

“VILLAROSA”

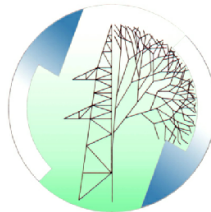
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere utente

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 fotografica



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_023_Ut_doc_foto_1-1_REV01



Legenda



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



Limiti Comunali



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

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN



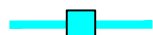
Stazione Elettrica 380/150/36 kV
"Calascibetta"



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



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



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



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



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"

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

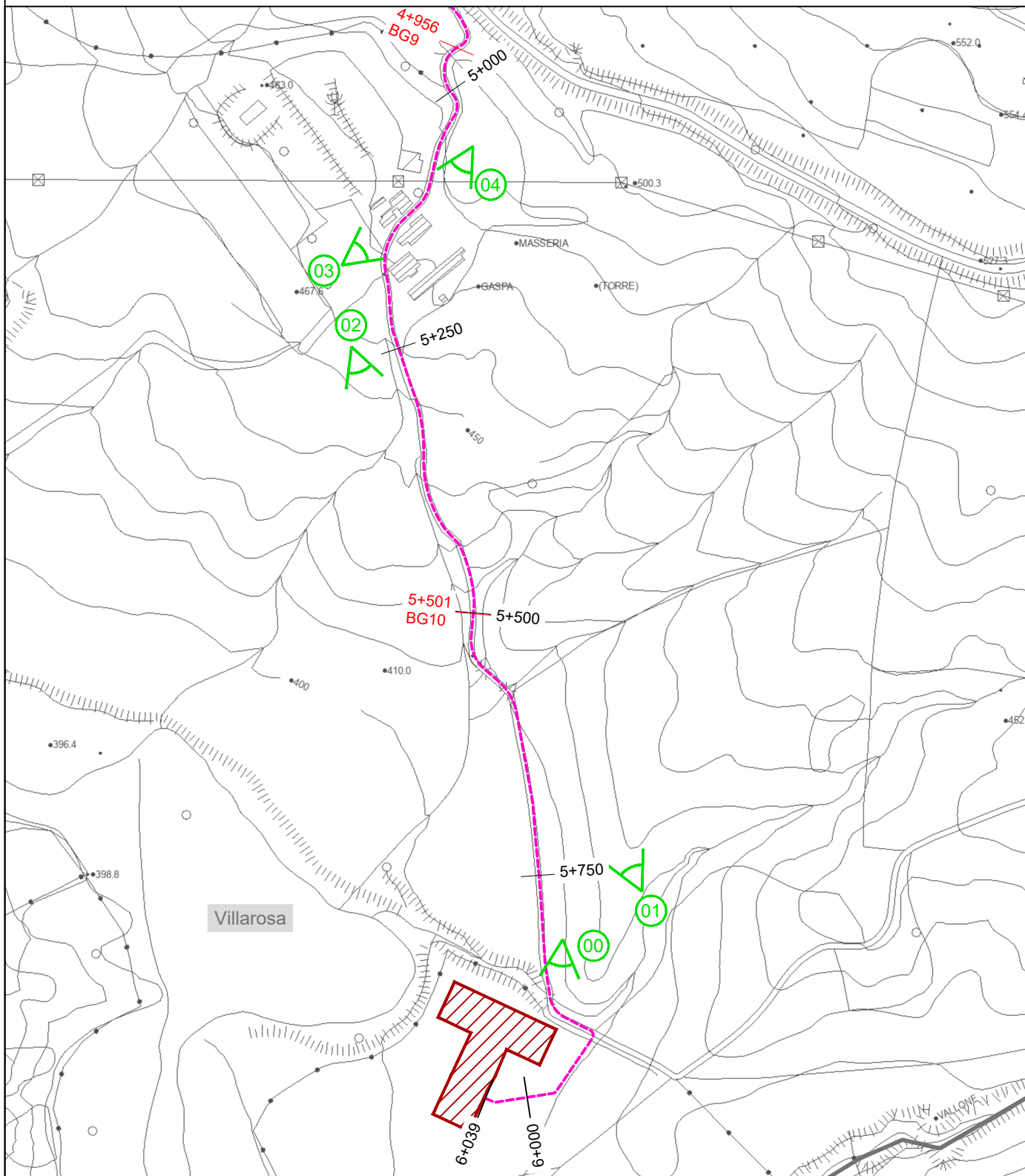


Coni visuale

Opere di Utanza



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



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 00



FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03

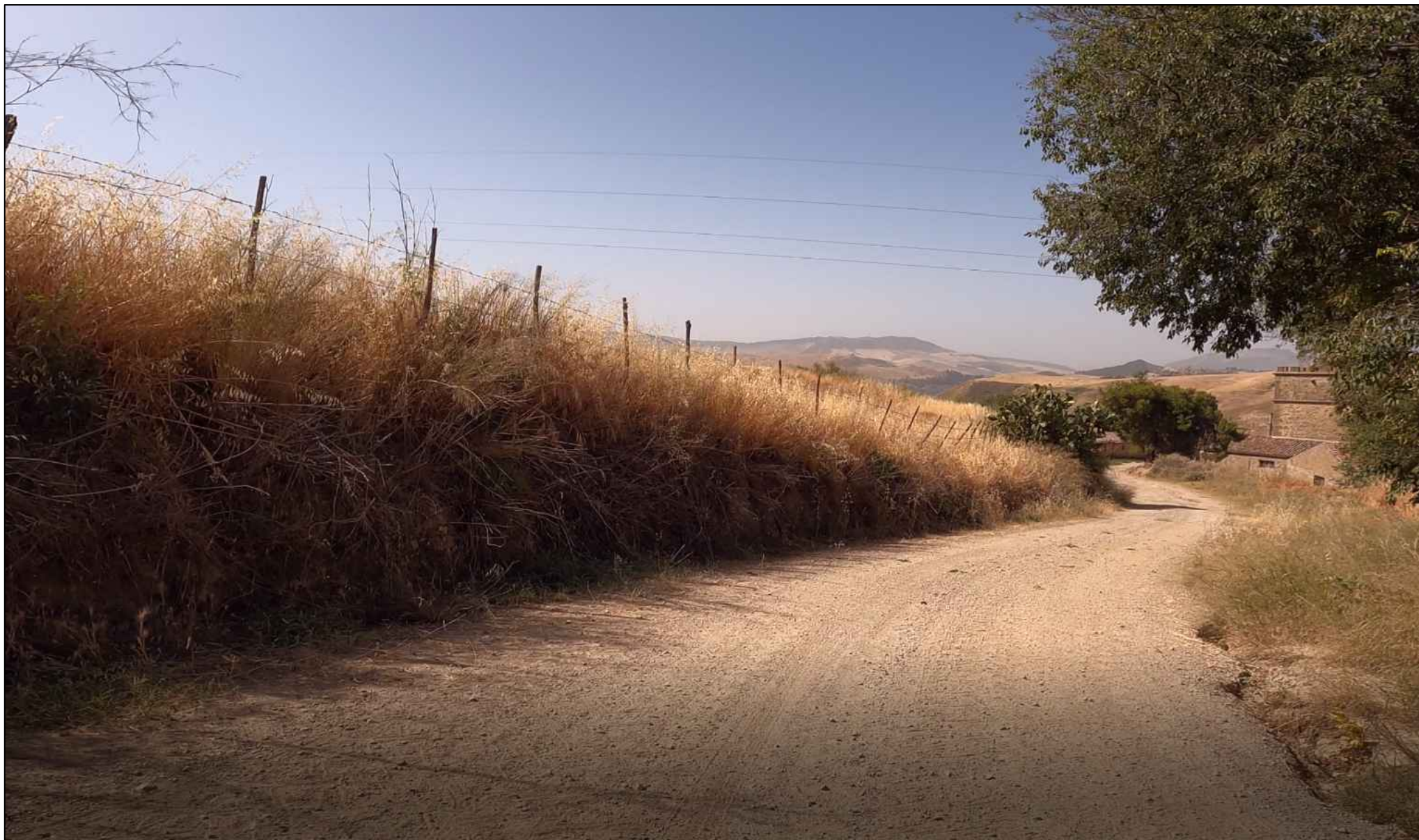


FOTO 04



Legenda

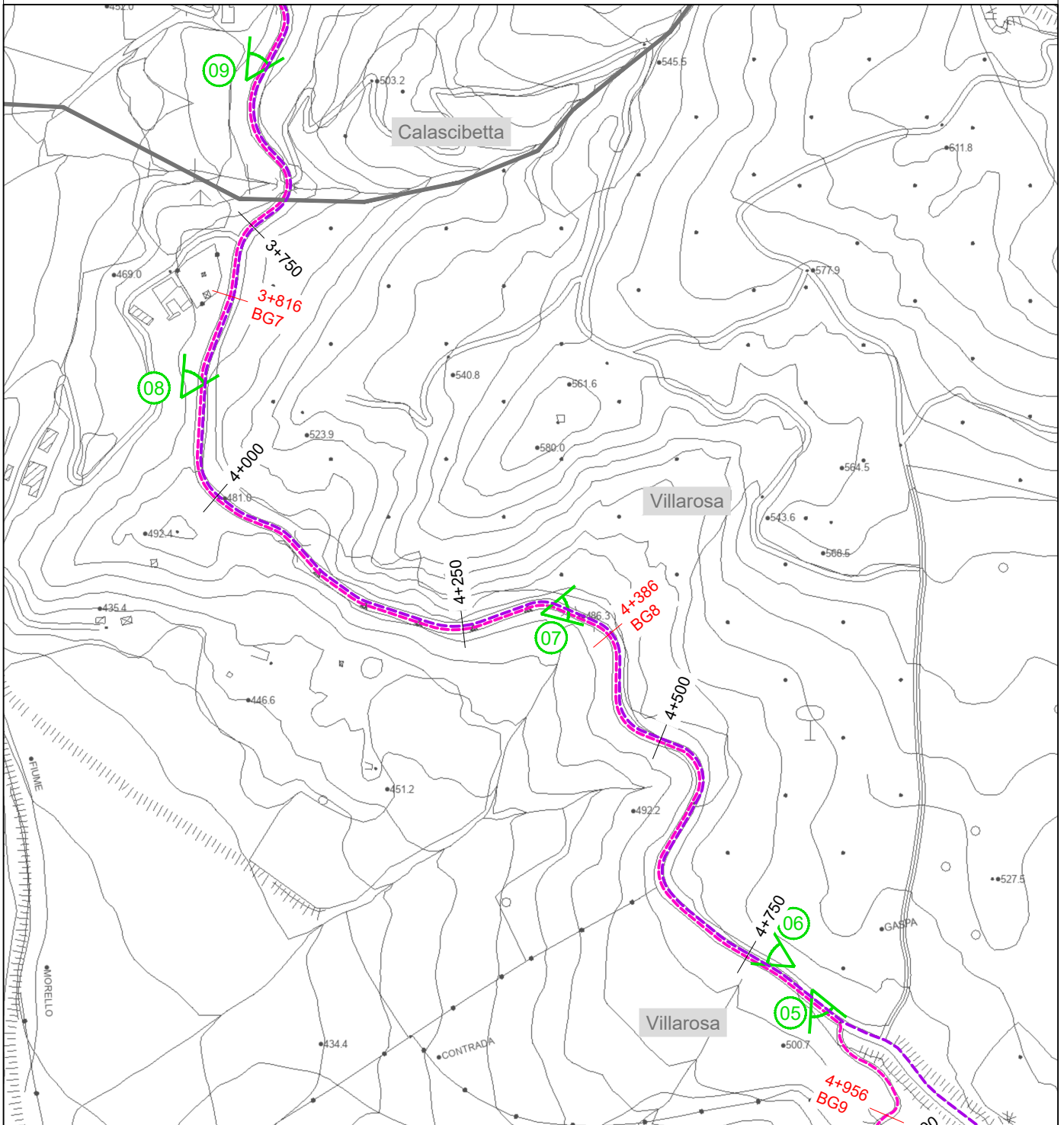


Coni visuale

Opere di Utenza



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



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 05



FOTO 06



FOTO 07



FOTO 08



FOTO 09



Legenda

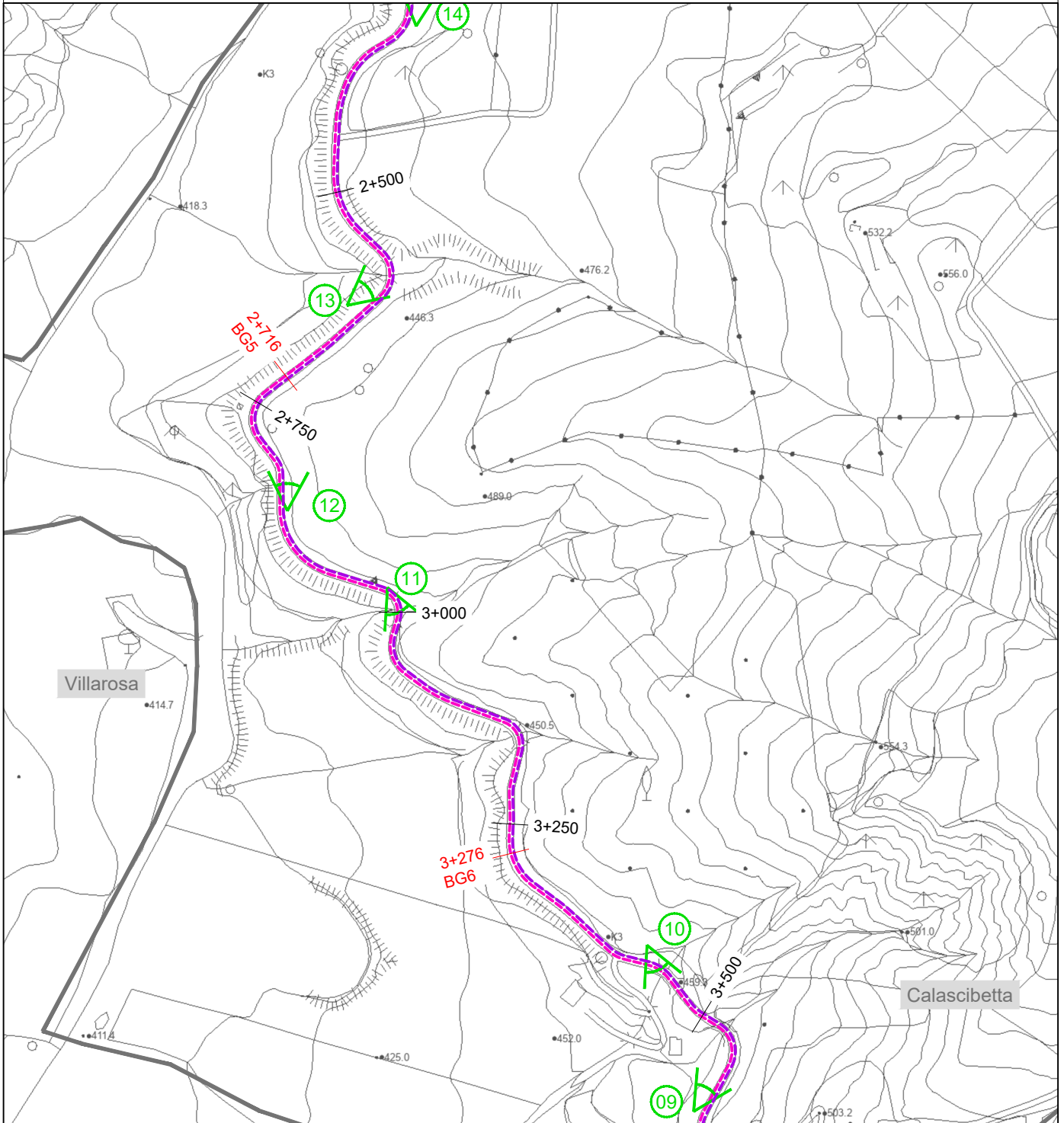


Coni visuale

Opere di Utenza



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



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



FOTO 13



Legenda

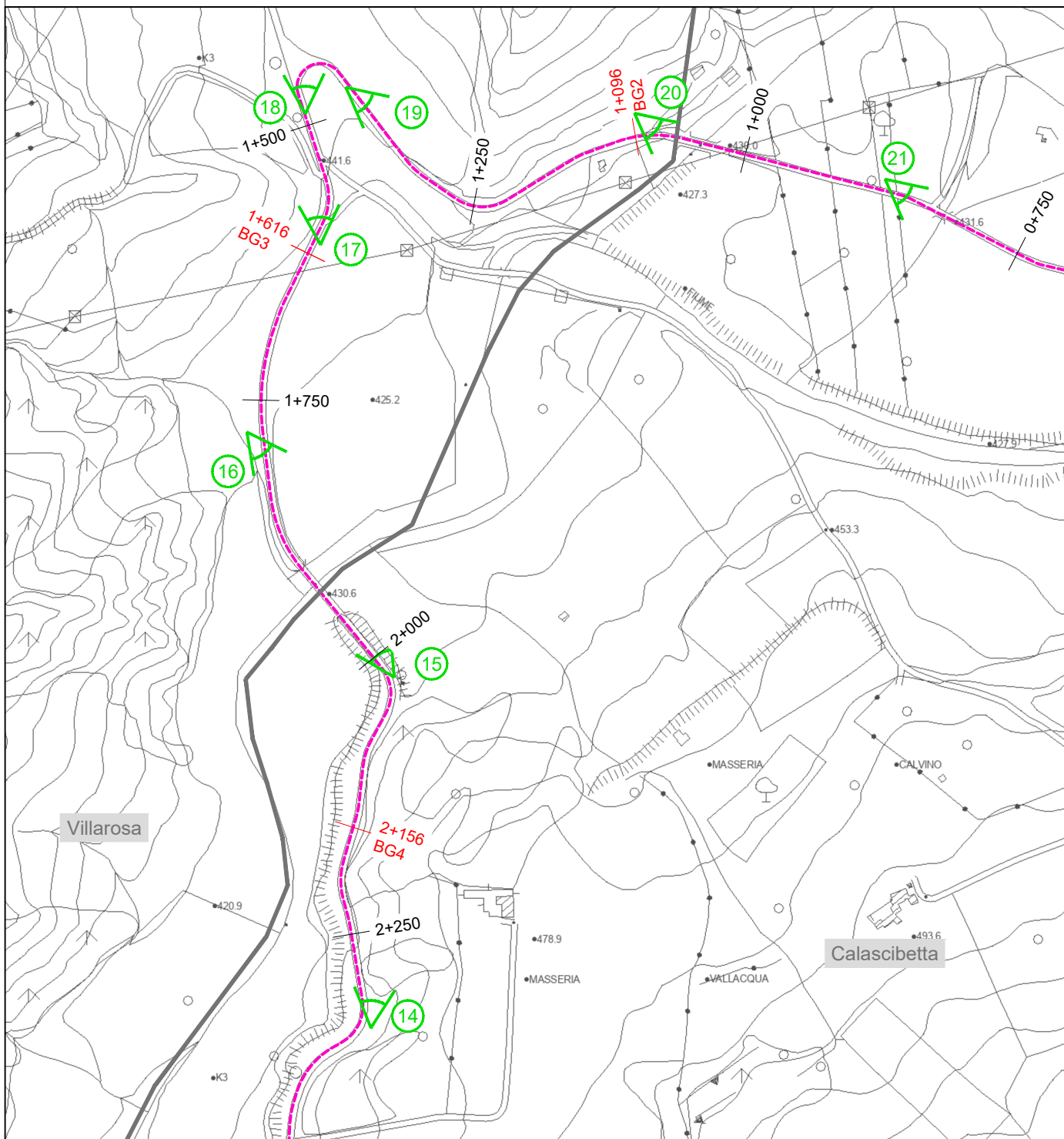


Coni visuale

Opere di Utanza



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



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 14



FOTO 15



FOTO 16



FOTO 17



FOTO 18



FOTO 19



FOTO 20



FOTO 21



Legenda

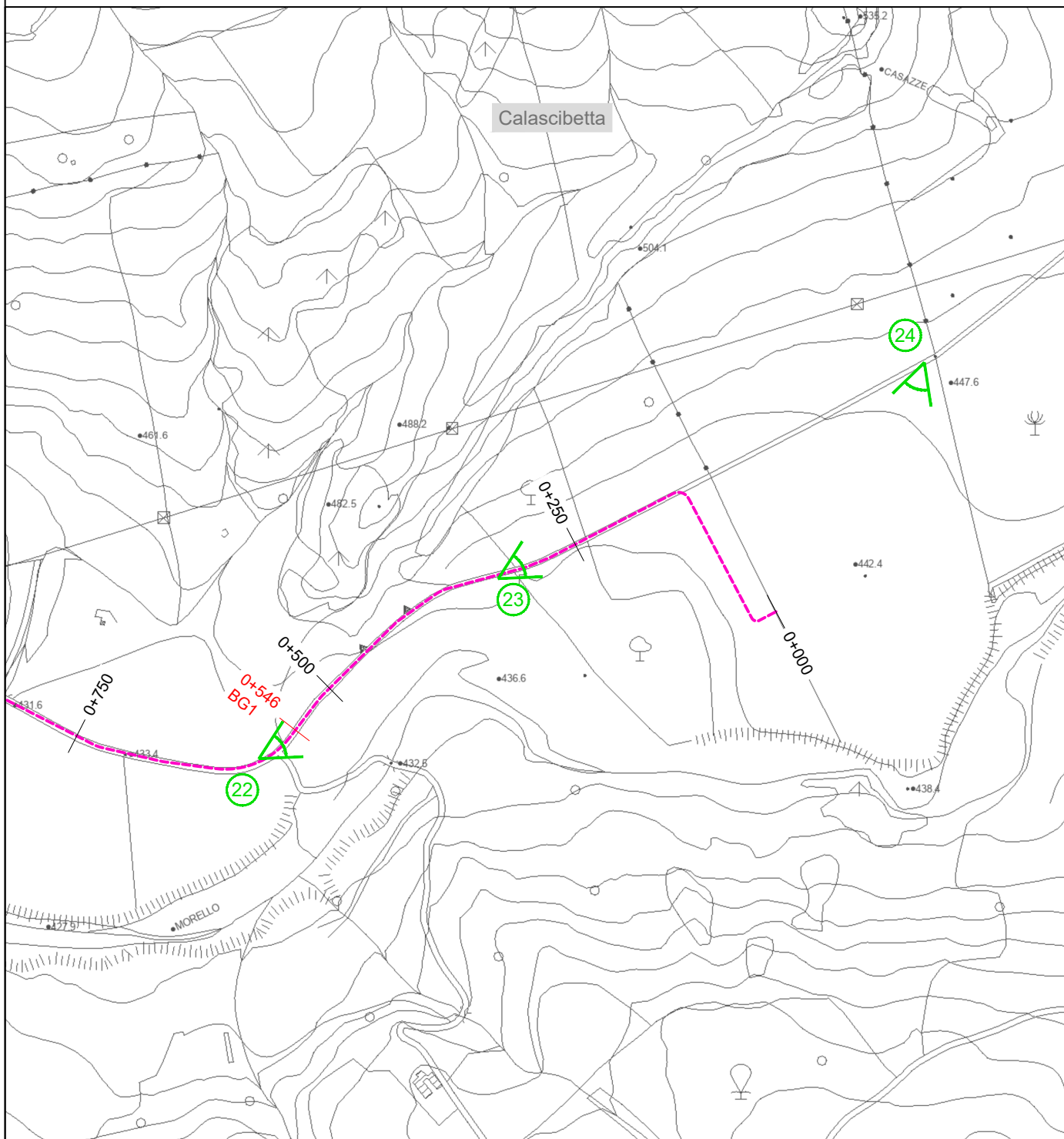


Coni visuale

Opere di Utanza



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



Planimetria coni visuale - Scala 1:5.000



FOTO 22



FOTO 23



FOTO 24