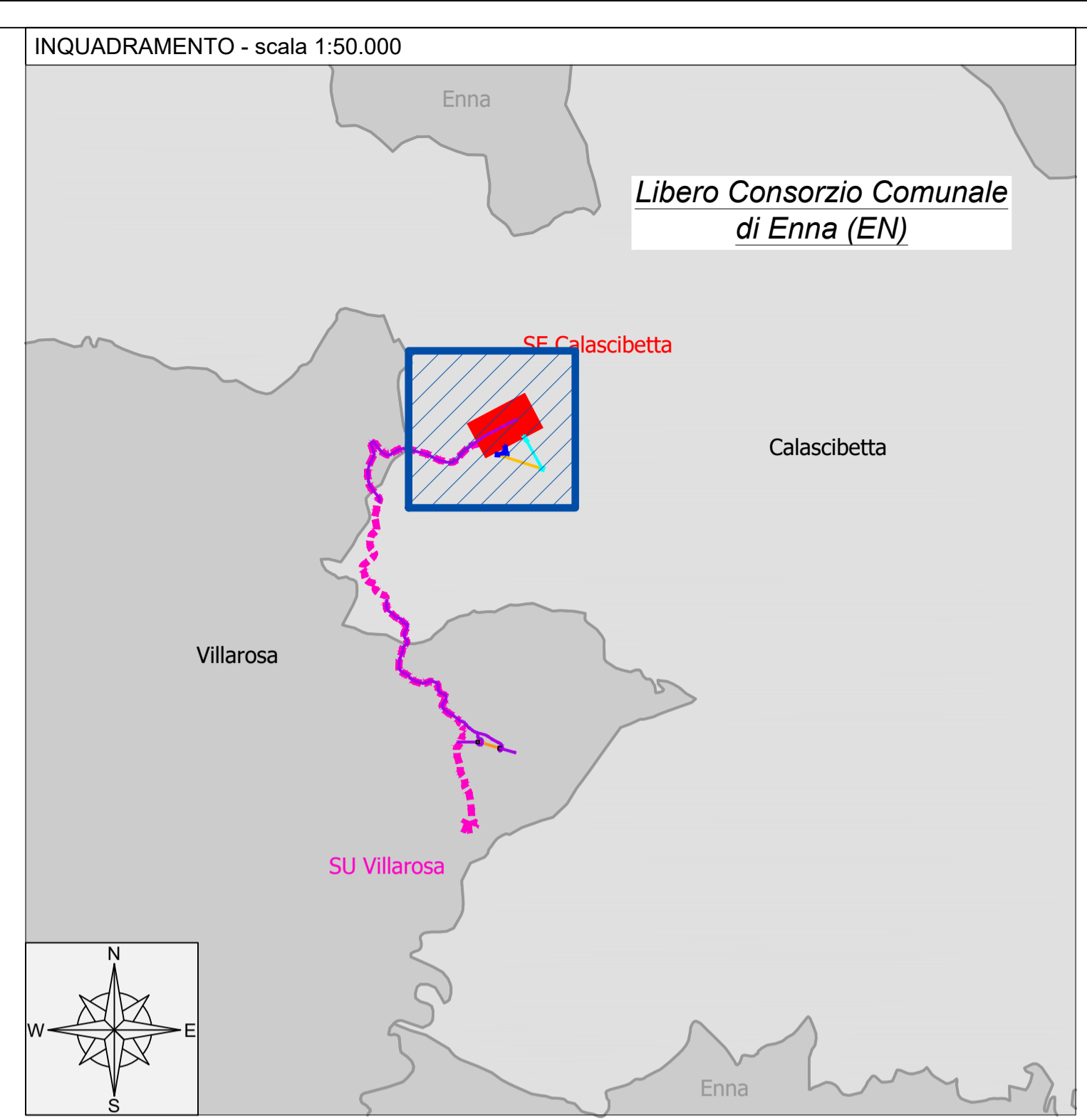
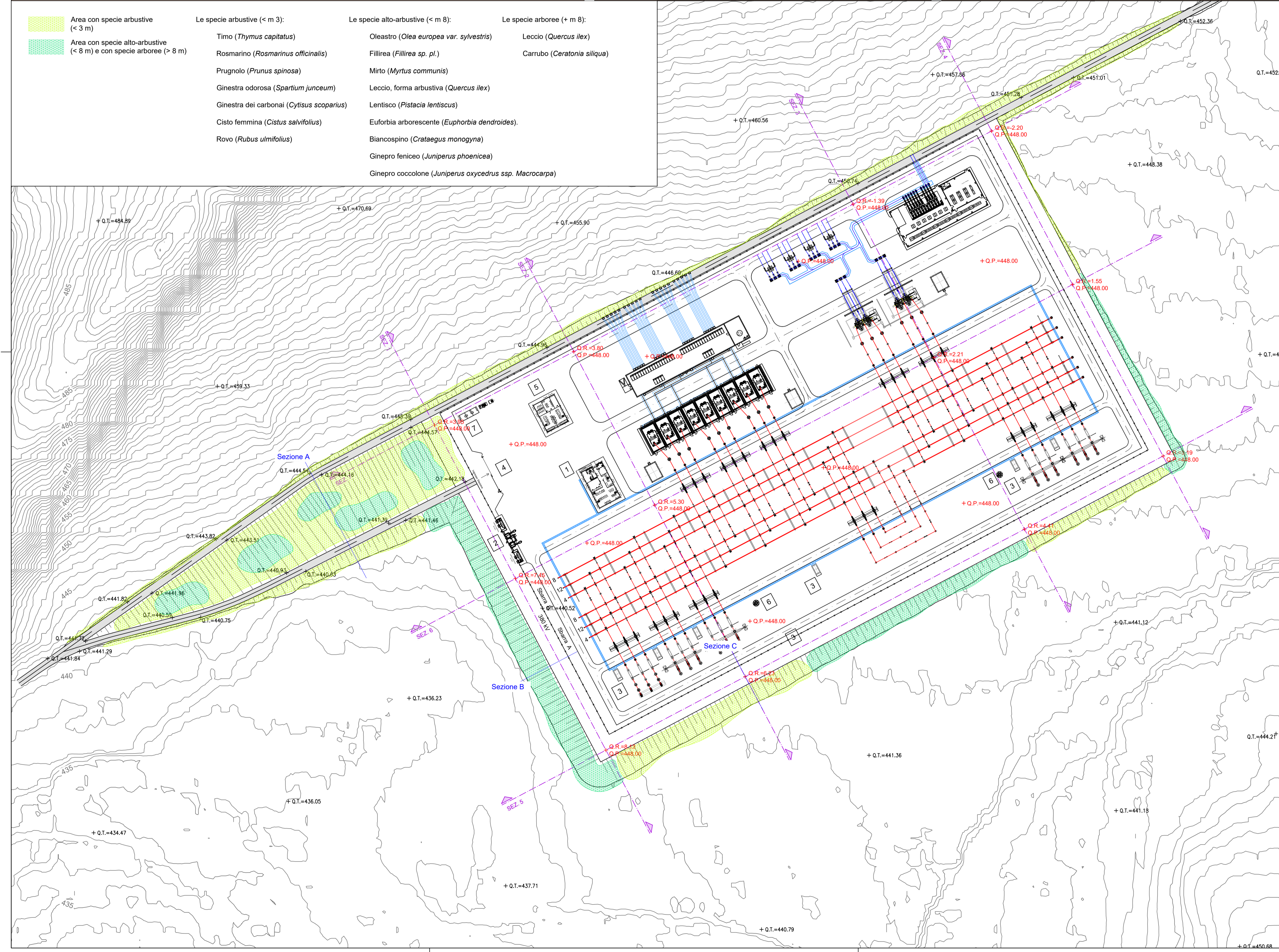


- Area con specie arbustive (< 3 m)
  - Area con specie alto-arbustive (< 8 m) e con specie arboree (> 8 m)
- Le specie arbustive (< 3 m):
- Timo (*Thymus capitatus*)
  - Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)
  - Prugnolo (*Prunus spinosa*)
  - Ginestra odorosa (*Spartium junceum*)
  - Ginestra dei carbonai (*Cytisus scoparius*)
  - Cisto femmina (*Cistus salvifolius*)
  - Rovo (*Rubus ulmifolius*)
- Le specie alto-arbustive (< 8 m):
- Oleastro (*Olea europea var. sylvestris*)
  - Fillirea (*Fillirea sp. pl.*)
  - Mirto (*Myrtus communis*)
  - Leccio, forma arbustiva (*Quercus ilex*)
  - Lentisco (*Pistacia lentiscus*)
  - Euforbia arborea (*Euphorbia dendroides*)
  - Biancospino (*Crataegus monogyna*)
  - Ginepro feniceo (*Juniperus phoenicea*)
  - Ginepro coccolone (*Juniperus oxycedrus ssp. Macrocarpa*)
- Le specie arboree (> 8 m):
- Leccio (*Quercus ilex*)
  - Carrubo (*Ceratonia siliqua*)



**Legenda**

- Strade in progetto si veda elaborato G970\_DEF\_T\_042\_RTN\_viabilità\_SE\_I\_REV00
- Traccia sezioni si veda elaborato G970\_DEF\_T\_019\_RTN\_sez\_fatto\_prog\_1-3\_REV00
- 480 — Curva di livello principale - passo 5 m
- — — Curva di livello secondaria - passo 1 m
- Scarpate
- + Q.T.=439.00 Punti quota terreno
- + Q.T.=448.00 Quota altimetrica di progetto
- + Q.R.=6.57 Quota rossa

Fonte base ortofoto: CGR SpA - Compagnia Generale Ripreseaeree

"VILLAROSA"			
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico			
Opere di connessione alla RTN			
Piano Tecnico delle Opere RTN			
COMMITTENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:1.000
Tavola delle mitigazioni ambientali		COMMESSA	G970
		CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_029_RTN_mitig_1-1_REV01
4			
3			
2			
1	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori