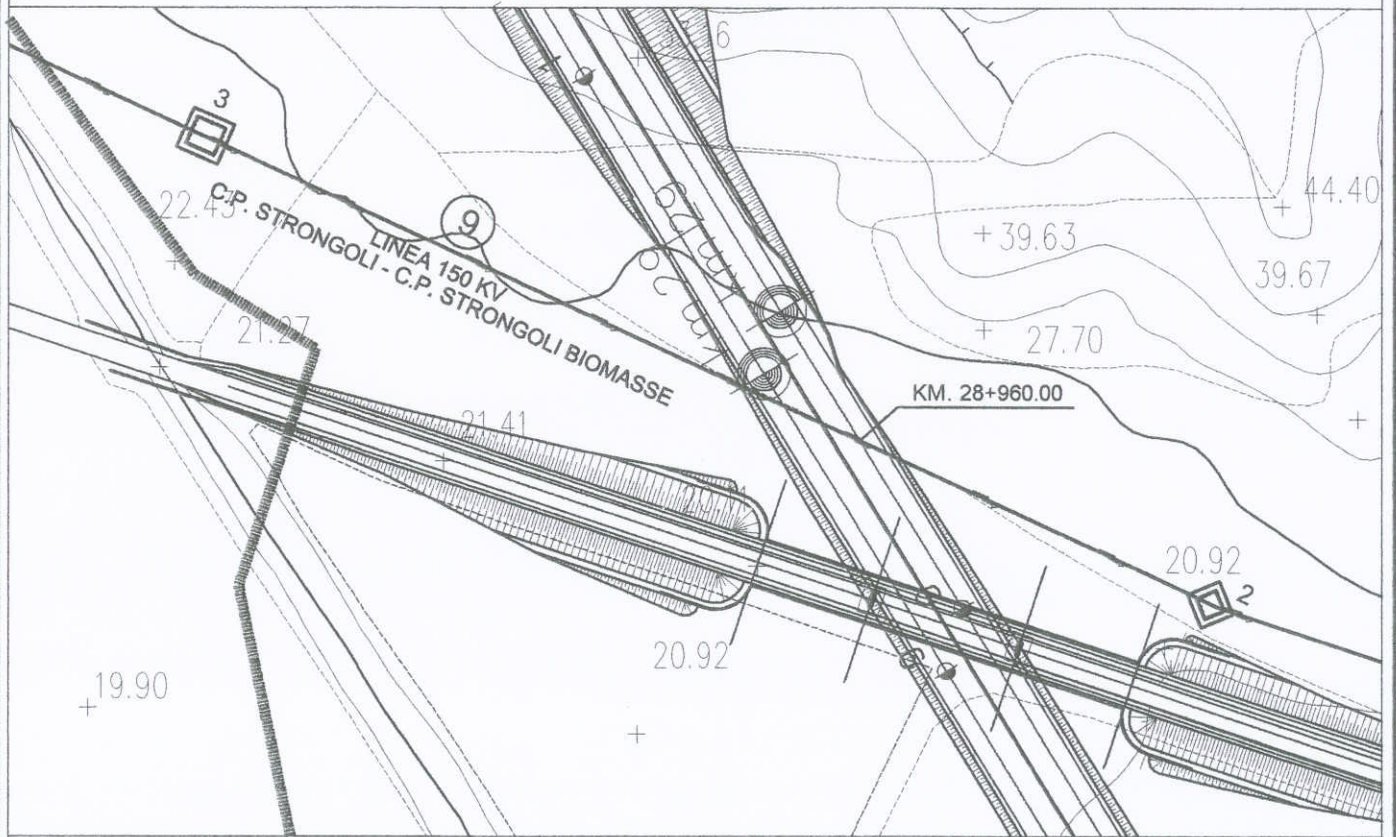
T00IN00INTPP08

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

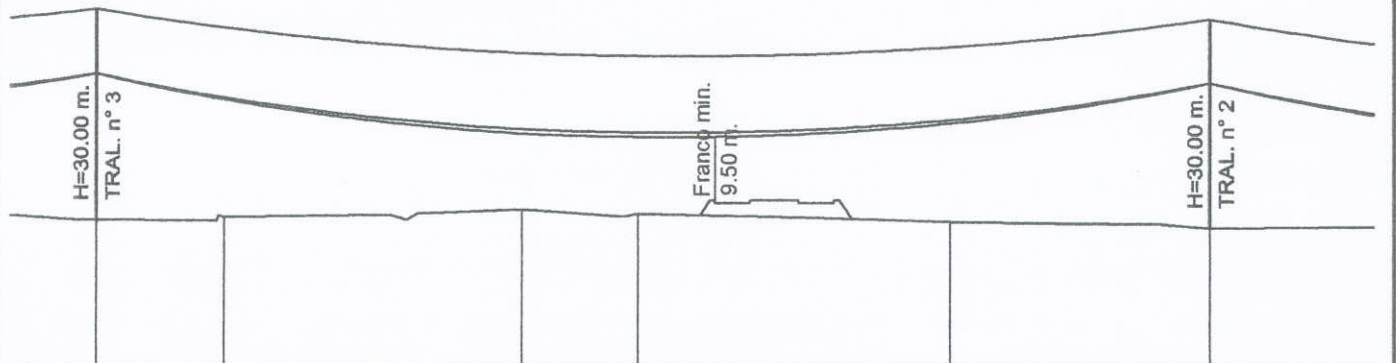
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=9.50 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 1

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CIRO' MARINA

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

L 0 7 1 6 I P 0 4 0 1

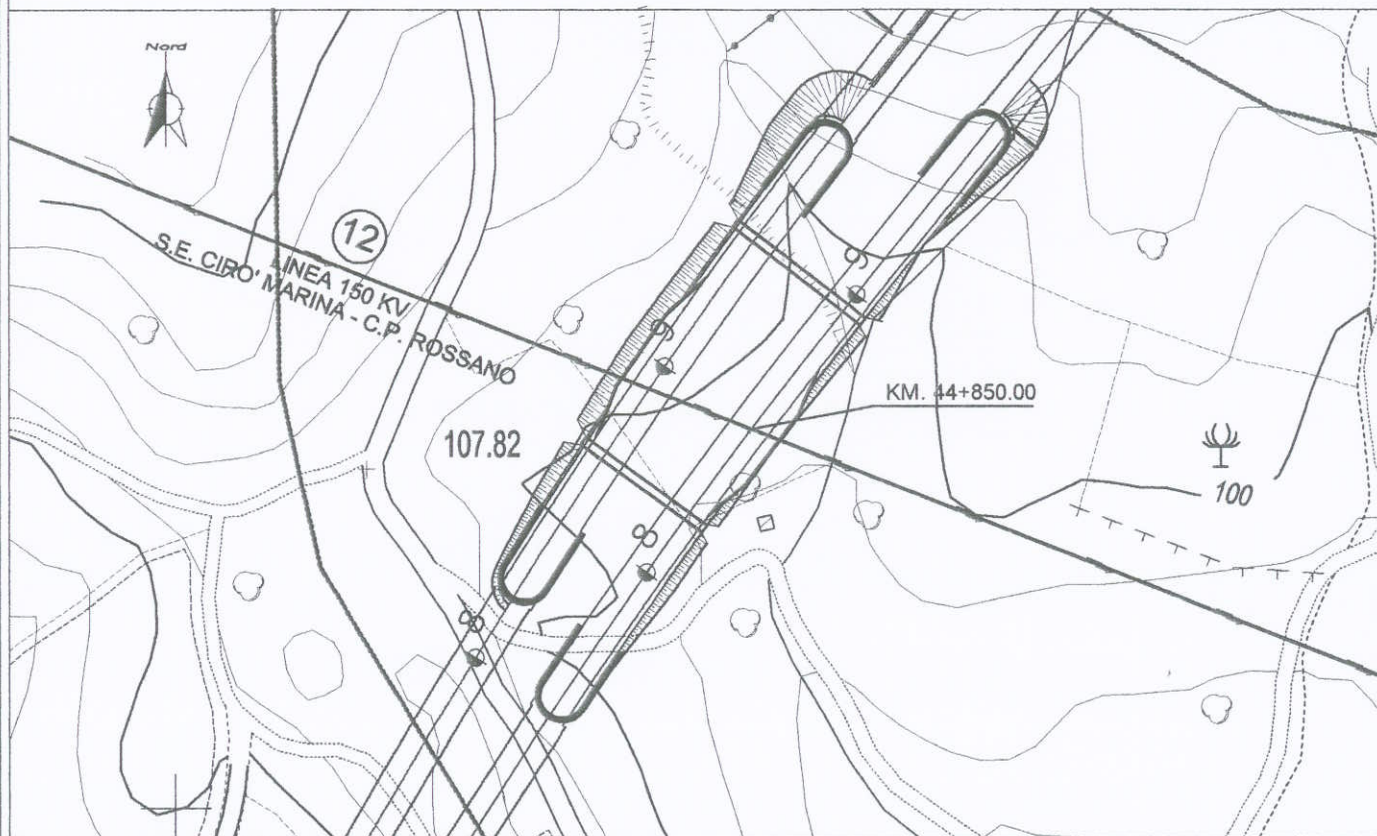
T 0 0 I N 0 0 I N T P P 0 9

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

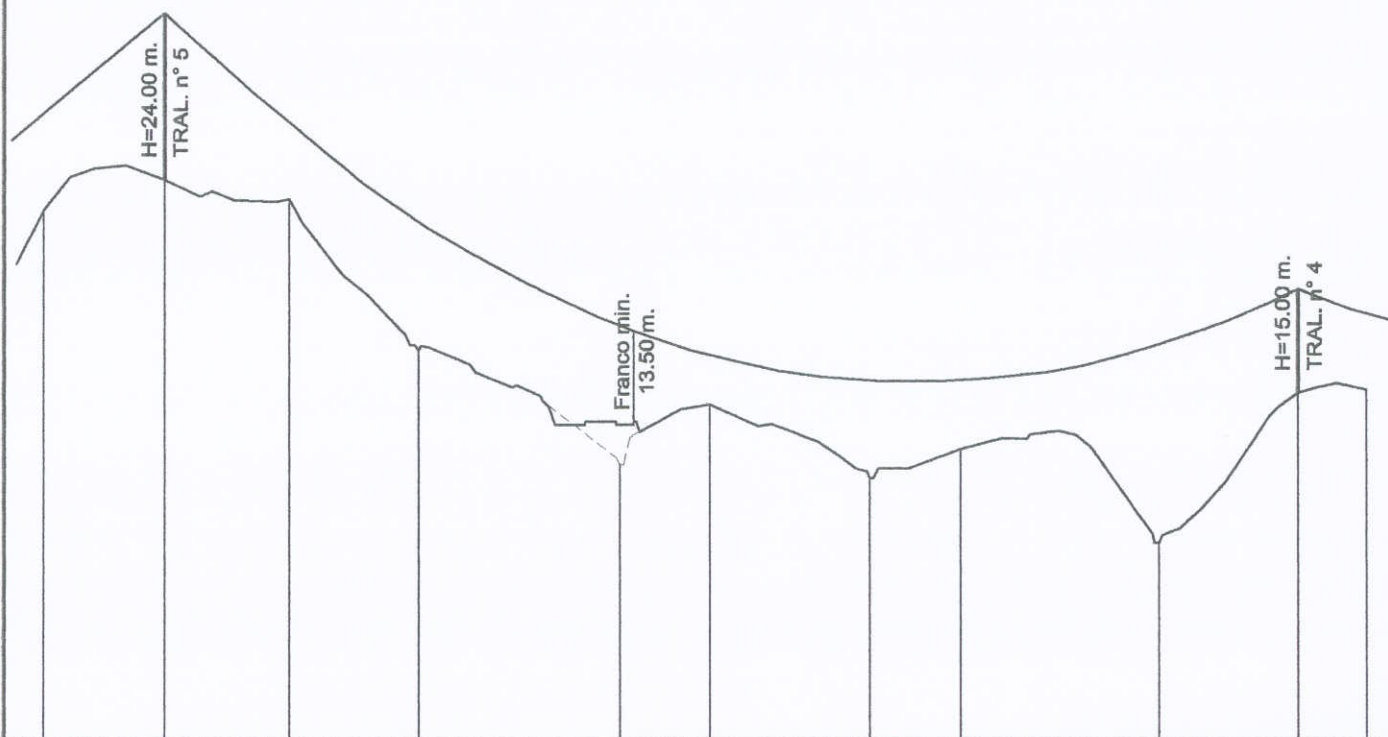
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=13.50 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 8

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

COSENZA

CARIATI

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

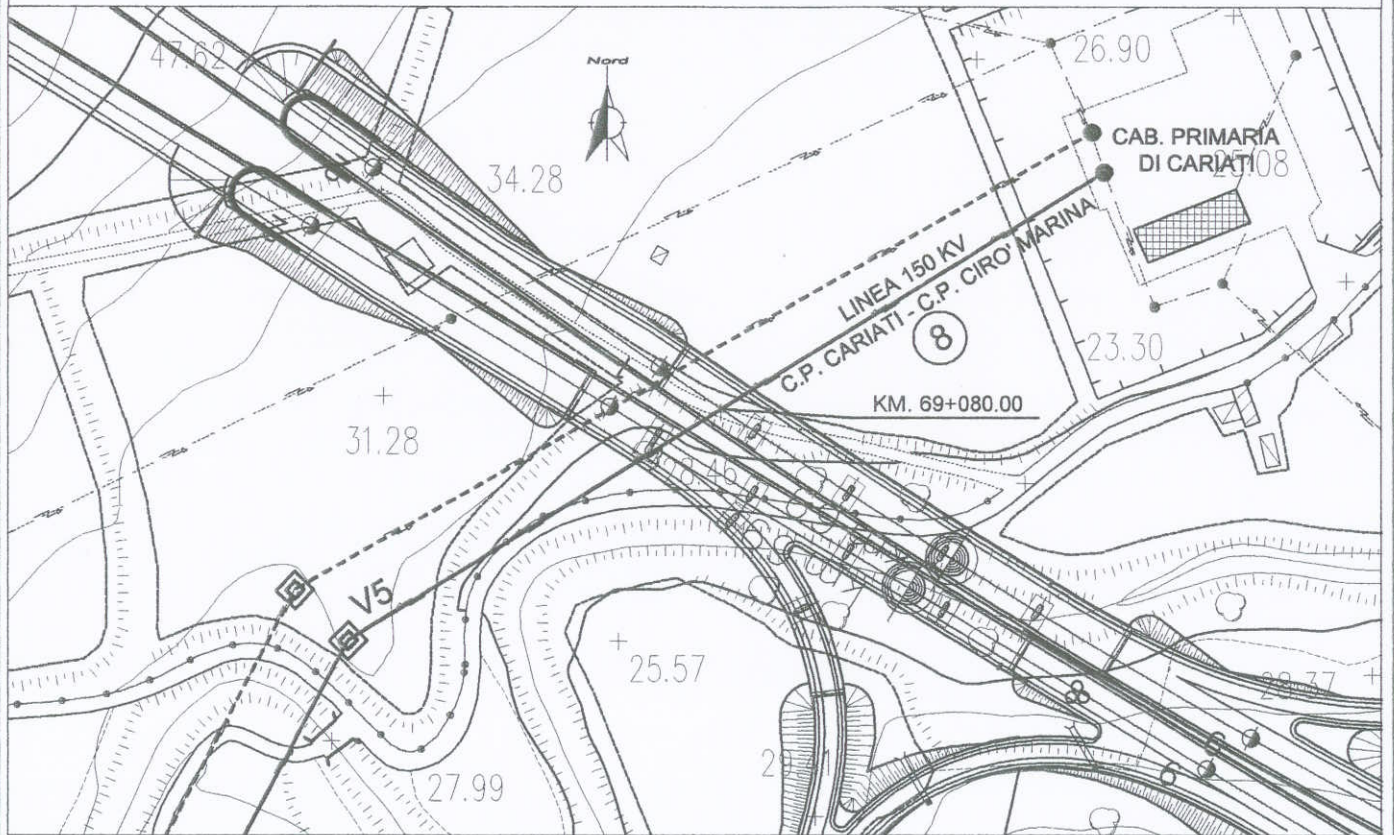
T00IN00INTPP10

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

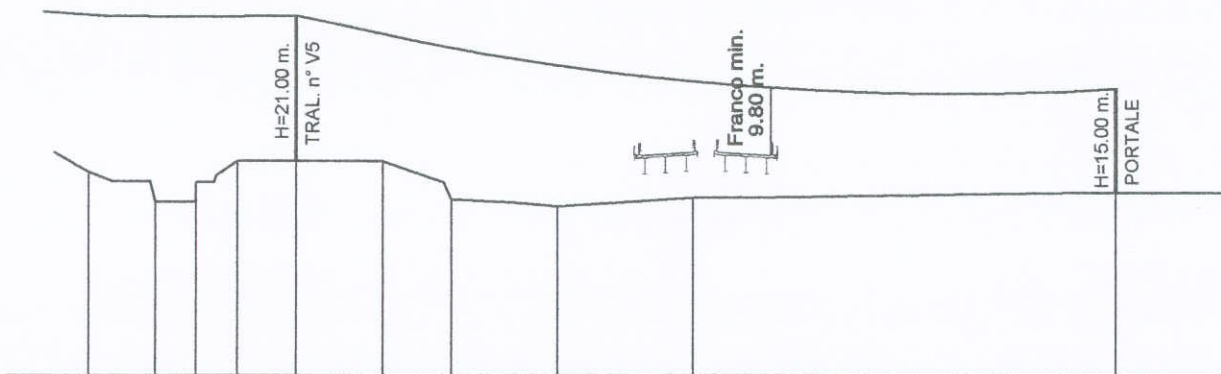
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=9.80 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

LINEA A.T. N° 7

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

COSENZA

CARIATI

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

LINEA A.T. 150 KV

ENEL

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

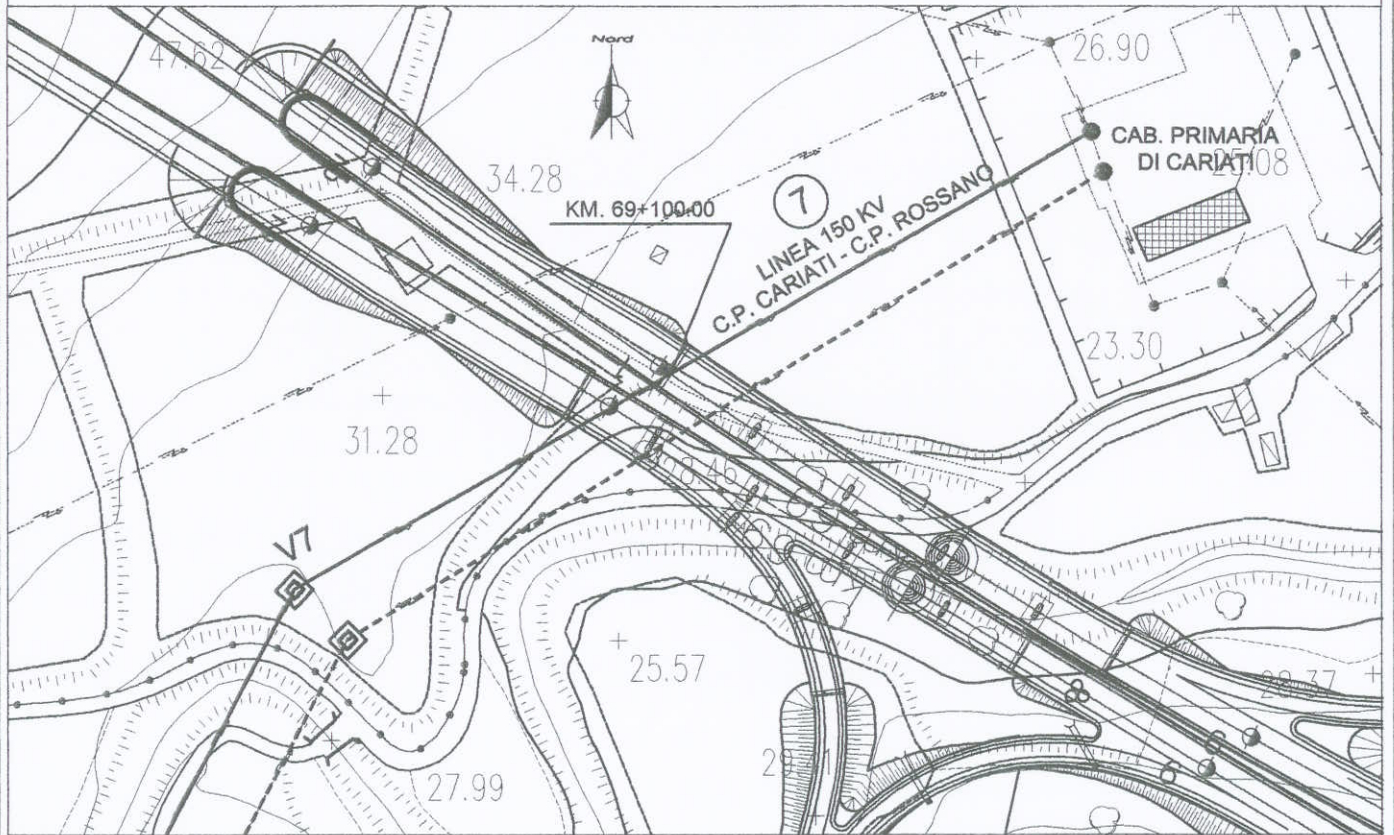
T00IN00INTPP11

DESCRIZIONE STATO DI FATTO INTERFERENZA

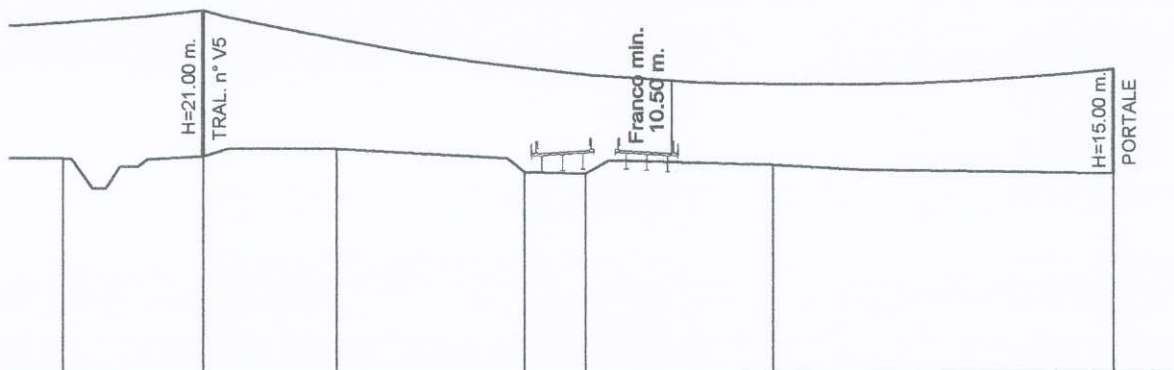
VERIFICATA L'INESISTENZA DELL'INTERFERENZA  
FRANCO MIN. H=10.50 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

GAS N° 1

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO7161 P 0401

T00IN00INTPP12

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA      KM. 6+150

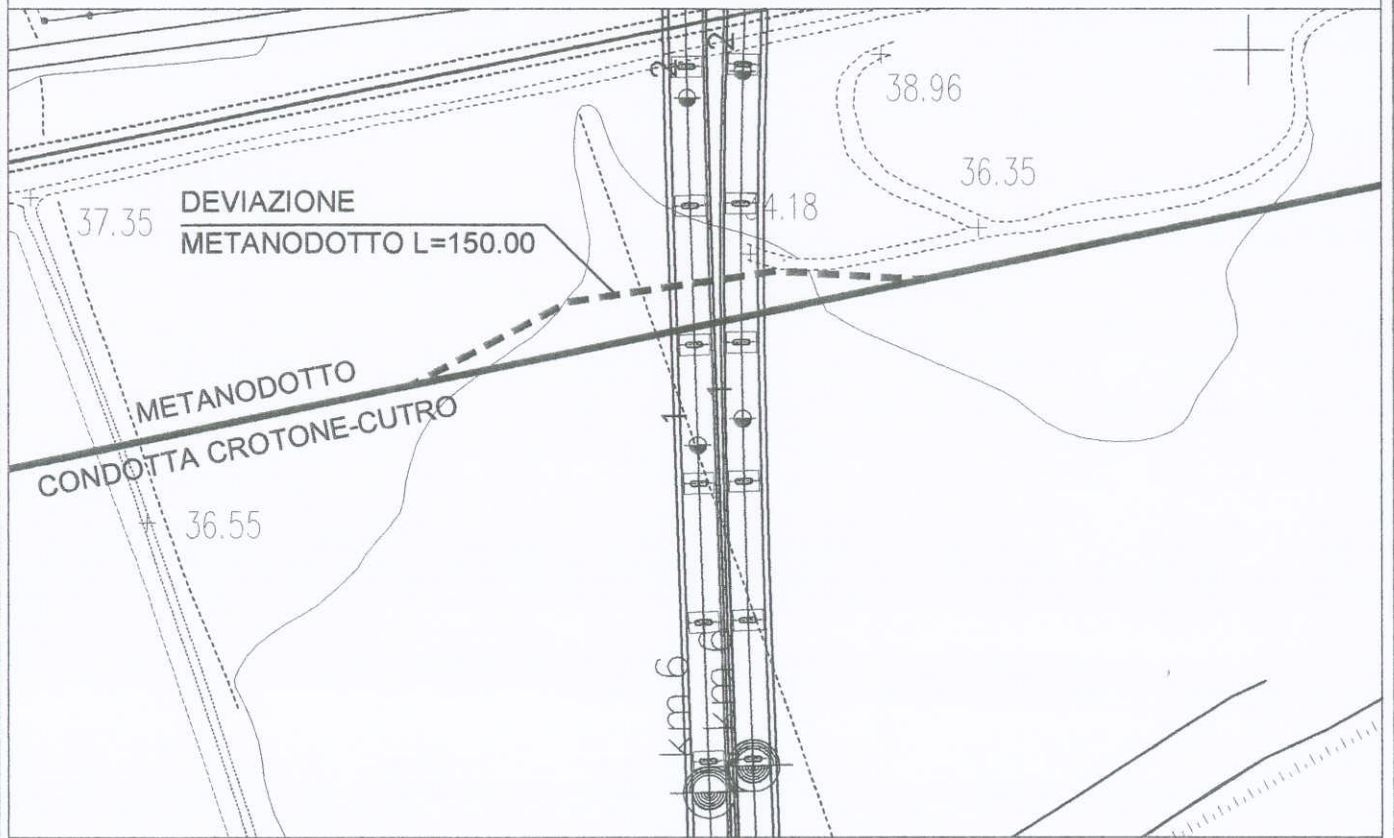
condotta da deviare per L=150 m.

**COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)**

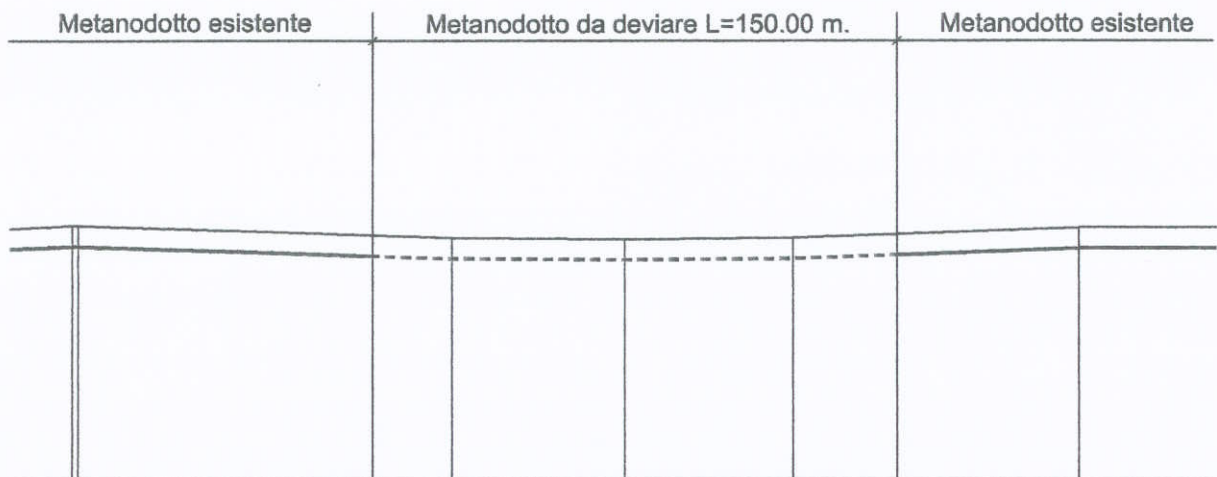
**120000 €**      (COSTO UNITARIO € 800.00 / ml. - DATI SNAM)

**TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

**18 mesi**



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

GAS N° 2

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

T00IN00INTPP13

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA KM. 15+350

condotta da deviare per L=500 m.

**COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)**

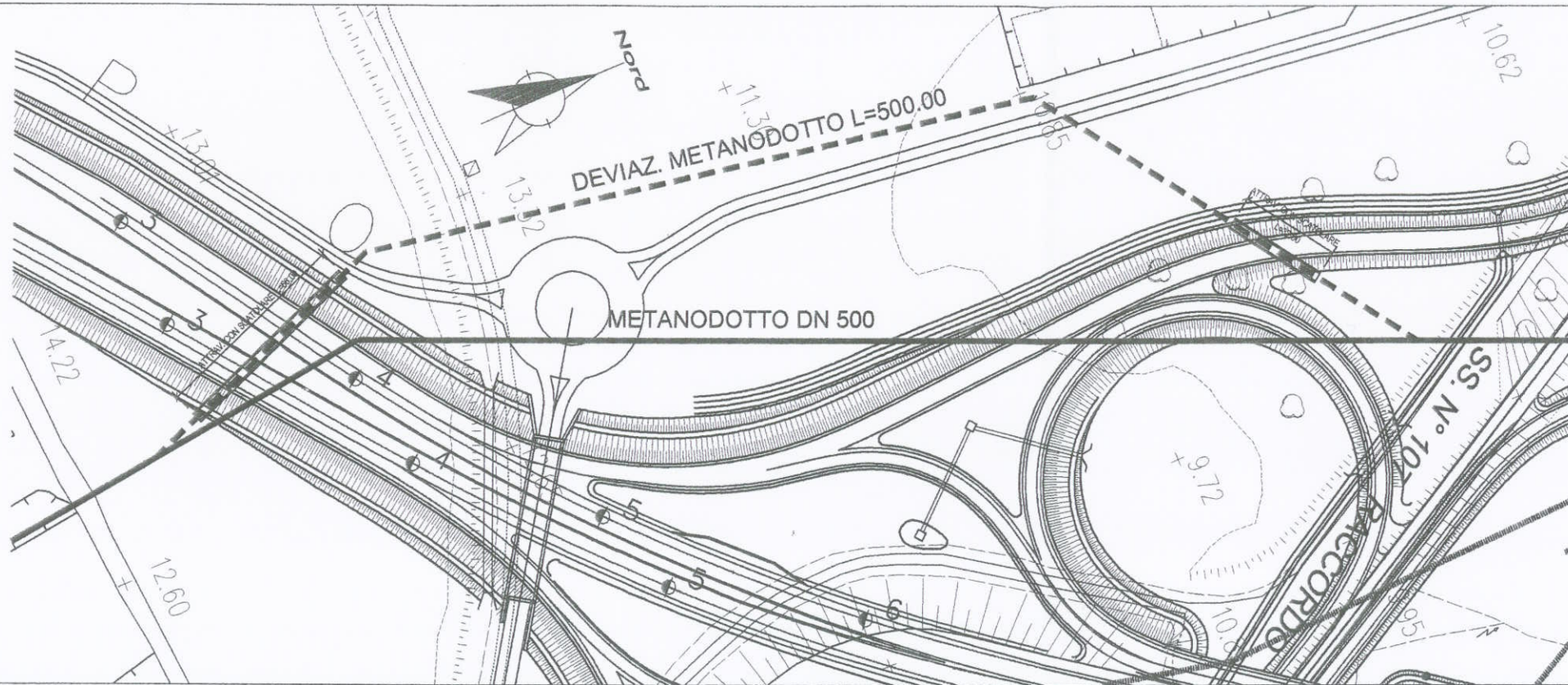
**360800 €**

(COSTO UNITARIO € 800.00 / ml. DEVIAZ. TIPO L=402 ml.) DATI SNAM

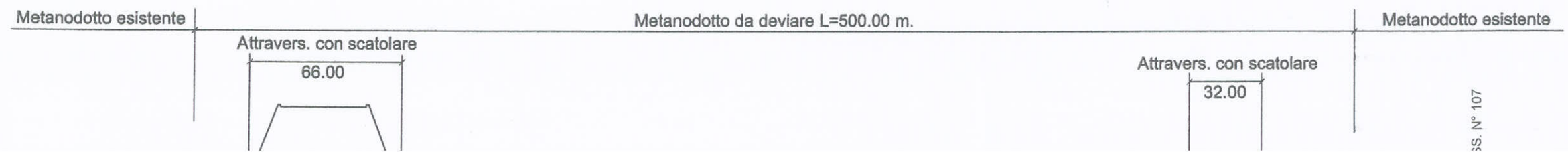
(COSTO UNITARIO € 400.00 / ml. DEVIAZ. ATTRAVERSO SCATOLARE ZONE RILEVATI L=98 ml.) DATI SNAM

**TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO**

**18 mesi**



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE

N° INTERFERENZA

GAS N° 3

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CROTONE

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

T00IN00INTPP14

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA DAL KM. 17+500 AL KM. 18+850  
condotta da deviare per L=1350 m; il tubo va spessorato e  
gunitato sul letto del torrente.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

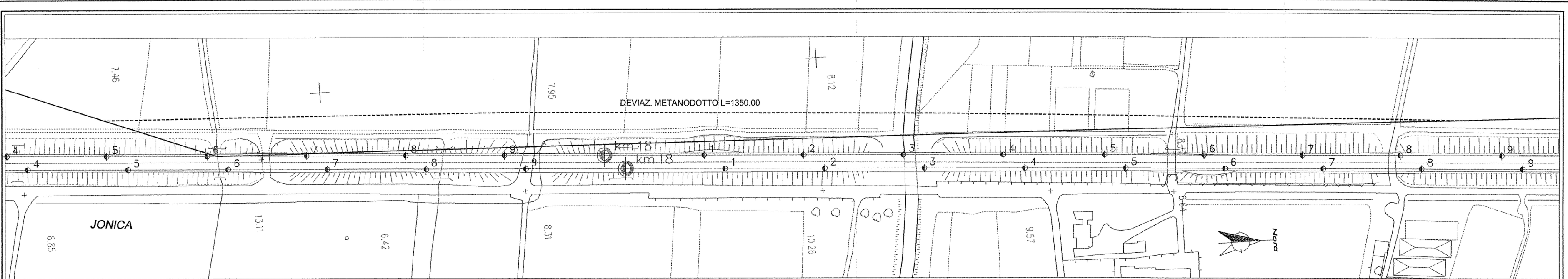
1092000 €

(COSTO UNITARIO € 800.00 / ml. DEVIAZ. TIPO L=1320 ml.) DATI SNAM

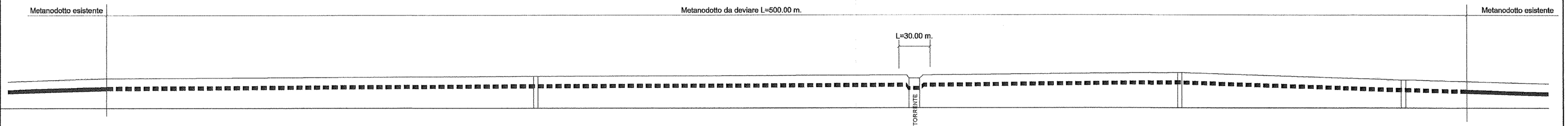
(COSTO UNITARIO € 1200.00 / ml. DEVIAZIONE SOTTO IL TORRENTE L=30 ml.) DATI SNAM

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

18 mesi



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE**

N° INTERFERENZA

GAS N° 4

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

STRONGOLI

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

L0716I P 0401

T00IN00INTPP15

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA KM. 28+500

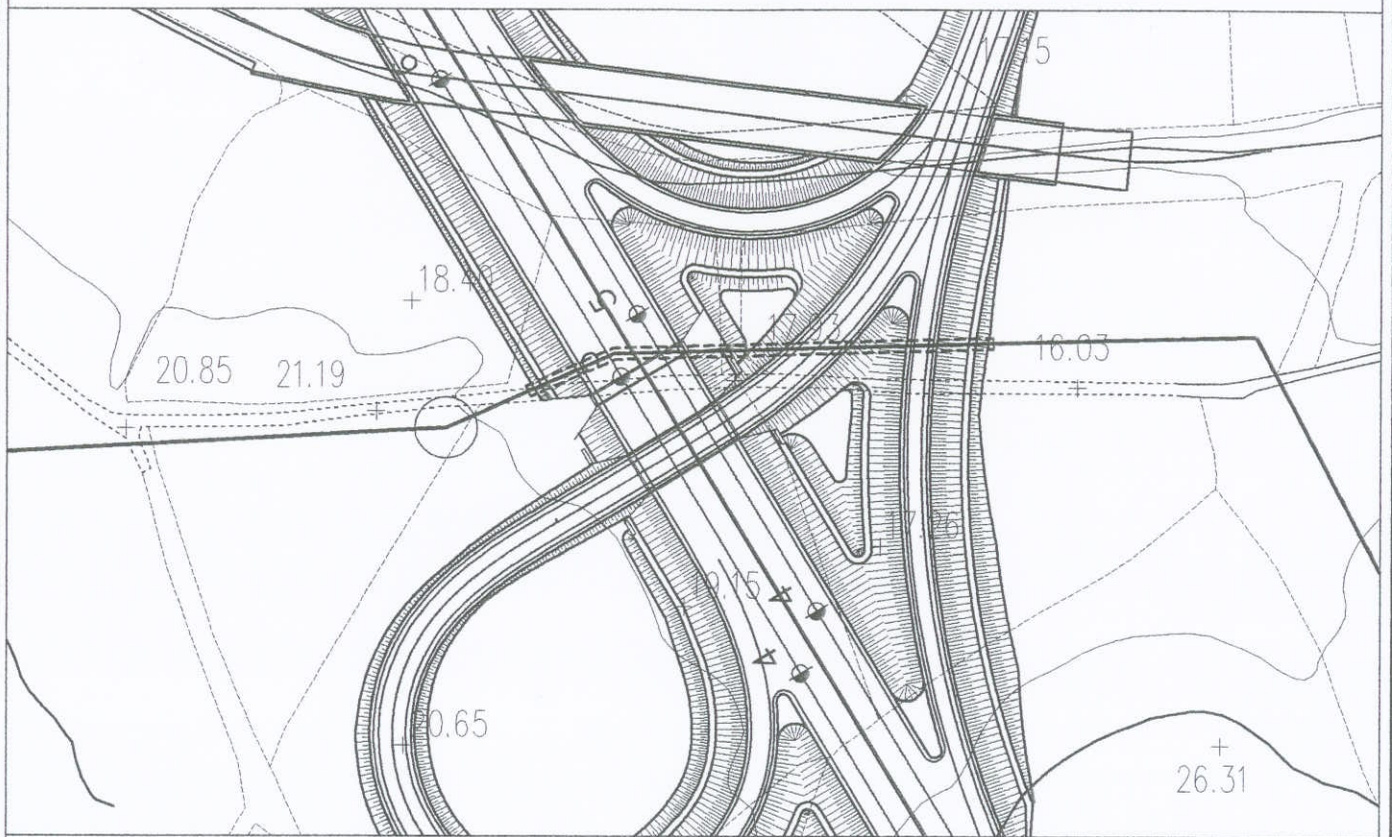
protezione metanodotto per L=145 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

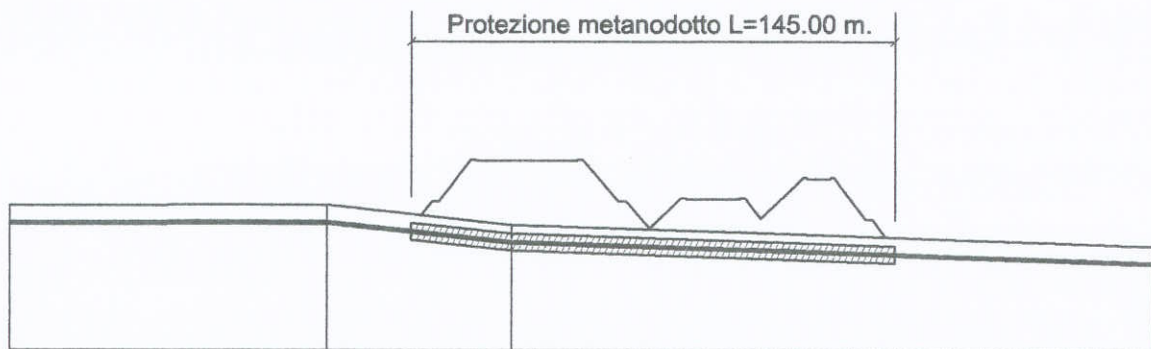
**58000 €** (COSTO UNITARIO € 400.00 / ml. - DATI SNAM)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

**18 mesi**



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE

N° INTERFERENZA

GAS N° 6

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CIRO'

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

T00IN00INTPP17

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA KM. 42+800

condotta da deviare per L=150 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

120000 € (COSTO UNITARIO € 800.00 / ml. - DATI SNAM)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

18 mesi





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE

N° INTERFERENZA

GAS N° 5

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

MELISSA

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

T00IN00INTPP16

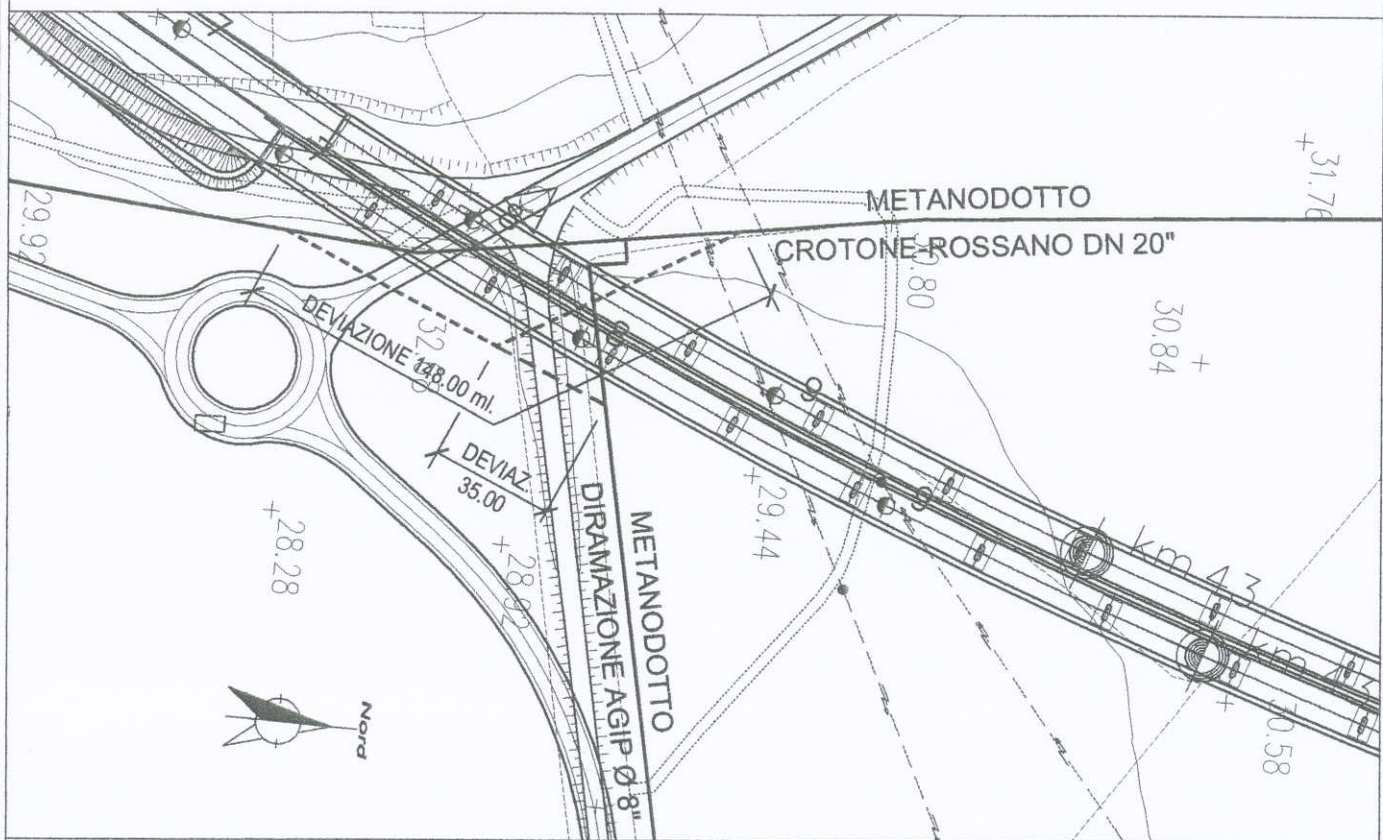
SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA KM. 38+950  
protezione metanodotto per L=130+75+35 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

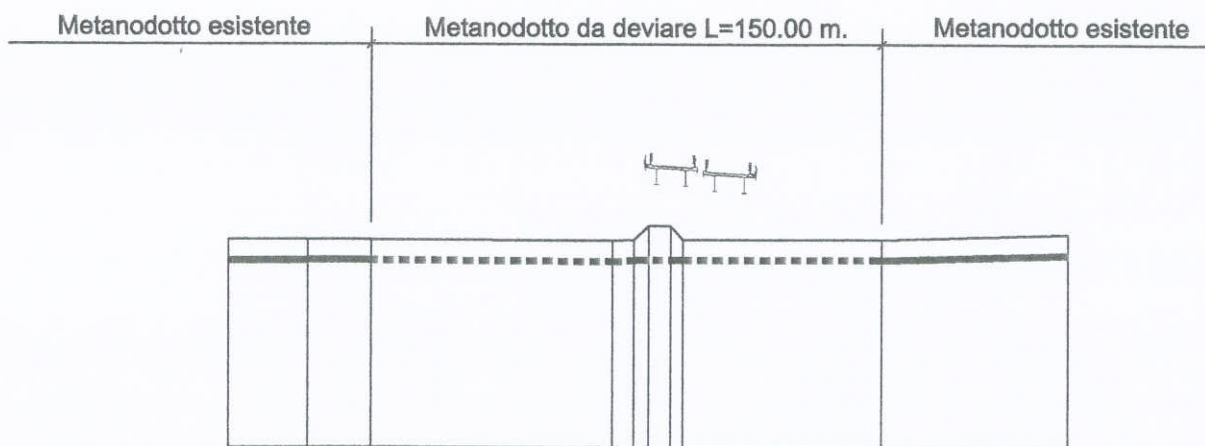
96000 € (COSTO UNITARIO € 400.00 / ml. - DATI SNAM)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

18 mesi



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

## INDAGINI INTERFERENZE SCHEDE MONOGRAFICHE

N° INTERFERENZA

GAS N° 7

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CIRO'

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

LO716I P 0401

T00IN00INTPP18

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA KM. 53+150

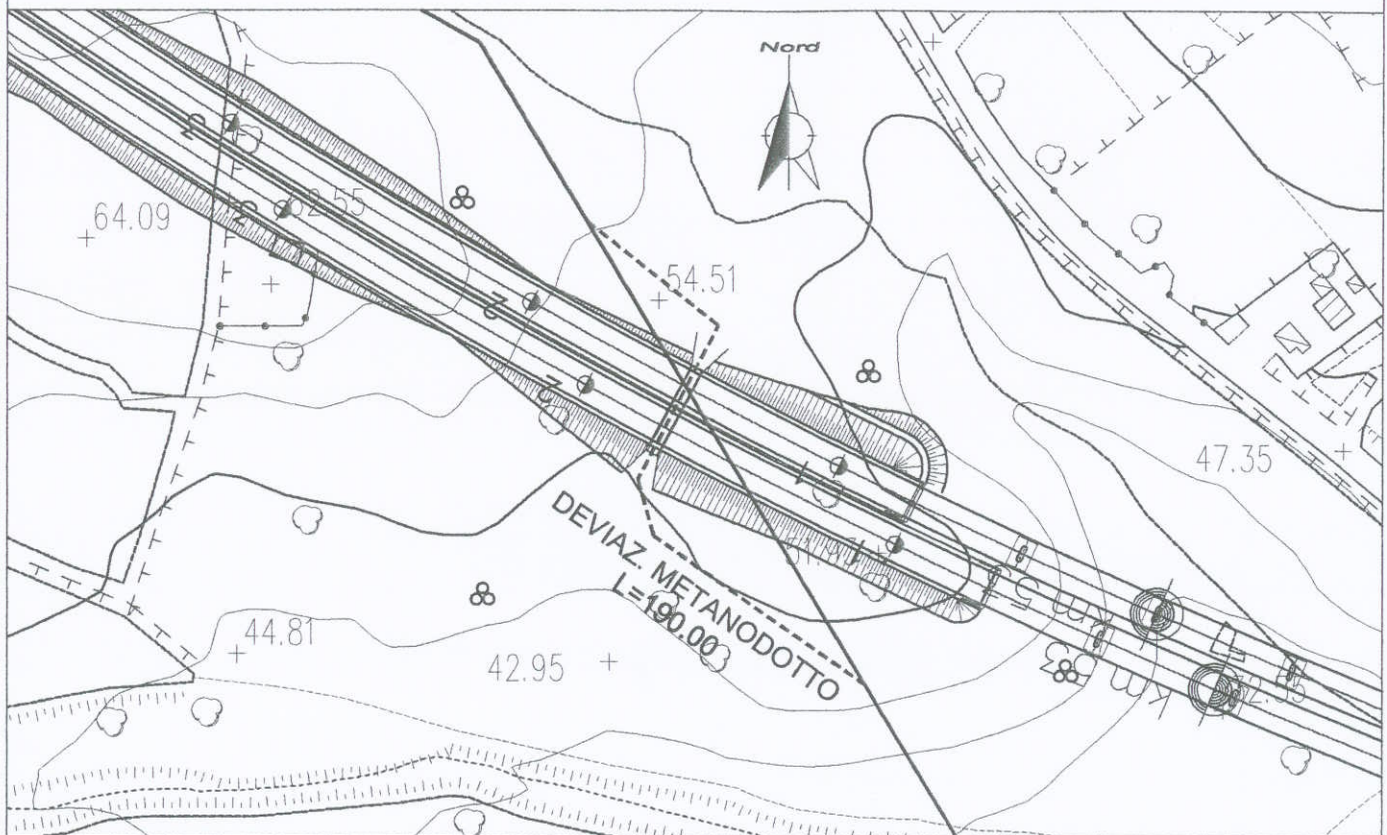
condotta da deviare per L=190 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

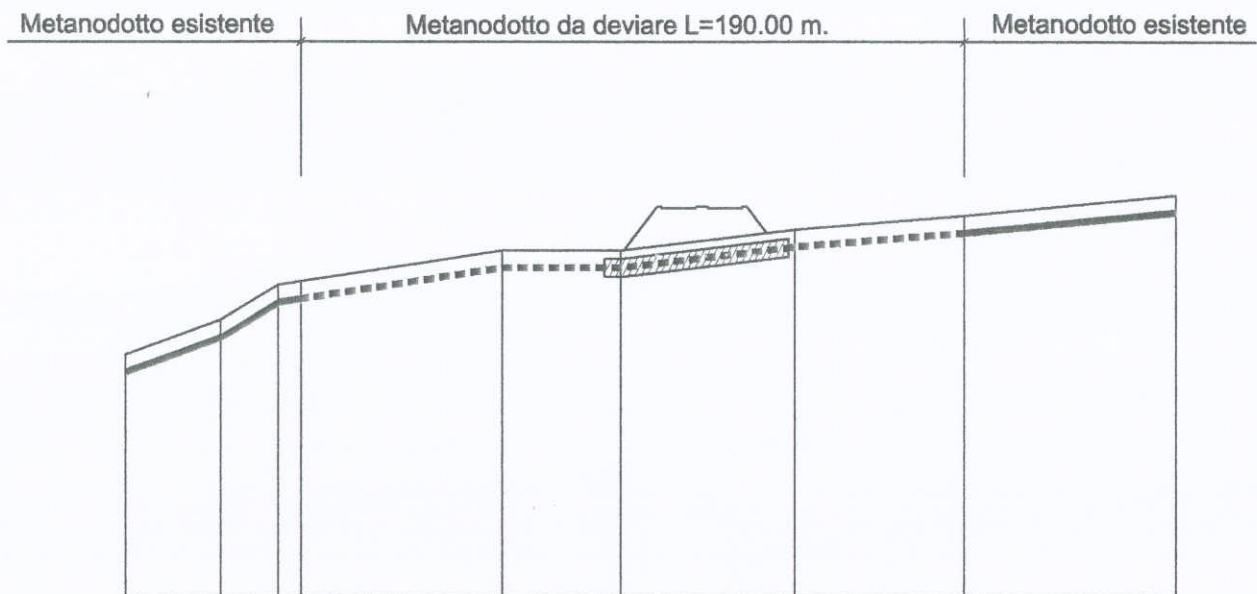
152000 € (COSTO UNITARIO € 800.00 / ml. - DATI SNAM)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

18 mesi



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA





# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

INDAGINI INTERFERENZE  
SCHEDE MONOGRAFICHE

N° INTERFERENZA

GAS N° 8

REGIONE

PROVINCIA

COMUNE

CALABRIA

CROTONE

CRUCOLI

TIPOLOGIA

ENTE DI APPARTENENZA

GASDOTTO DA 16"

SNAM

DATA RILIEVO

CODICE PROGETTO

CODICE ELABORATO

MAGGIO 2004

L 0 7 1 6 I P 0 4 0 1

T 0 0 I N 0 0 I N T P P 1 9

SOLUZIONE DELL'INTERFERENZA KM. 88+980

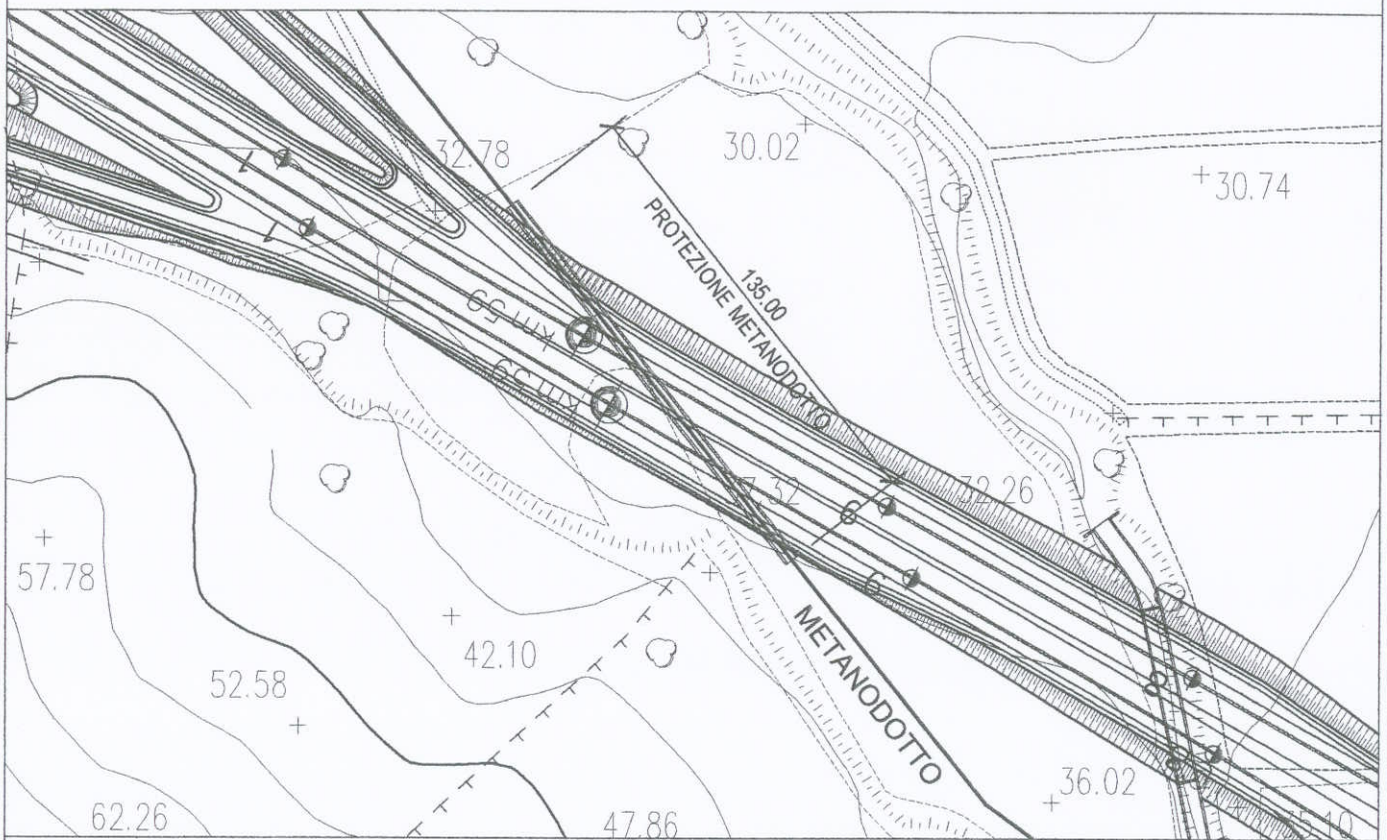
protezione metanodotto per L=135 m.

COMPUTO E STIMA DEI COSTI PER LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA  
(compresi gli espropri)

54000 € (COSTO UNITARIO € 400.00 / ml. - DATI SNAM)

TEMPI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

18 mesi



SITUAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DELLA STRADA IN PROGETTO IN CORRISPONDENZA DELL'INTERFERENZA

