

“VILLAROSA”

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere RTN

Comuni di Calascibetta e Villarosa (EN)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



GEOTECH S.r.l.

SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T.Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Sito: www.geotech-srl.it

Progettista: Ing. Pietro Ricciardini

Documentazione fotografia con inserimento progetto



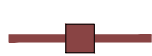
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
1	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.

Codice commessa: G970

Codifica documento: G970_DEF_R_035_RTN_doc_foto_prog_1-1_REV01



Legenda



Elettrodotto aereo 380 kV DT autorizzato
"Chiaromonte Gulfi - Ciminna"



Limiti Comunali



Elettrodotto aereo 150 kV ST esistente
"SE Caltanissetta - SE Nicoletti"

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

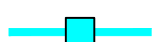
Opere RTN



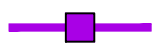
Stazione Elettrica 380/150/36 kV
"Calascibetta"



Raccordo aereo 380 kV DT
"SE Ciminna - SE Calascibetta"



Raccordo aereo 380 kV DT
"SE Calascibetta - SE Chiaromonte Gulfi"



Raccordi aerei 150 kV ST con palo
di transizione aereo/cavo
"SE Calascibetta - SE Nicoletti" e
"SE Caltanissetta - SE Calascibetta"



Modifica tratto di linea 380 kV DT
"SE Chiaromonte Gulfi - SE Ciminna"



Raccordo aereo 380 kV DT
"SE Calascibetta - SE Chiaromonte Gulfi"



Raccordi in cavo interrato 150 kV
"SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e
"SE Calascibetta - SE Nicoletti"

Opere di Utanza



Centrale ipogea e Sottostazione
Elettrica ipogea "Villarosa"



Elettrodotto 380 kV in cavo interrato
"SE Calascibetta - SU Villarosa"

Simbologia



Coni visuale

Fonte portale cartografico nazionale
<https://dati.regione.sicilia.it/dataset/>

Fonti dati basi cartografiche CTR - Regione Sicilia
<https://www.sitr.regione.sicilia.it/download/download-carta-tecnica-regionale-10000/Gis-service>
https://map.sitr.regione.sicilia.it/gis/rest/services/ctr_10000/ctr_2013_base/MapServer



Legenda



Coni visuale

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN



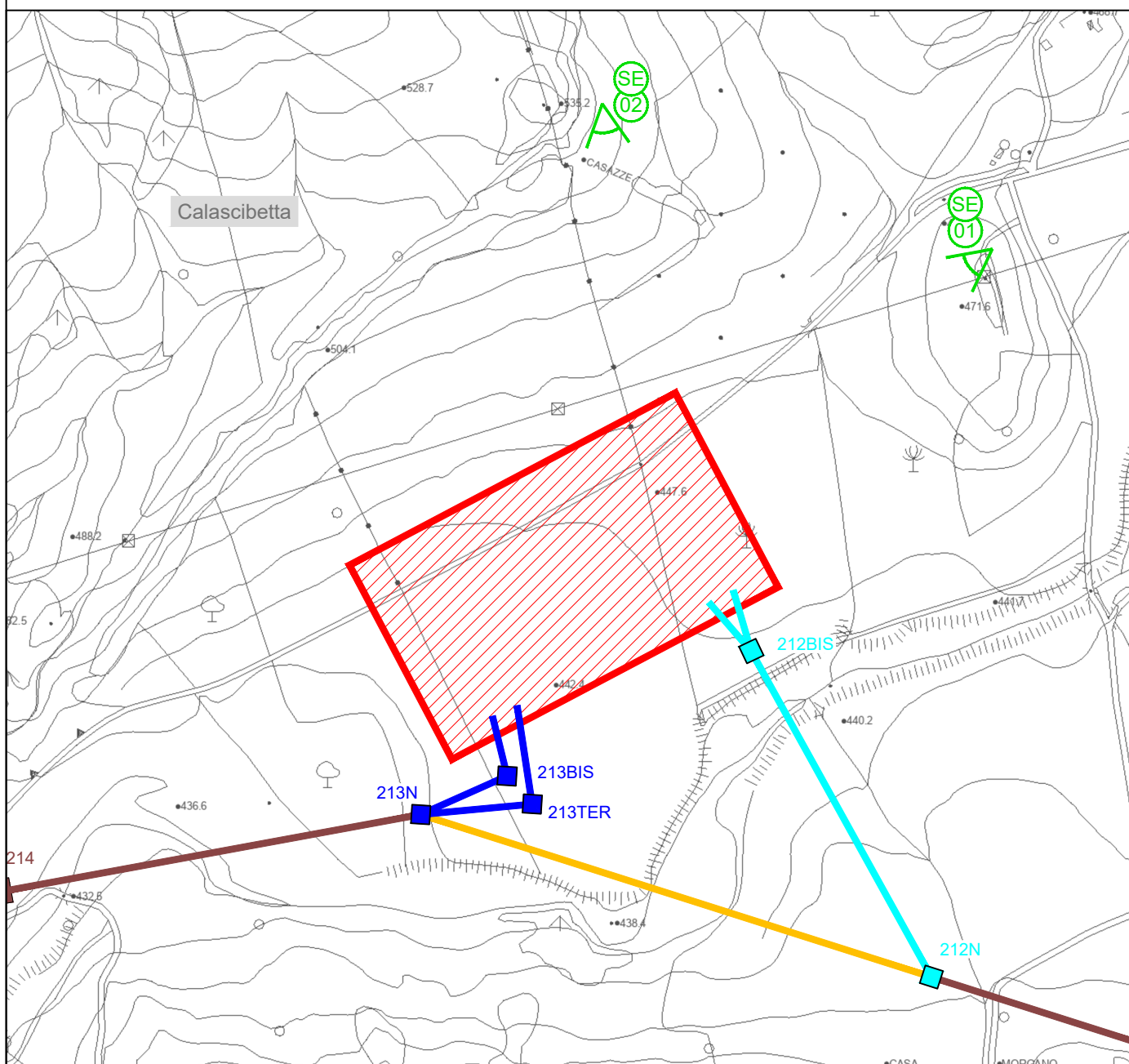
Stazione Elettrica 380/150/36 kV
"Calascibetta"



Raccordo aereo 380 kV DT
"SE Ciminna - SE Calascibetta"



Raccordo aereo 380 kV DT
"SE Calascibetta - SE Chiaramonte Gulfi"



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 01-SE



FOTO 02-SE



Legenda



Coni visuale

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

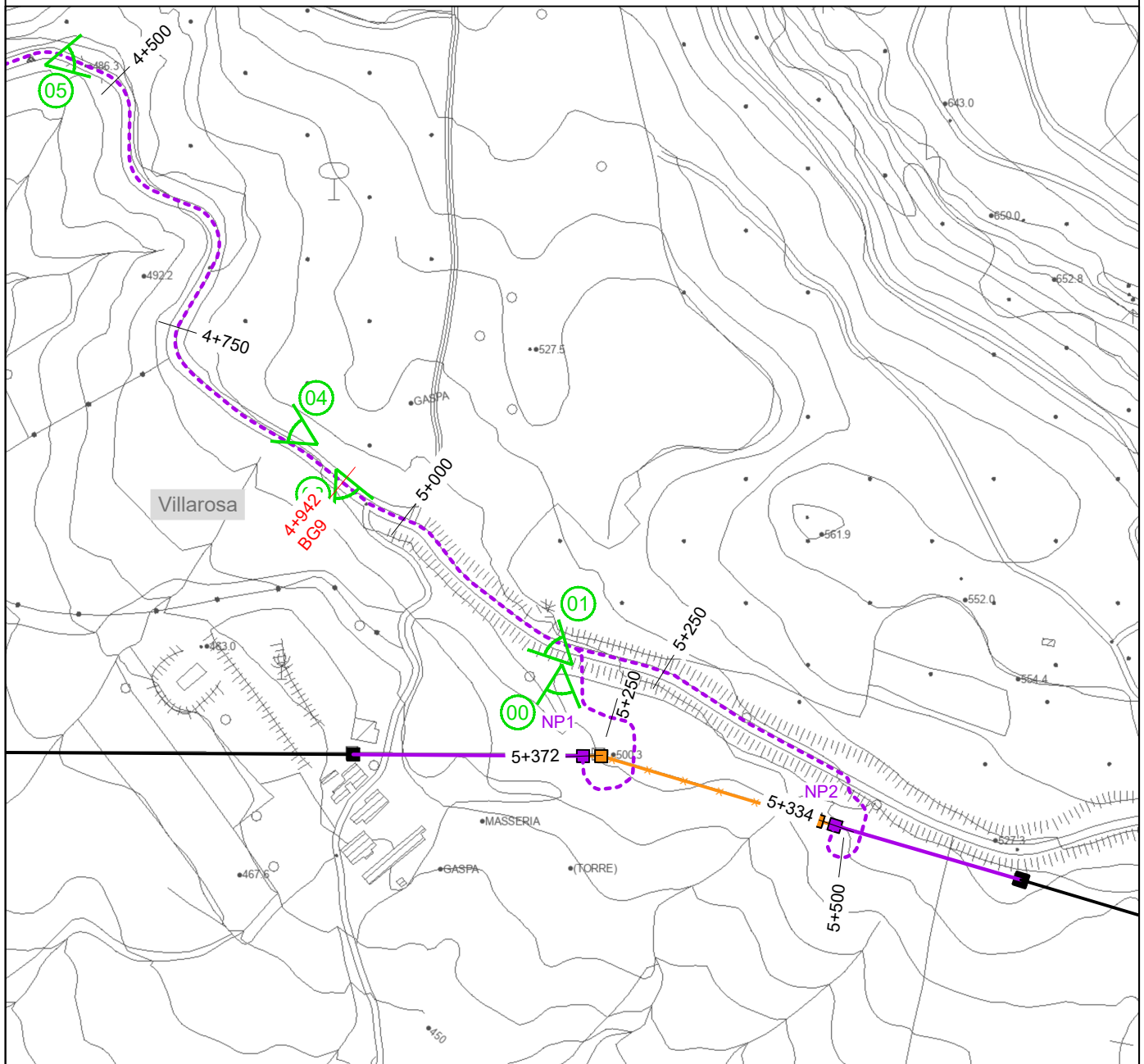
Opere RTN



Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanissetta - SE Calascibetta"



Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 00



FOTO 01



FOTO 03



FOTO 04



FOTO 05



Legenda



Coni visuale

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

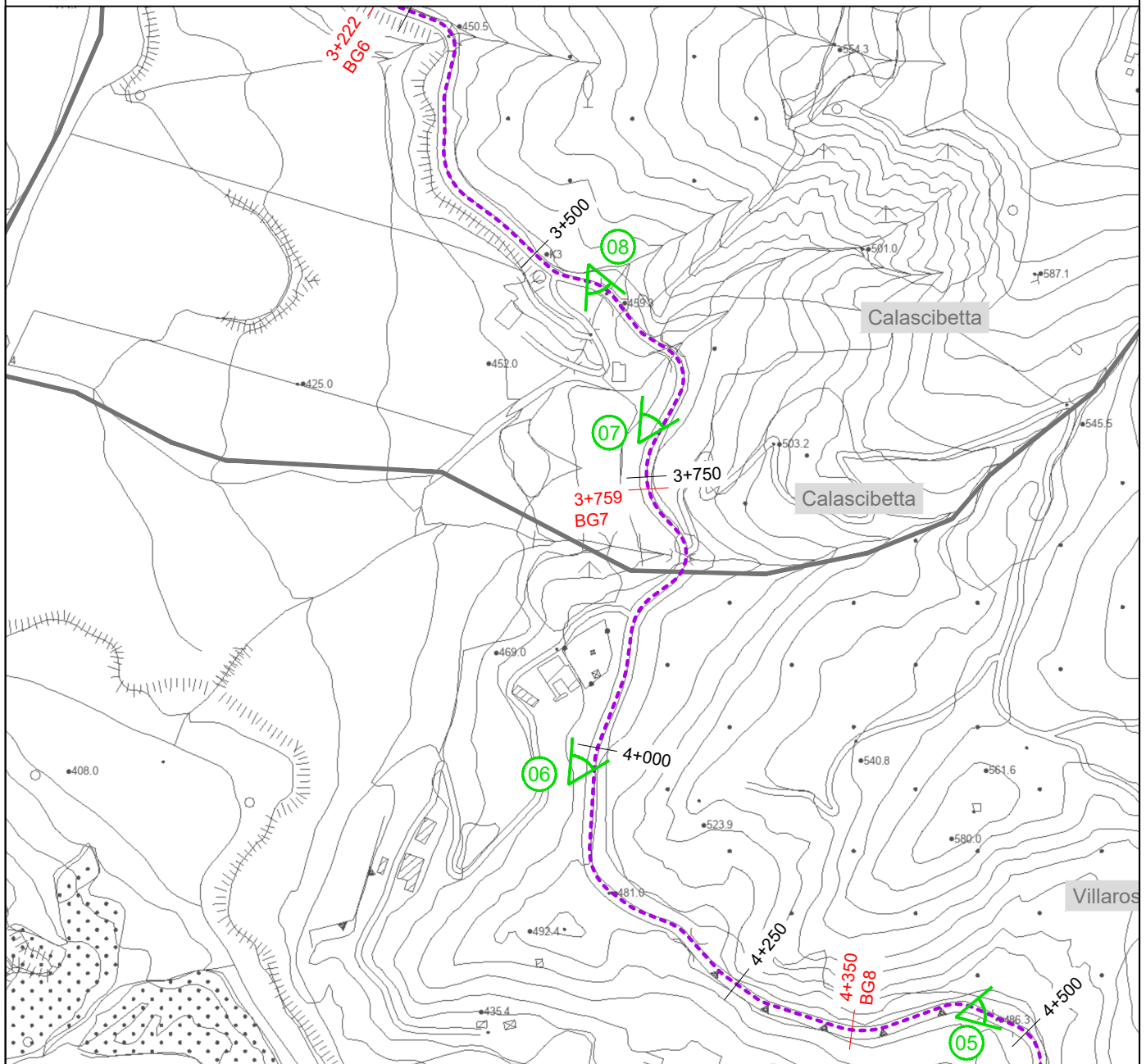
Opere RTN



Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo
"SE Calascibetta - SE Nicoletti" e
"SE Caltanissetta - SE Calascibetta"



Raccordi in cavo interrato 150 kV
"SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e
"SE Calascibetta - SE Nicoletti"



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 06



FOTO 07

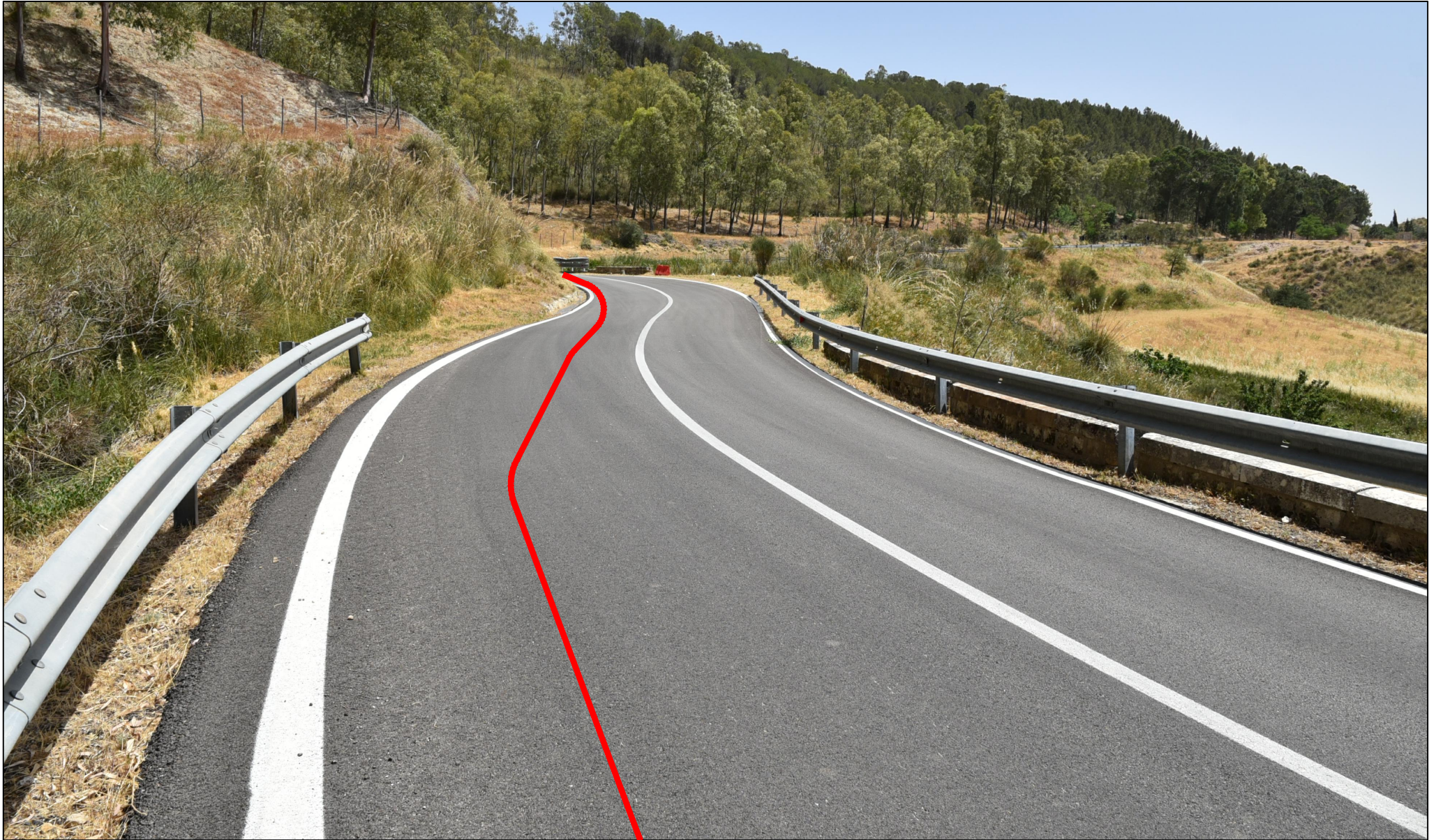
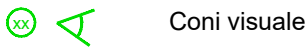


FOTO 08



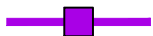
Legenda



Coni visuale

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

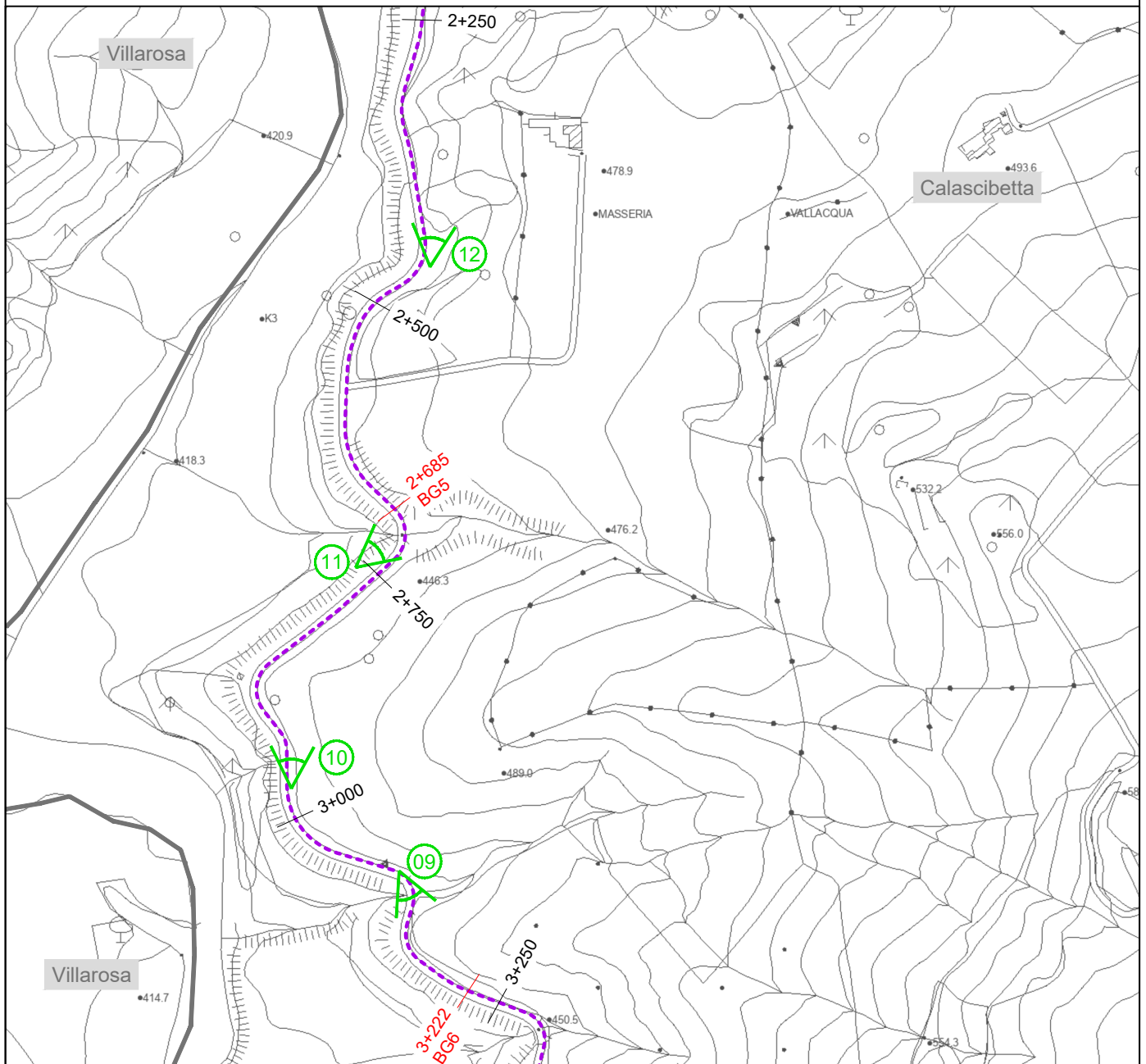
Opere RTN



Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanissetta - SE Calascibetta"



Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 09



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



Legenda

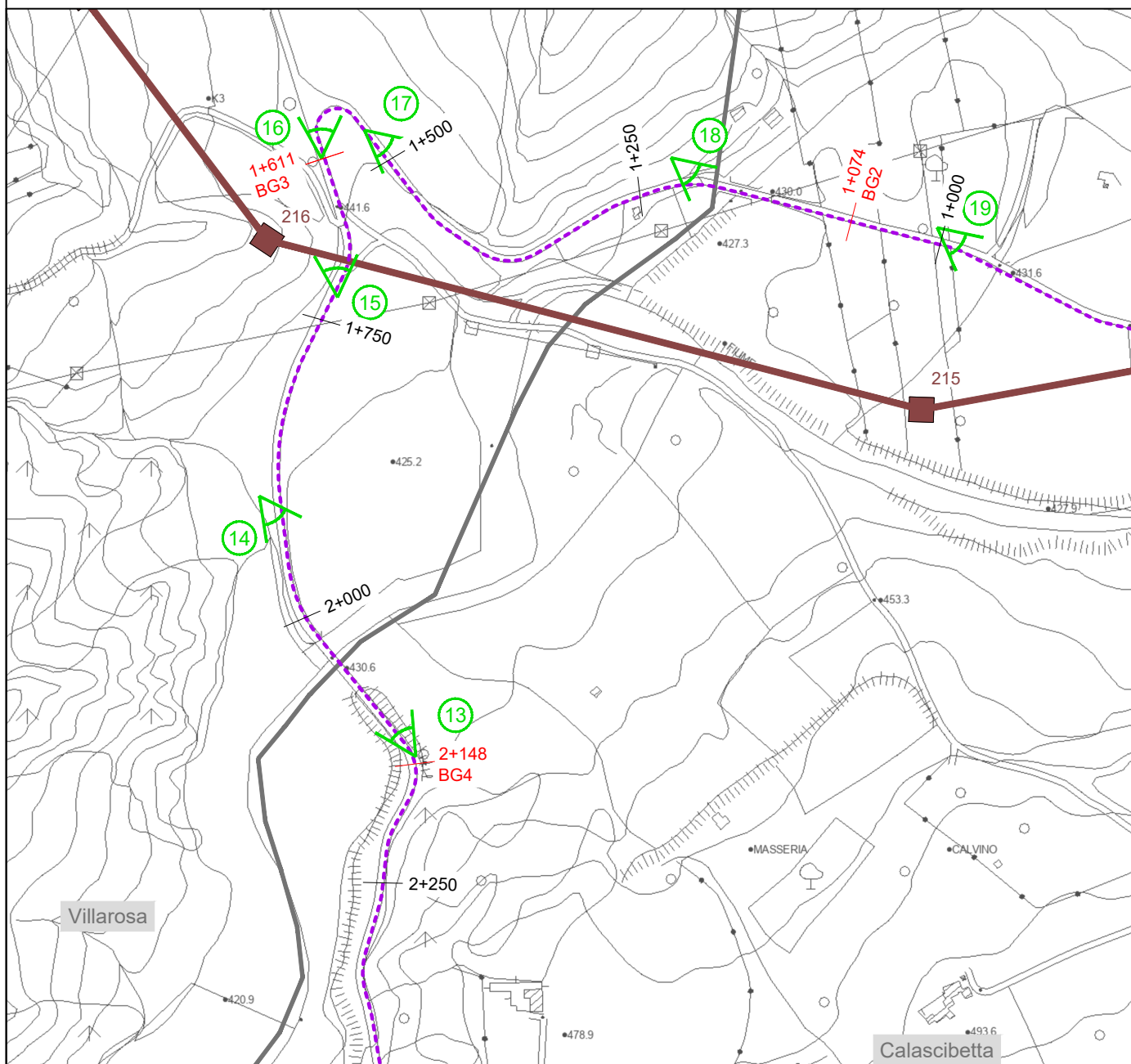
⊗ Coni visuale

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN

— ■ — Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo "SE Calascibetta - SE Nicoletti" e "SE Caltanissetta - SE Calascibetta"

- - - Raccordi in cavo interrato 150 kV "SE Caltanissetta - SE Calascibetta" e "SE Calascibetta - SE Nicoletti"



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 13



FOTO 14



FOTO 15



FOTO 16



FOTO 17



FOTO 18



FOTO 19



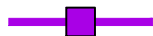
Legenda



Coni visuale

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

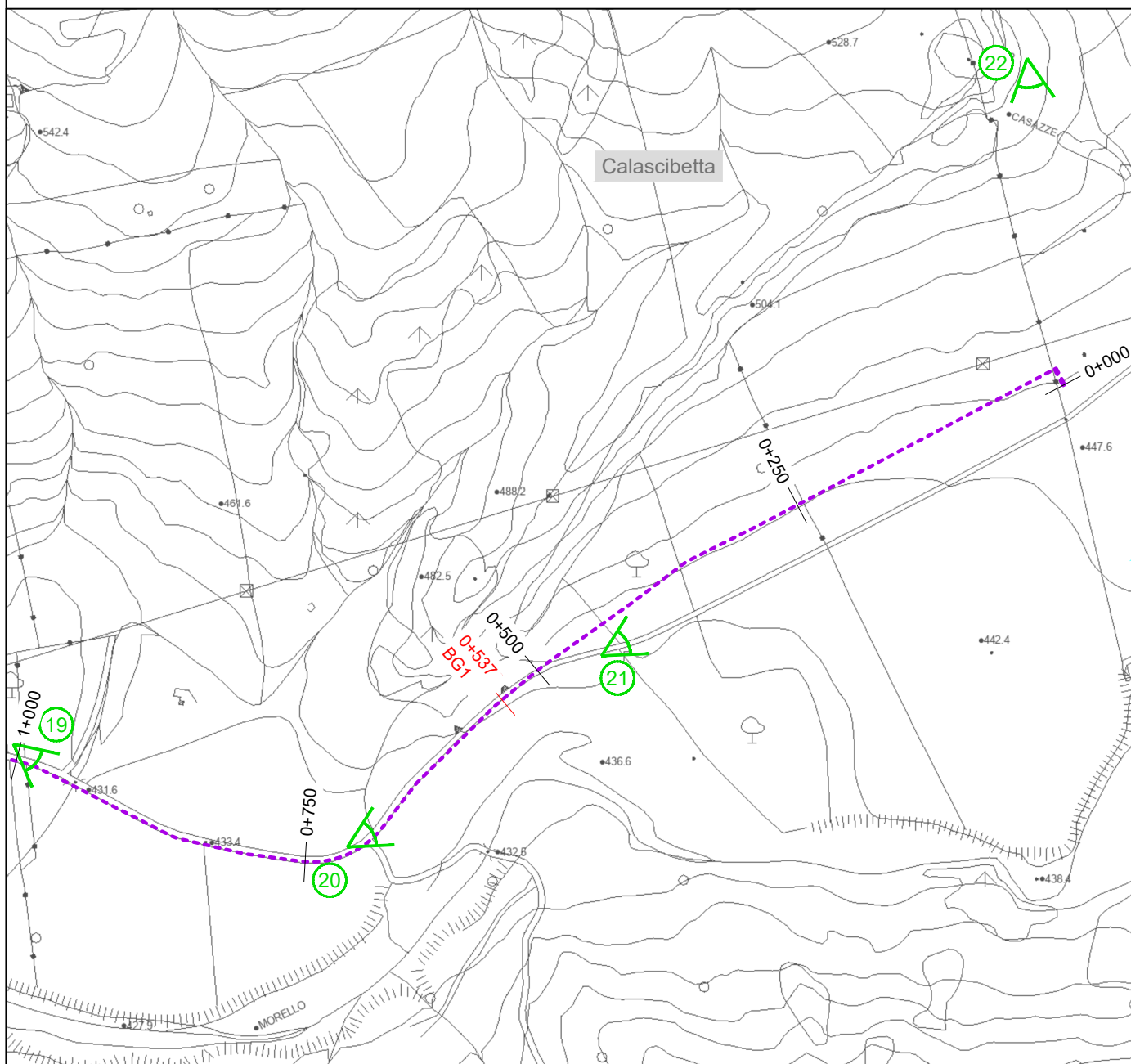
Opere RTN



Raccordi aerei 150 kV ST con palo di transizione aereo/cavo
"SE Calascibetta - SE Nicoletti" e
"SE Caltanisetta - SE Calascibetta"



Raccordi in cavo interrato 150 kV
"SE Caltanisetta - SE Calascibetta" e
"SE Calascibetta - SE Nicoletti"



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 20



FOTO 21



FOTO 22