

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COD. **BA322**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

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

IL PROGETTISTA:

Ordine degli Ingegneri della Prov. di

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Domenico Belcastro
Ordine dei Geologi della Regione Calabria n°218

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

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

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Dott. Ing. Marianna Grisolia

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.

Dott. Ing. Alberto Sanchirico

IL R.U.P.

Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. T. Berti Nulli
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Ing. L. Spaccini
Dott. Ing. L. Casavecchia
Dott. Geol. G. Cerquiglioni
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Arch. C. Presciutti
Dott. Agr. F. Berti Nulli
Dott. M. De Tursi

MANDANTI:



Dott. Ing. A. Turso
Dott. Ing. J. Turaglio
Dott. Ing. F. Stoppa
Dott. Ing. A. Dipierro



Prof. Ing. S. Canale
Dott. Ing. C. Sanna
Dott. Ing. C. Nardi
Dott. Ing. F. Volonnino
Dott. Ing. M. Schinco



Dott. Ing. D. Carlaccini
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. E. Loffredo
Dott. Ing. S. Sacconi



Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. V. Piuanno







Dott. Ing. A. Lucioni
Dott. Arch. M. Paglini
Dott. Arch. F. Marsiali
Dott. M. Pizzato
Agr. M.T. Colacresi



INTERFERENZE

SCHEMA DI RISOLUZIONE INTERFERENZE

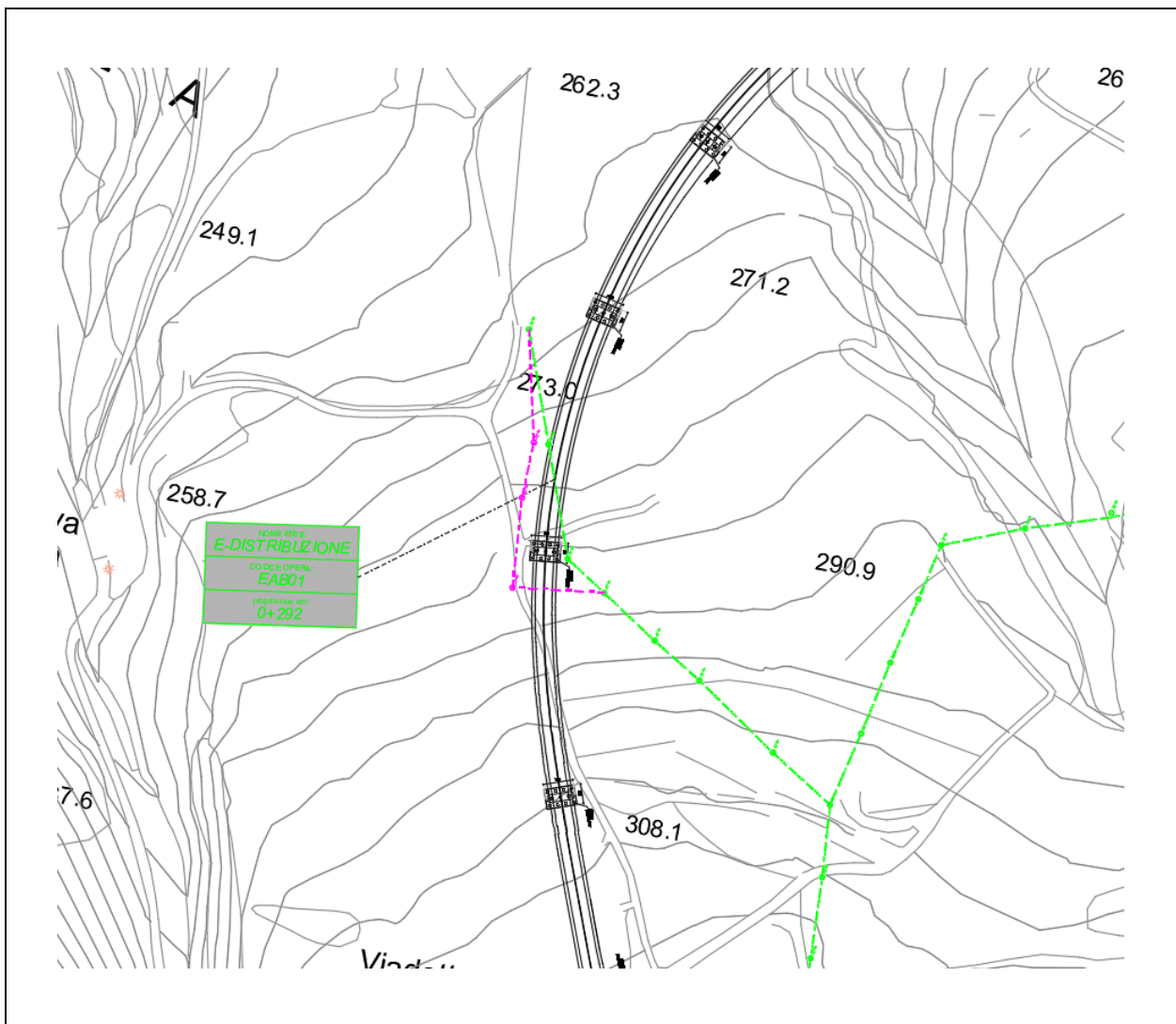
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00-IN00-INT-SC02-A			
BA322	F 22	CODICE ELAB.	T00IN00INTSC02	A	-
A	Emissione	07/2022	N.Schinco	S.Canale	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LEGENDA			
CODICE INTERFERENZA	SIMBOLOGIA	LINEA COLORE	DESCRIZIONE
MT/BT.00N		Media/bassa tensione 90	RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
Palo MT/BT.00N		90	PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
GAS.00N		GAS 40	RETE GAS
CAB.00N		10	CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
PA.L.00N		21	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
MT/BT.00N		Media/bassa tensione 90	DEVIAZIONE RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
Palo MT/BT.00N		90	NUOVO PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
GAS.00N		GAS 40	DEVIAZIONE RETE GAS
CAB.00N		10	SPOSTAMENTO CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

SCHEDA RISOLUZIONE N. 1

Comune: Vico del Gargano Prov.: FG
Progressiva interferenza: km 0+292
Ente: E-distribuzione S.p.A.
Codice interferenza: EAB01
Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
Ubicazione interferenza: Aerea
Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

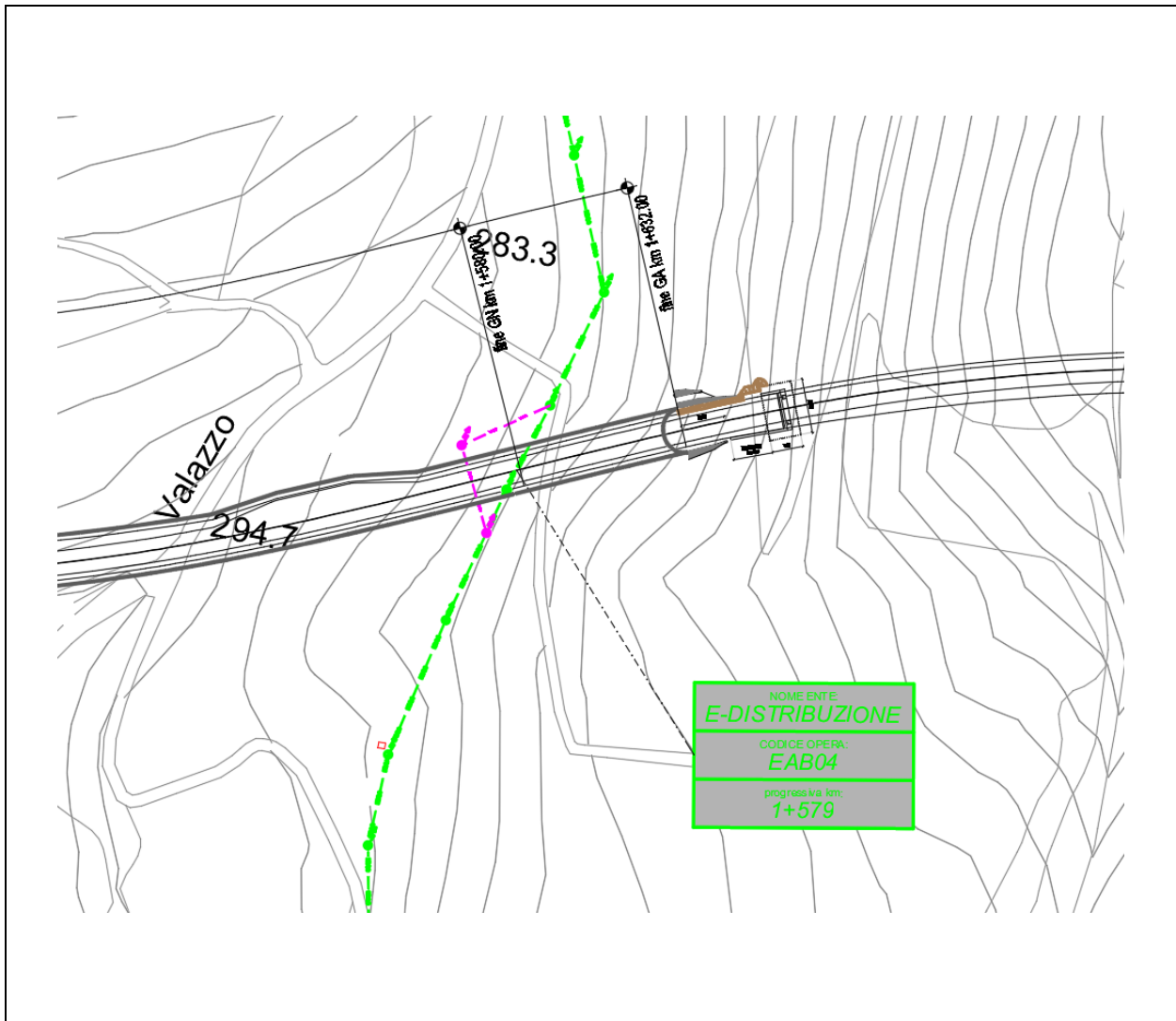
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 2

Comune: Vico del Gargano Prov.: FG
Progressiva interferenza: km 1+579
Ente: E-distribuzione S.p.A.
Codice interferenza: EAB04
Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
Ubicazione interferenza: Aerea
Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

Stralcio planimetrico:

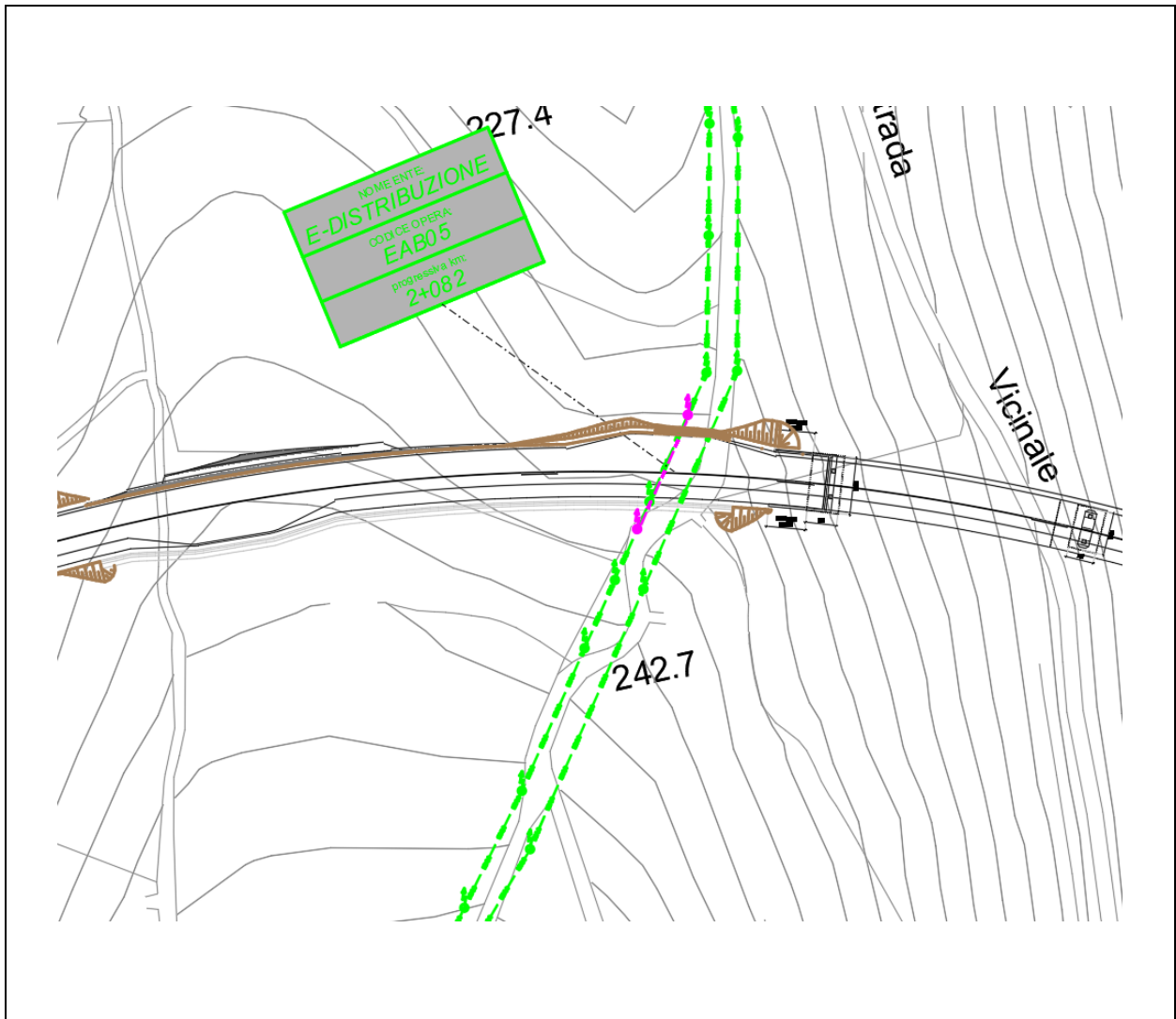


SCHEDA RISOLUZIONE N. 3

Comune: Vico del Gargano Prov.: FG
Progressiva interferenza: km 2+082
Ente: E-distribuzione S.p.A.
Codice interferenza: EAB05
Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
Ubicazione interferenza: Aerea

Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

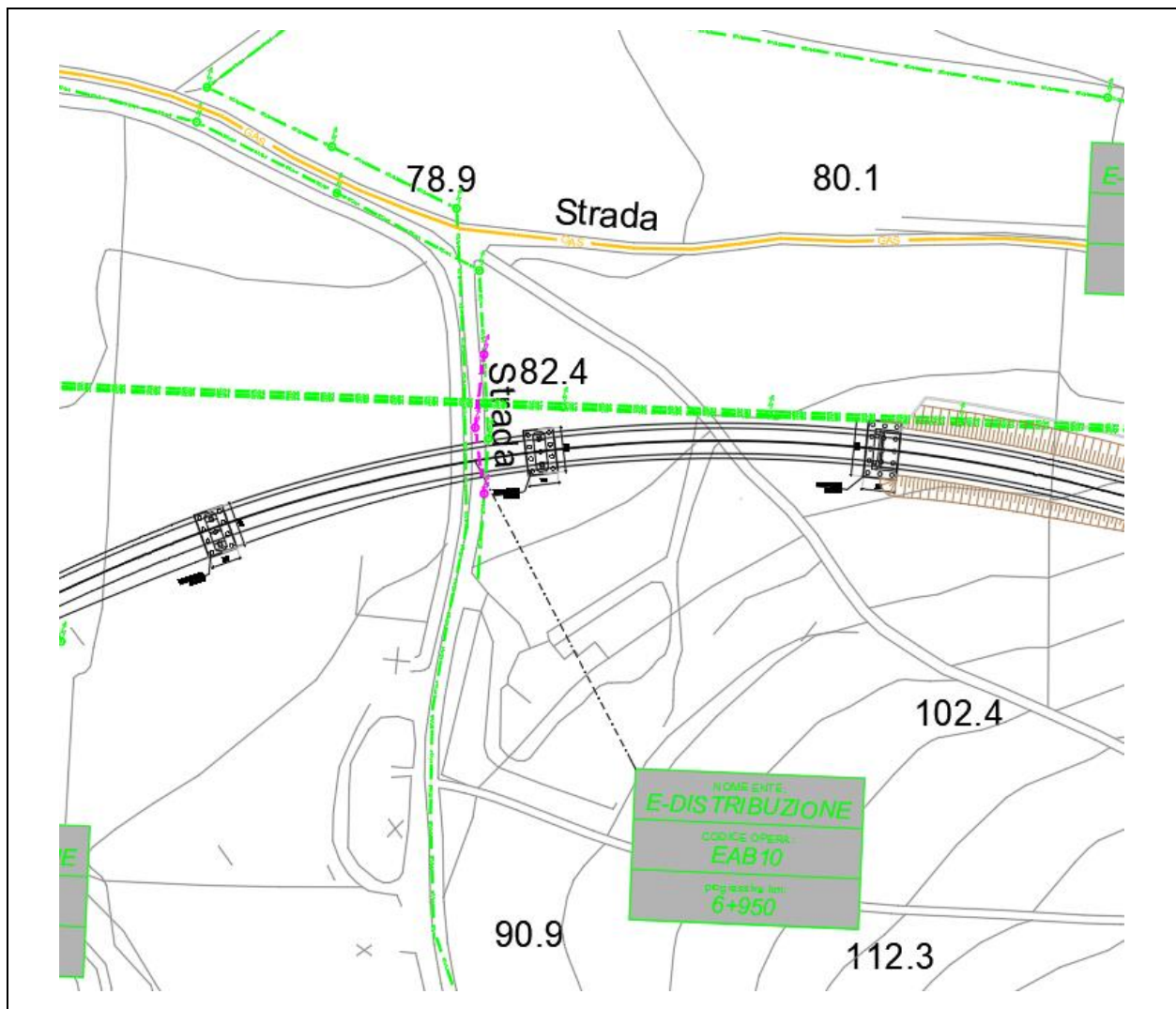
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 4

Comune: Peschici Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 6+950
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB10
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

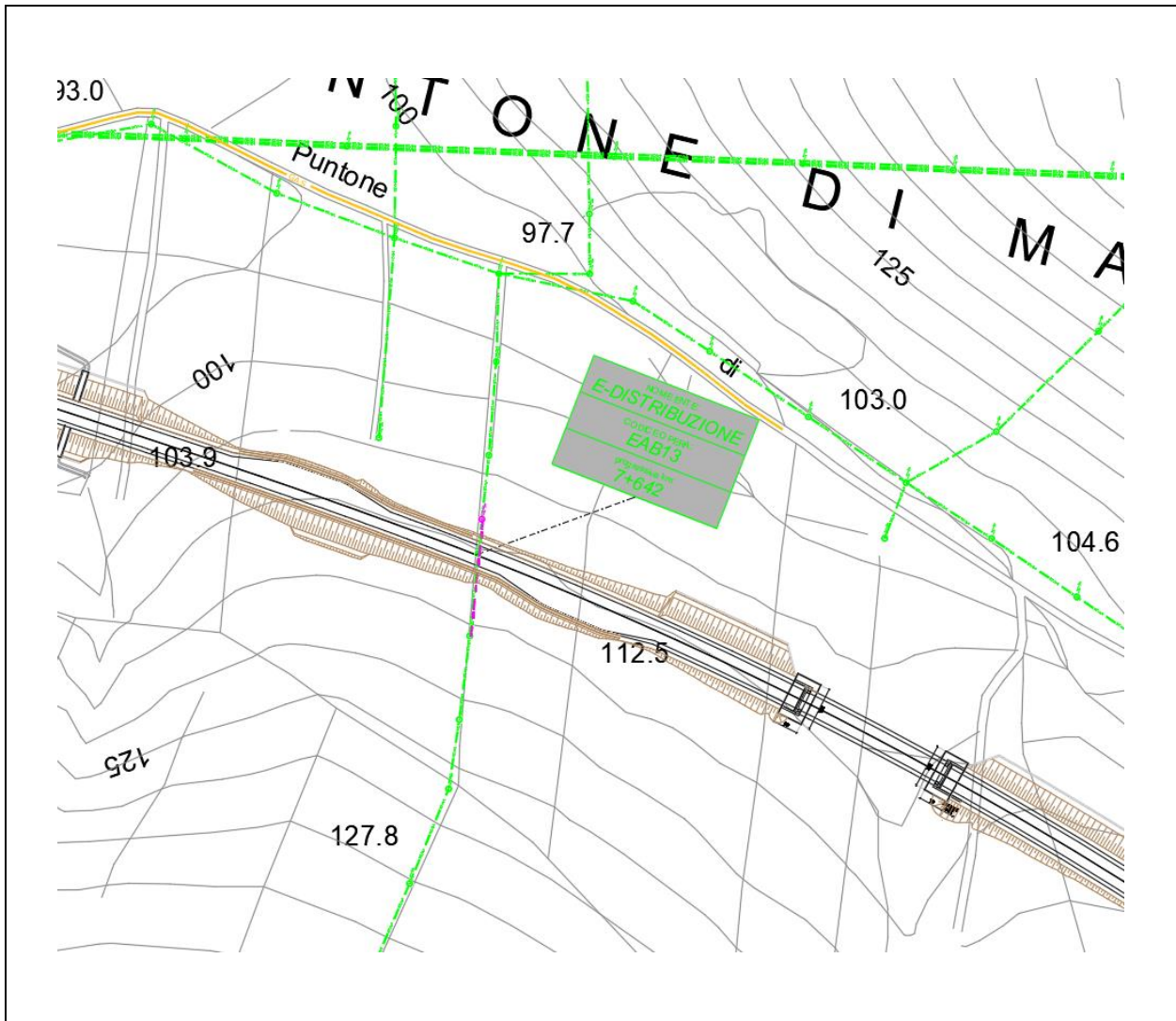
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 5

Comune: Peschici Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 7+642
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB13
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

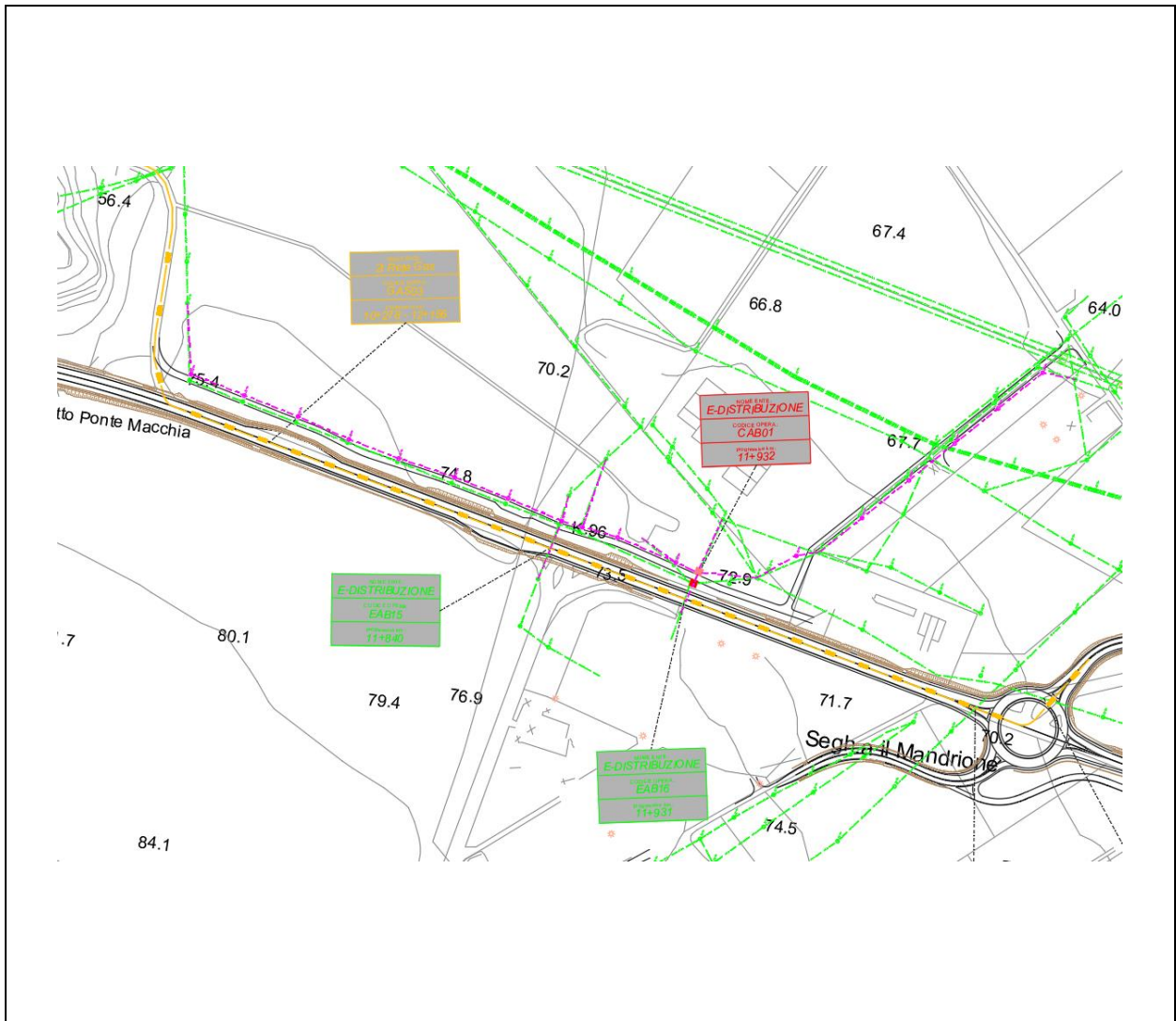
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 6

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 11+840
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB15
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

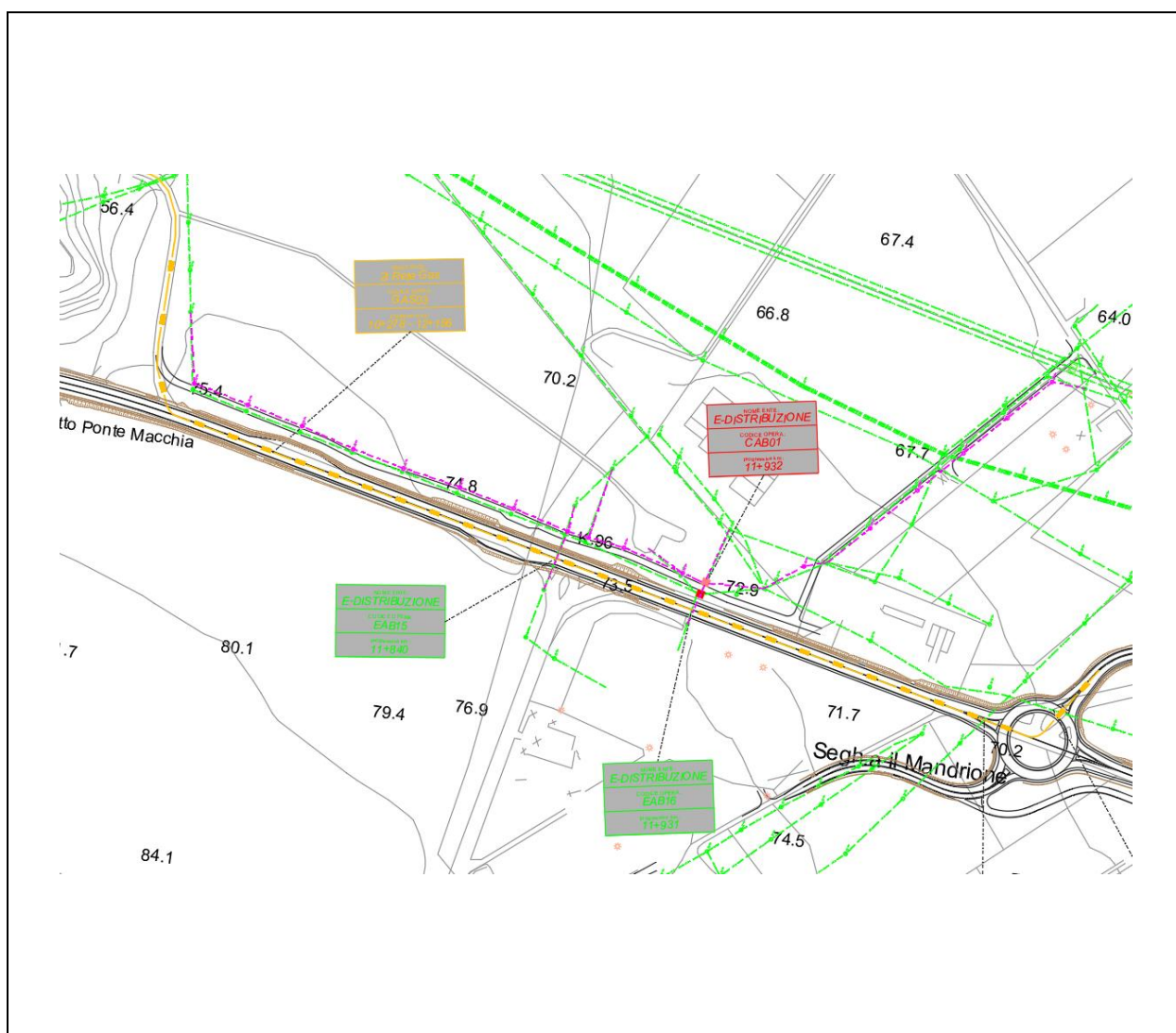
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 7

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 11+931
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB16
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

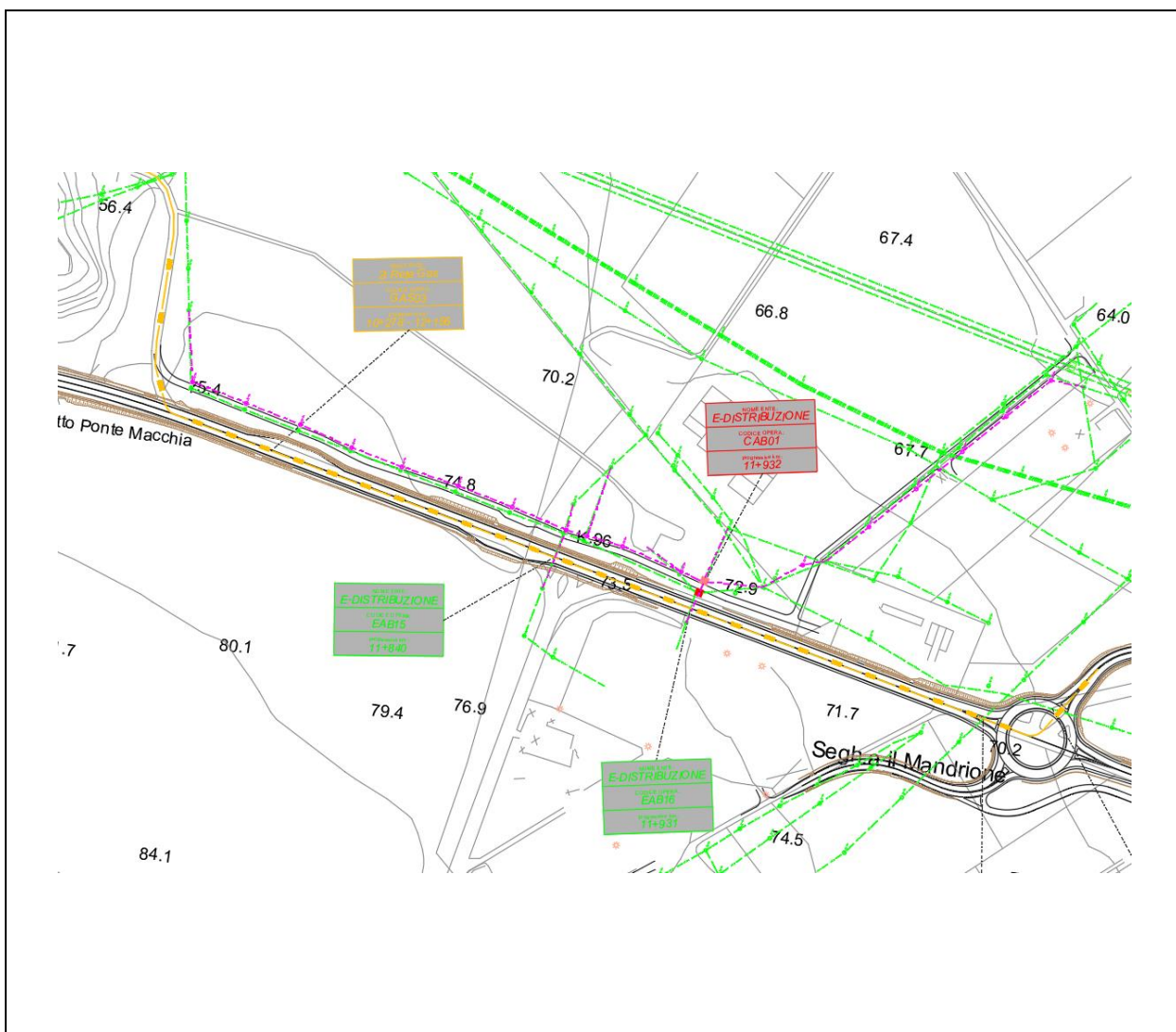
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 8

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 11+932
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: CAB01
 Descrizione interferenza: Cabina elettrica
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Spostamento cabina elettrica e deviazione linee elettriche aeree di MT/BT

Stralcio planimetrico:

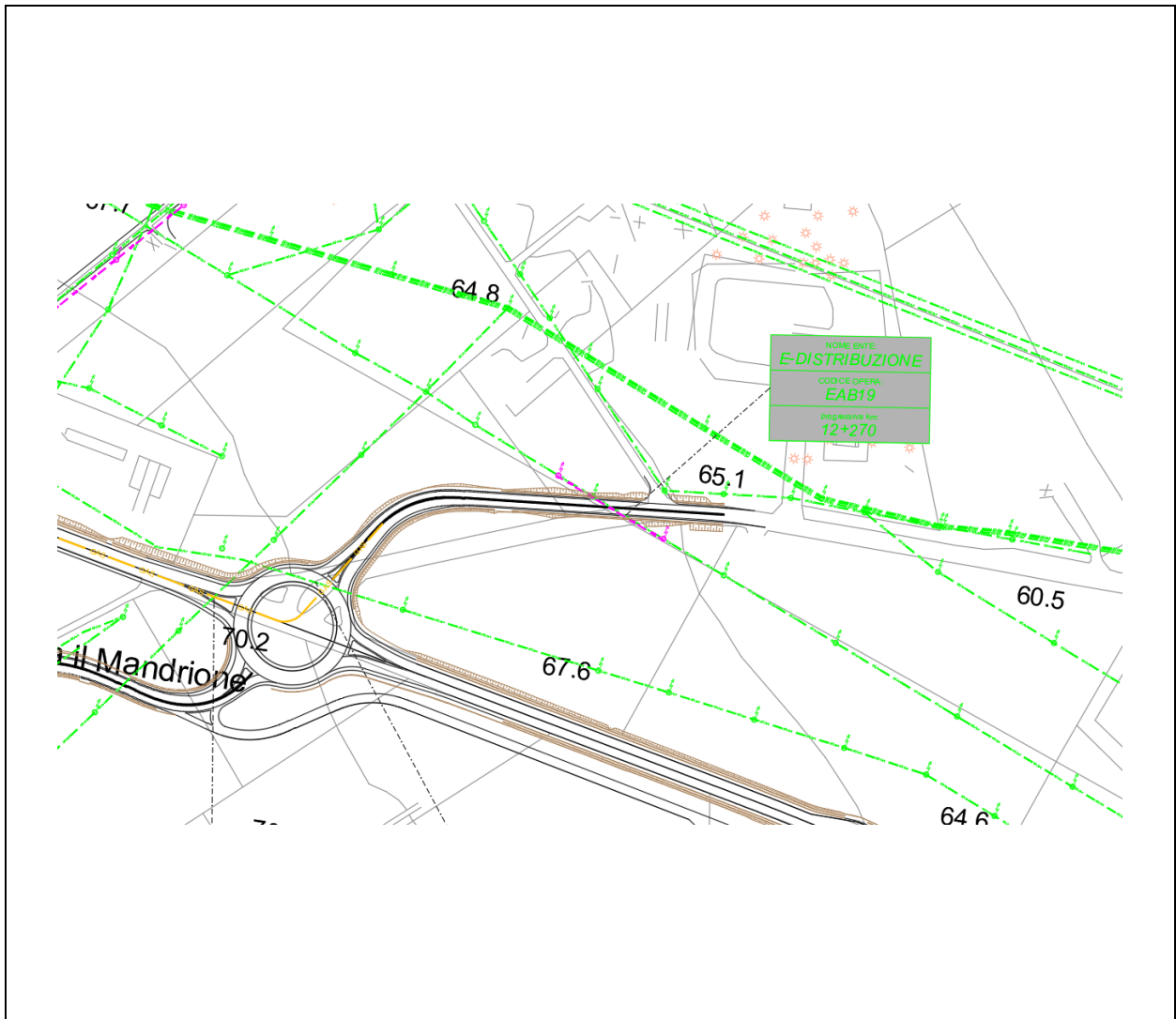


SCHEDA RISOLUZIONE N. 9

Comune: Vieste Prov.: FG
Progressiva interferenza: km 12+270
Ente: E-distribuzione S.p.A.
Codice interferenza: EAB19
Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
Ubicazione interferenza: Aerea

Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 10

Comune: Vieste Prov.: FG

Progressiva interferenza: km 12+573

Ente: E-distribuzione S.p.A.

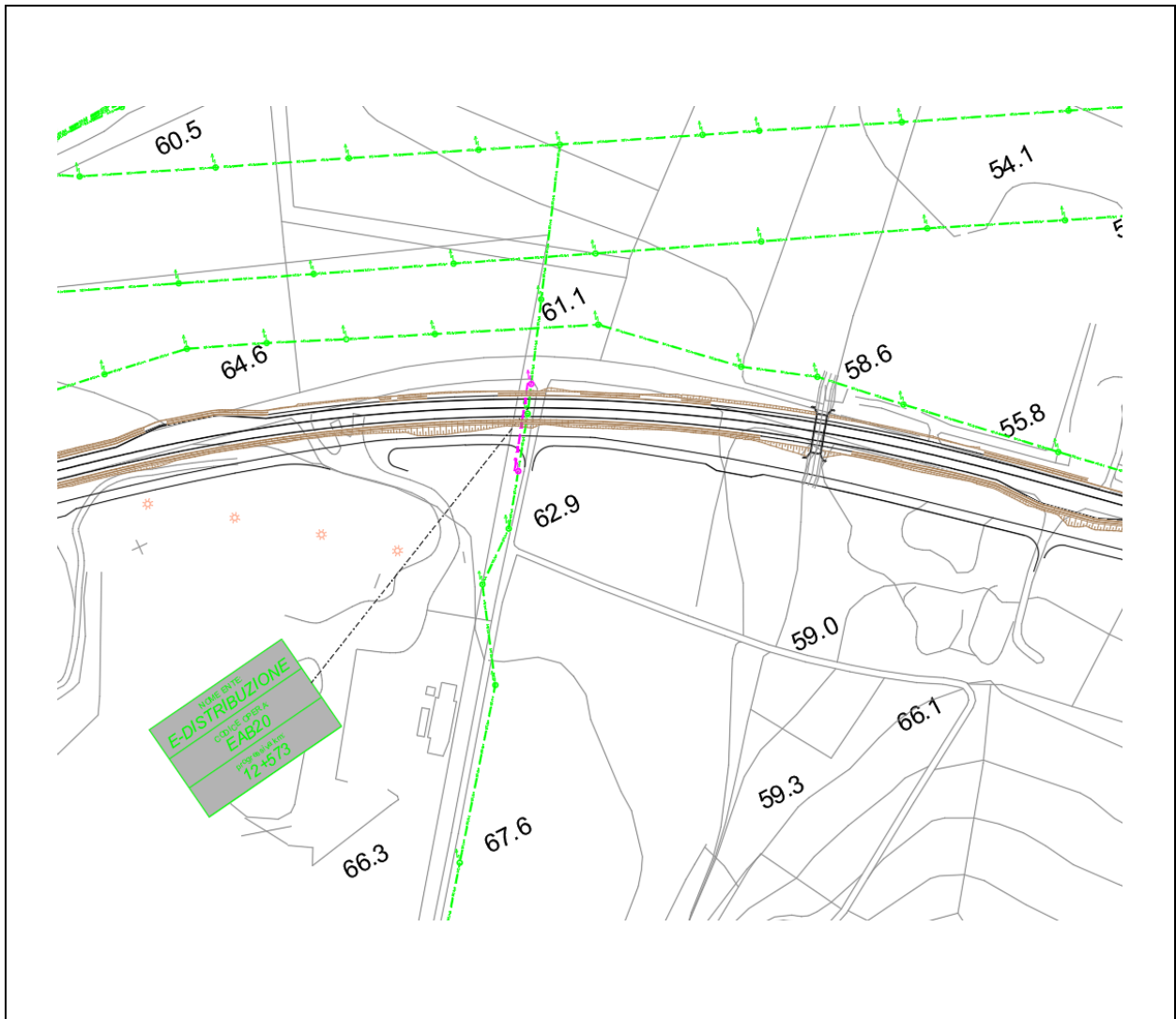
Codice interferenza: EAB20

Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione

Ubicazione interferenza: Aerea

Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

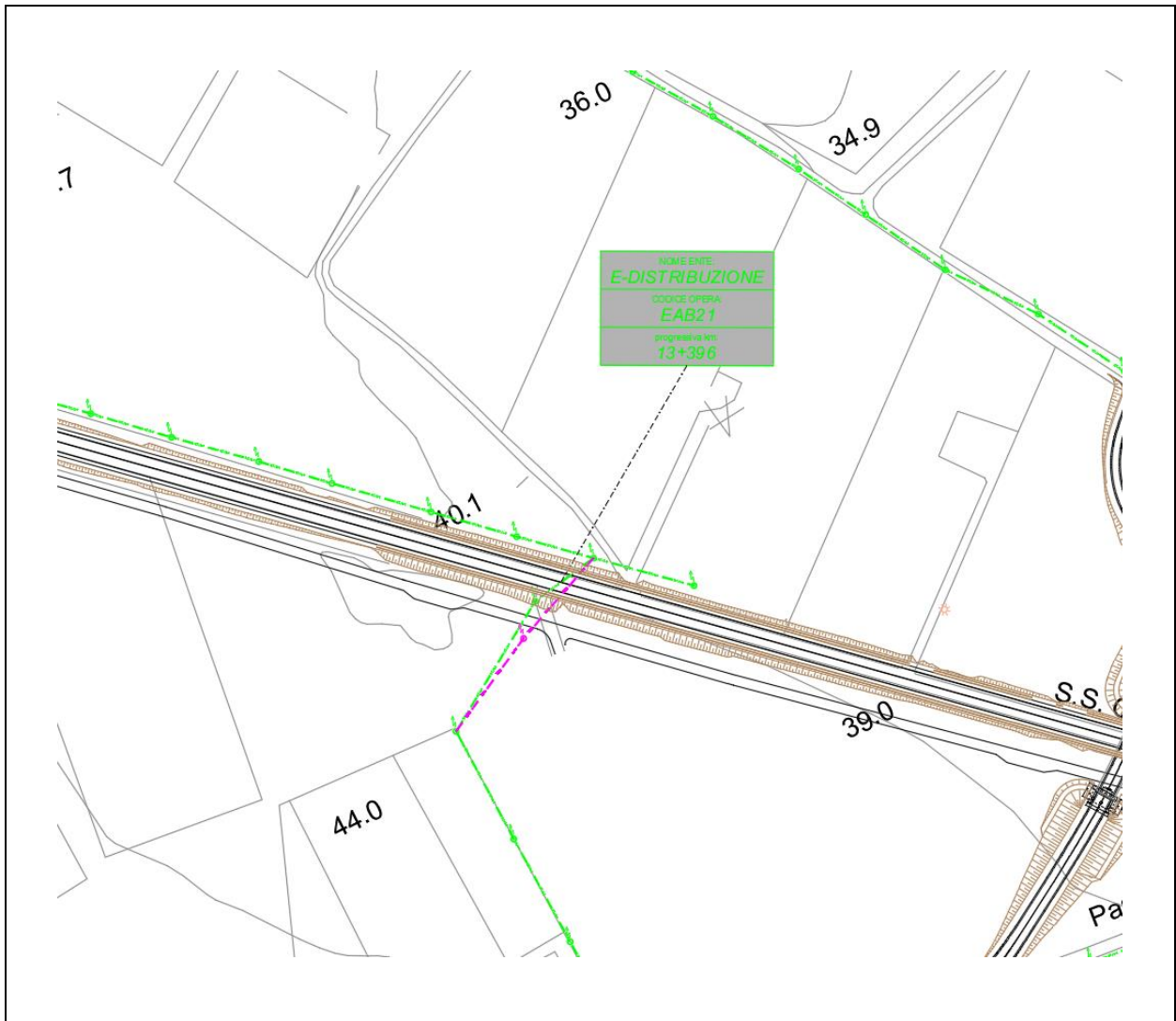
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 11

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 13+396
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB21
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

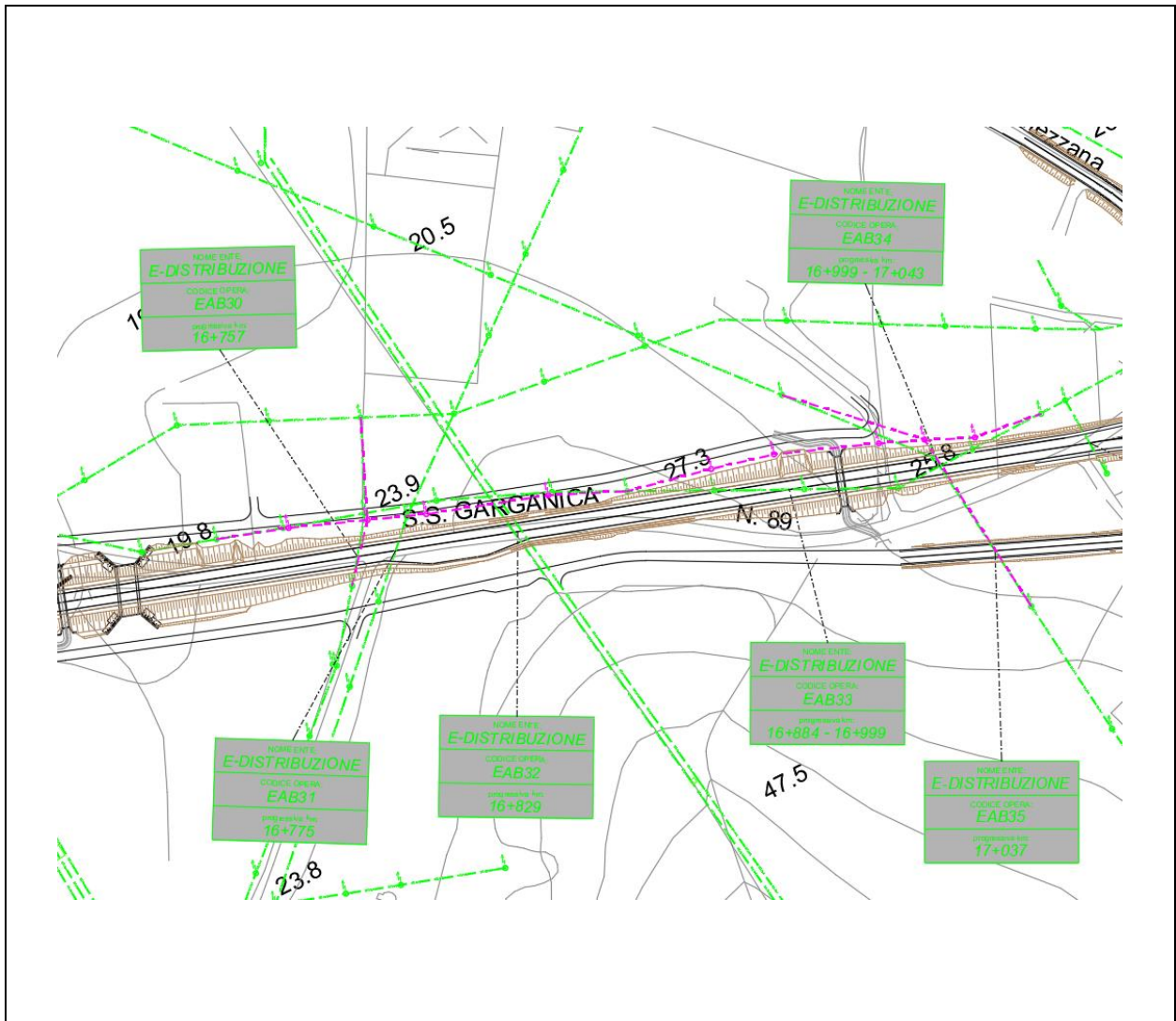
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 12

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 16+757
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB30
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

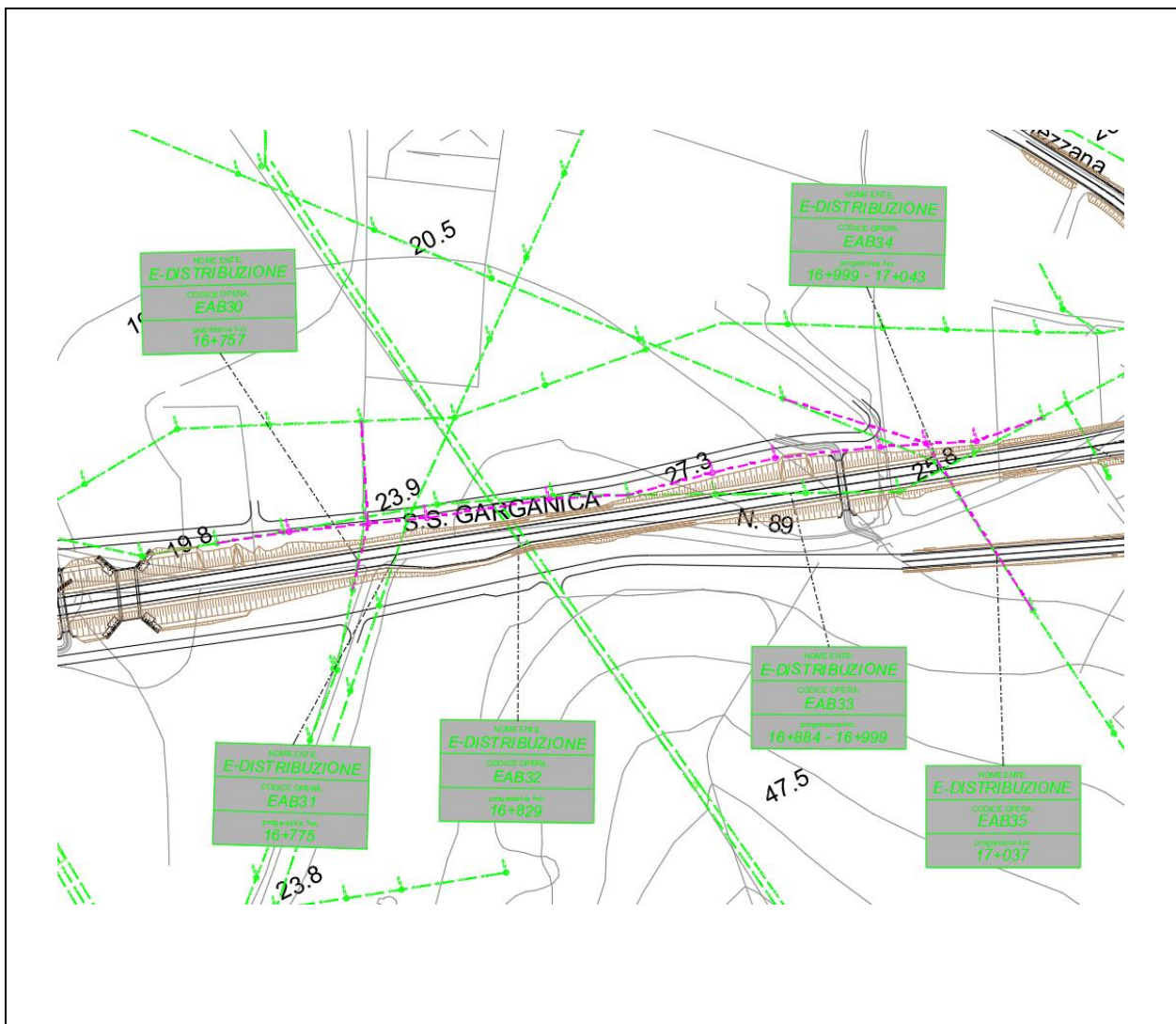
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 13

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 16+884 – 16+999
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB33
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

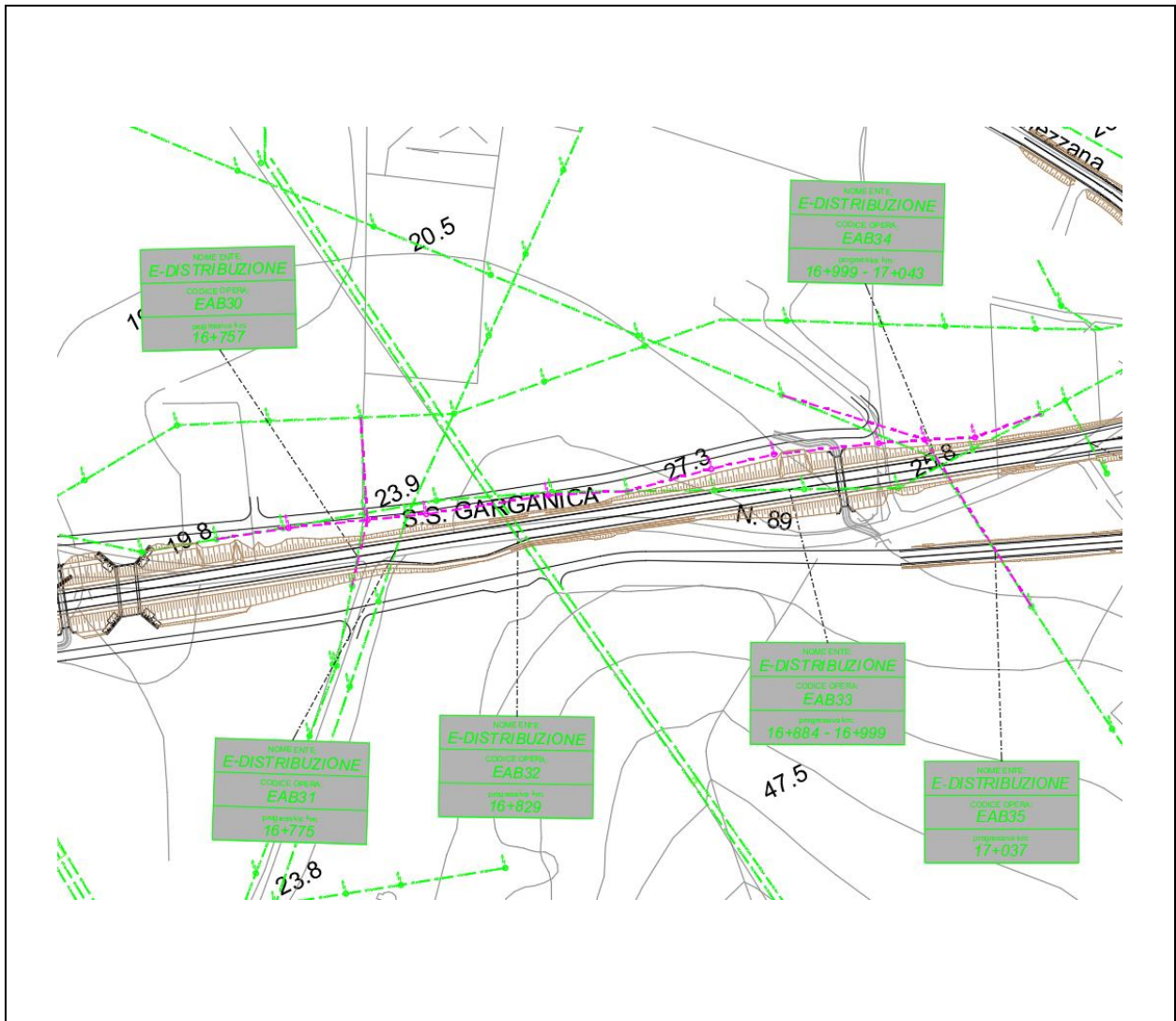
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 14

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 16+999 – 17+043
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB34
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

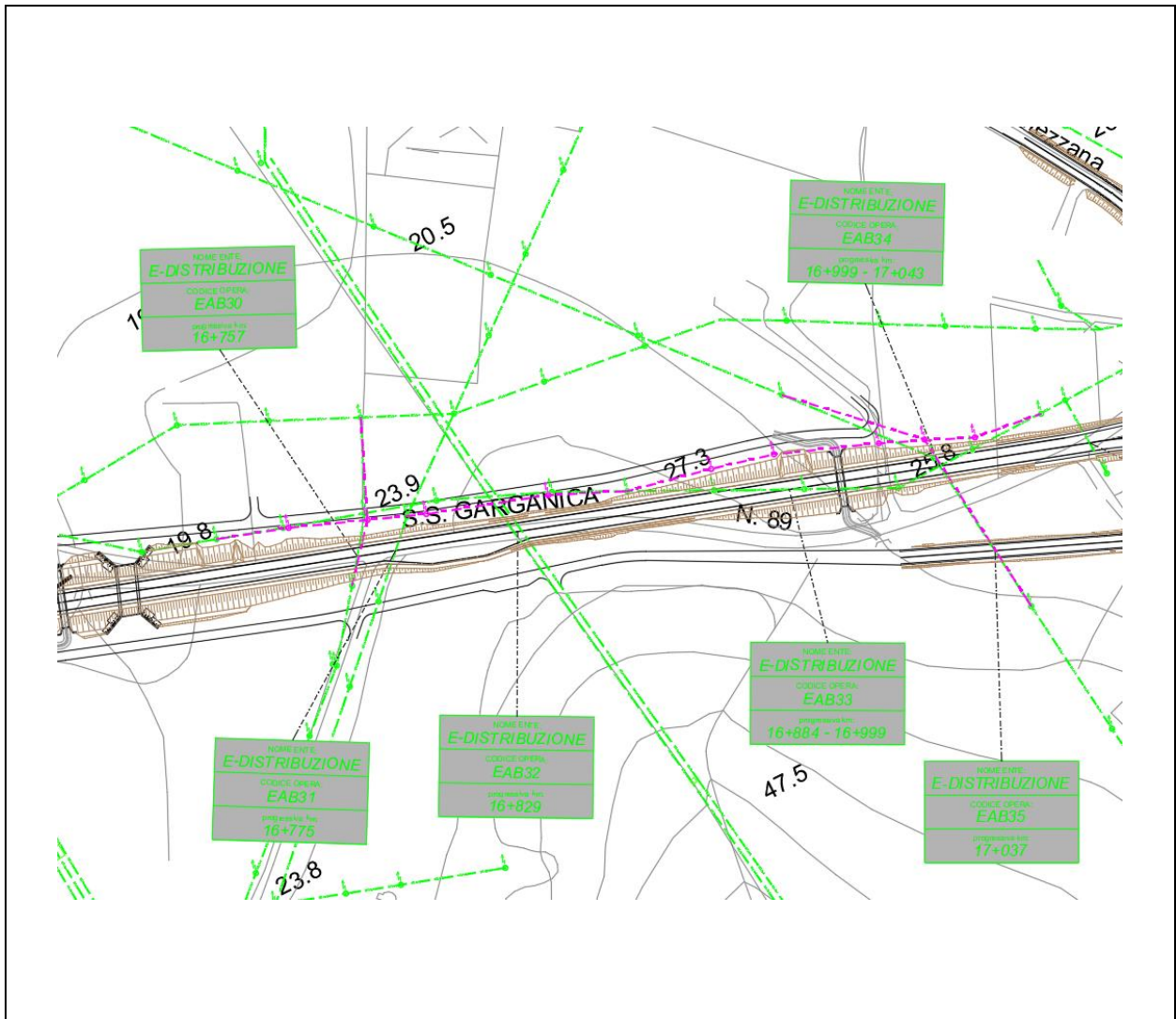
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 15

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 17+037
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB35
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

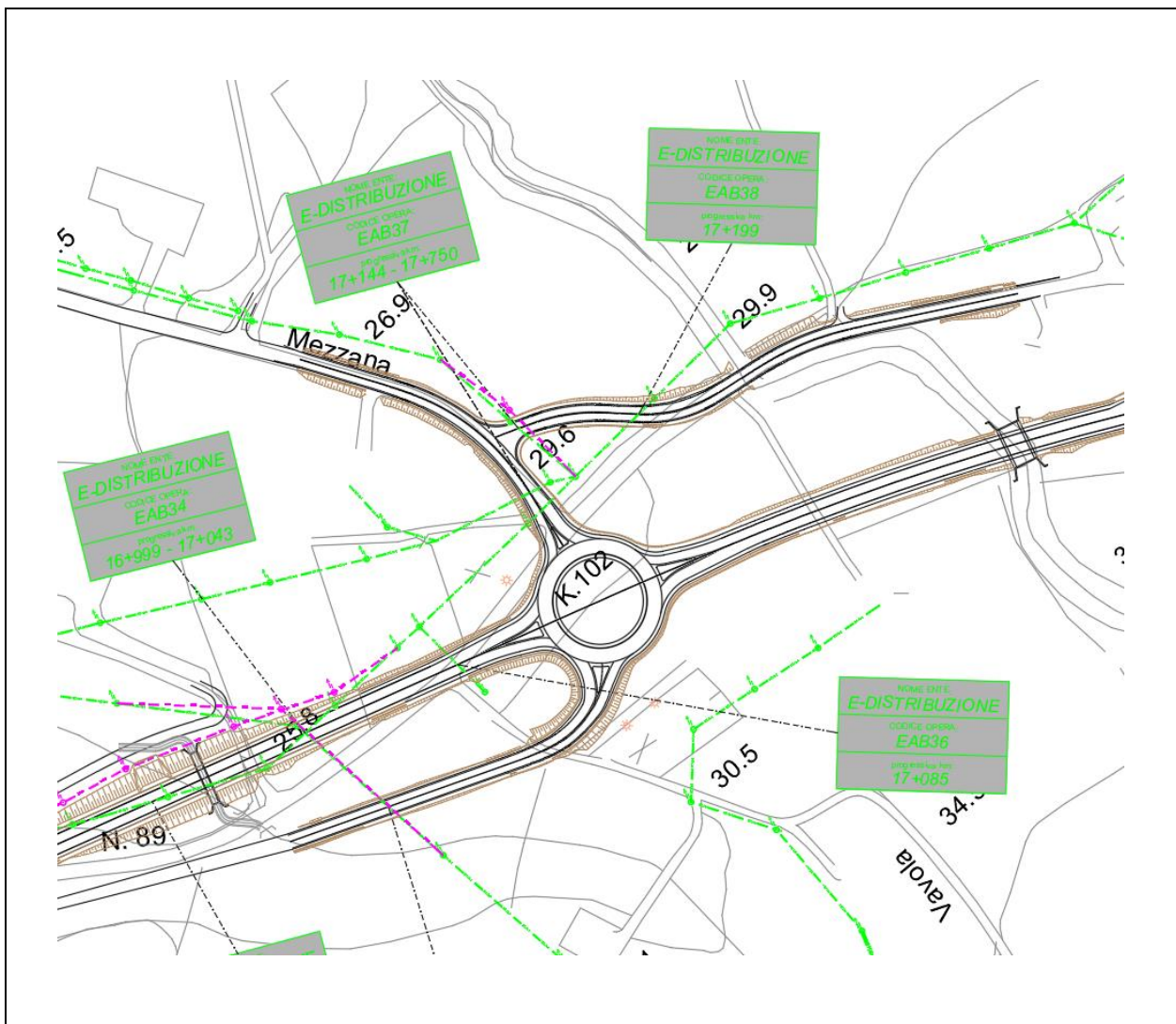
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 16

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 17+144 – 17+750
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB37
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

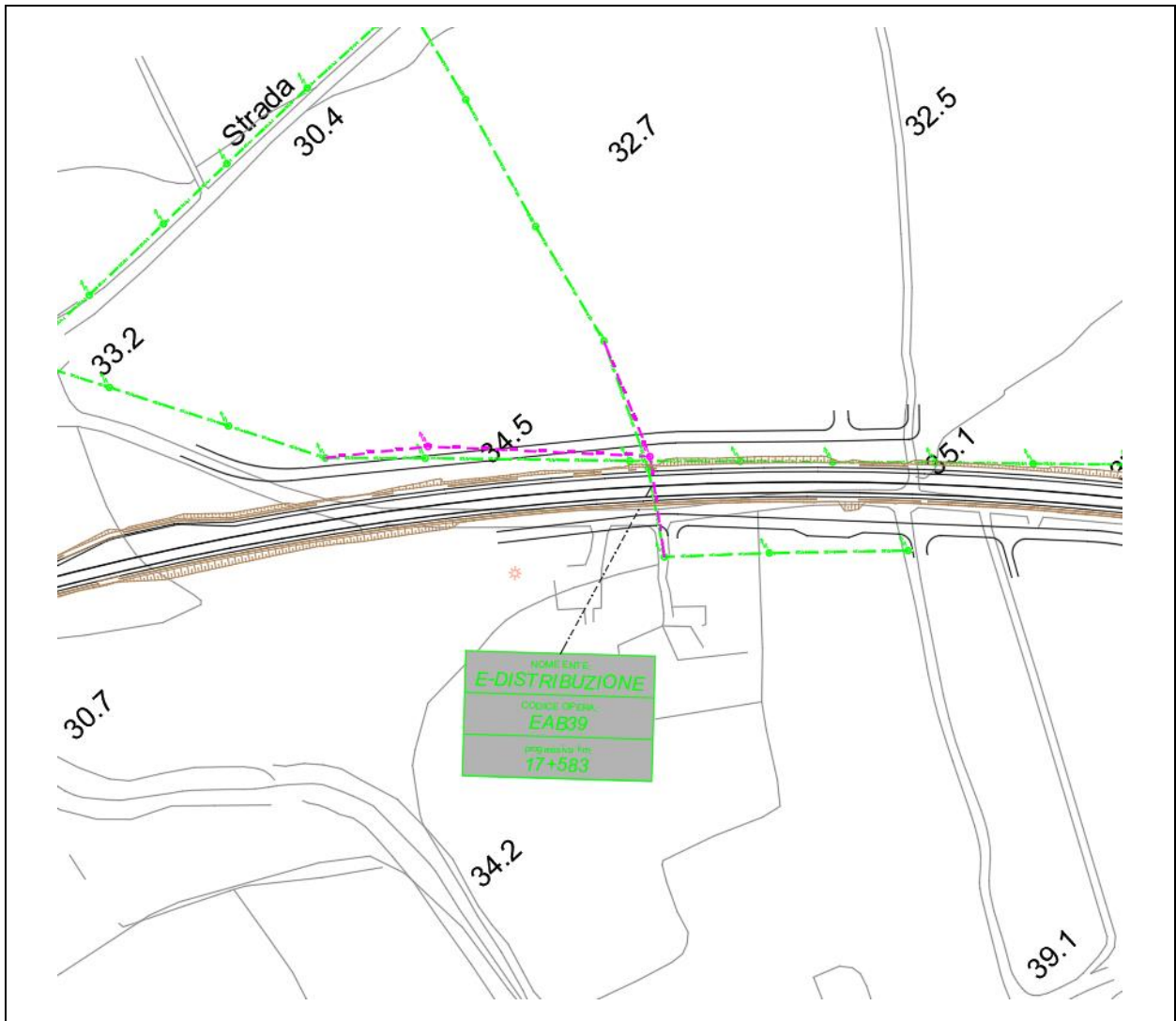
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 17

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 17+583
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB39
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

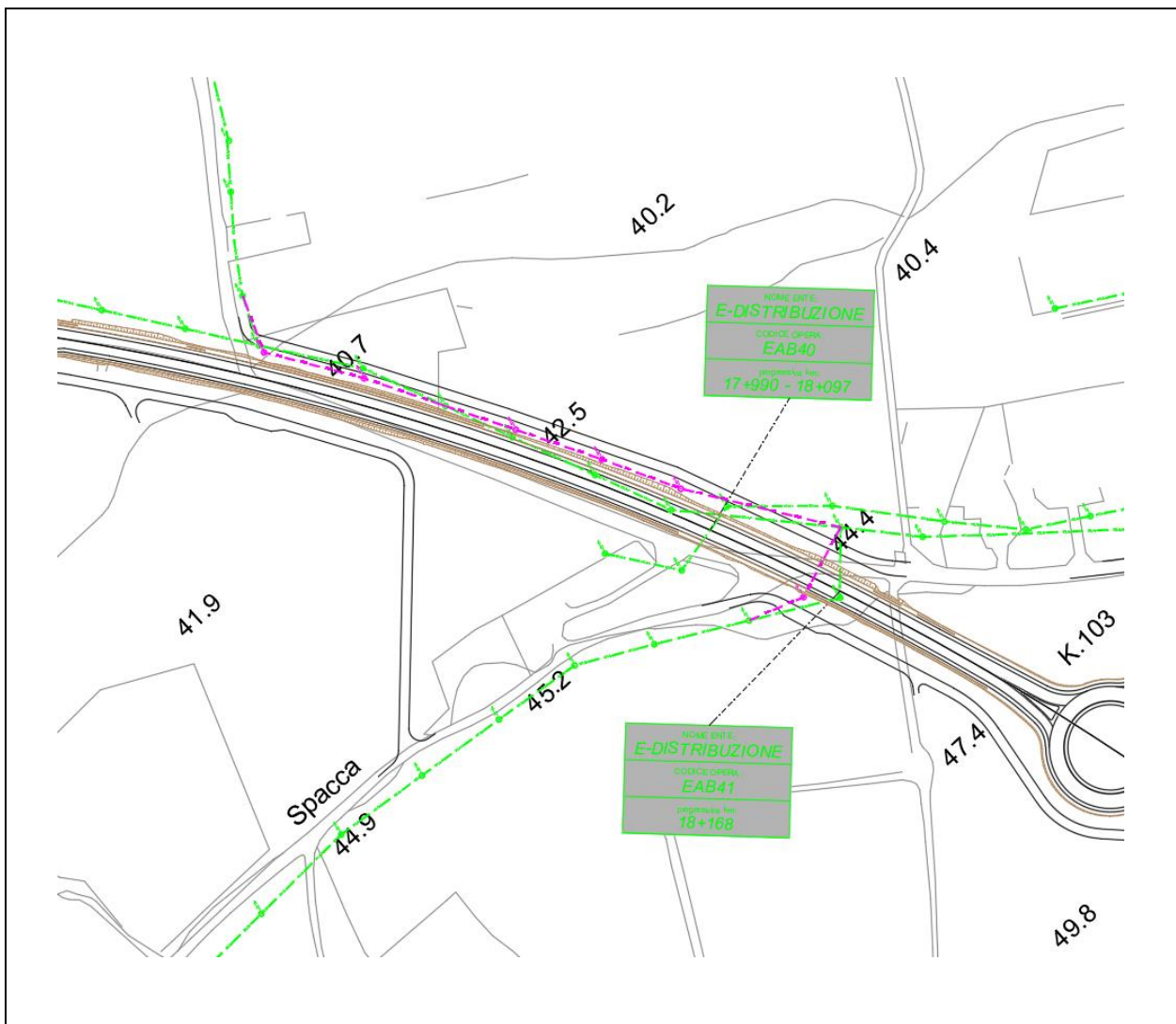
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 18

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 17+990 – 18+097
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB40
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

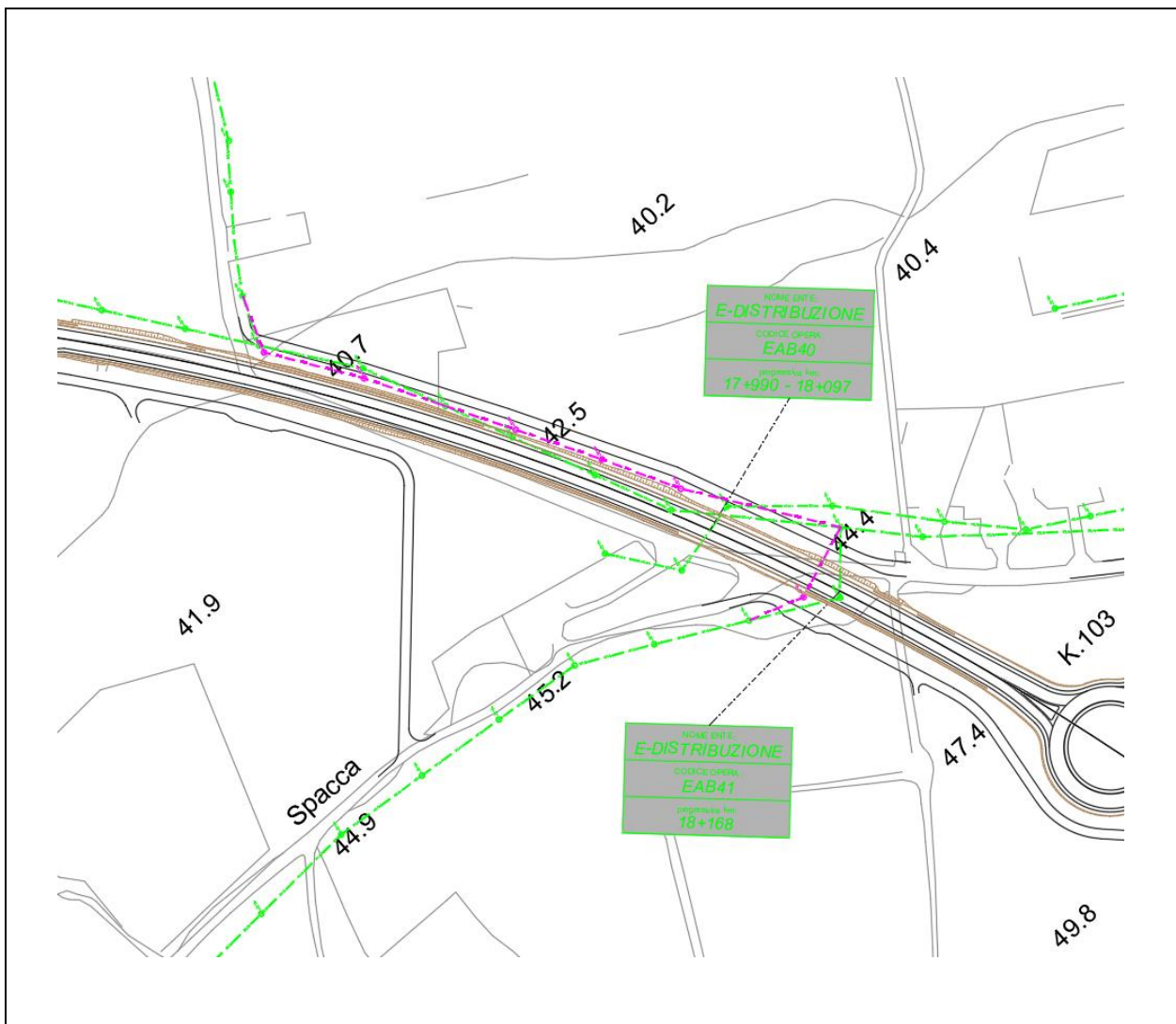
Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 19

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 18+168
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB41
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 20

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 18+492
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB43
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

Stralcio planimetrico:



SCHEDA RISOLUZIONE N. 21

Comune: Vieste Prov.: FG
 Progressiva interferenza: km 18+696
 Ente: E-distribuzione S.p.A.
 Codice interferenza: EAB44
 Descrizione interferenza: Elettrodotto Enel Media/Bassa tensione
 Ubicazione interferenza: Aerea
 Descrizione intervento: Deviazione linea elettrica aerea di MT/BT

Stralcio planimetrico:

