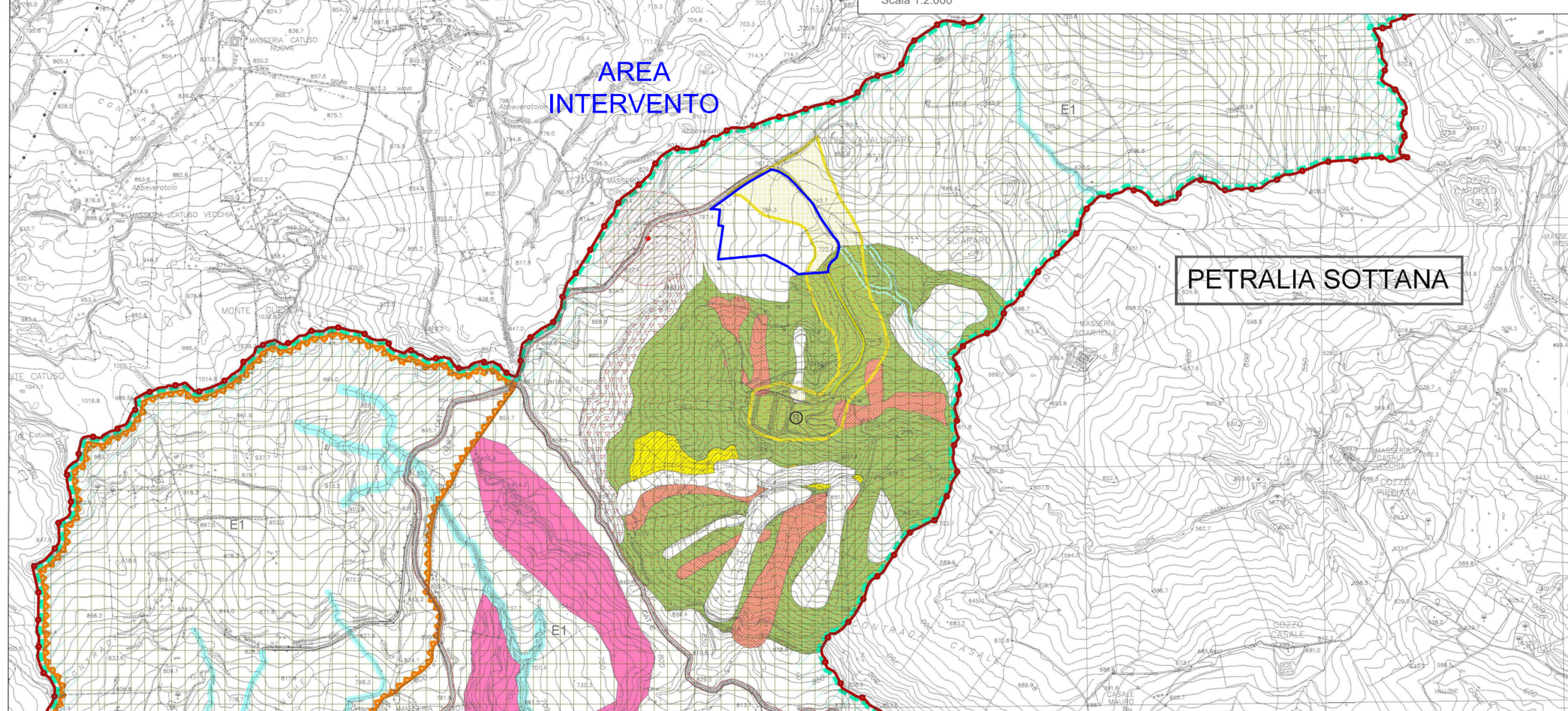
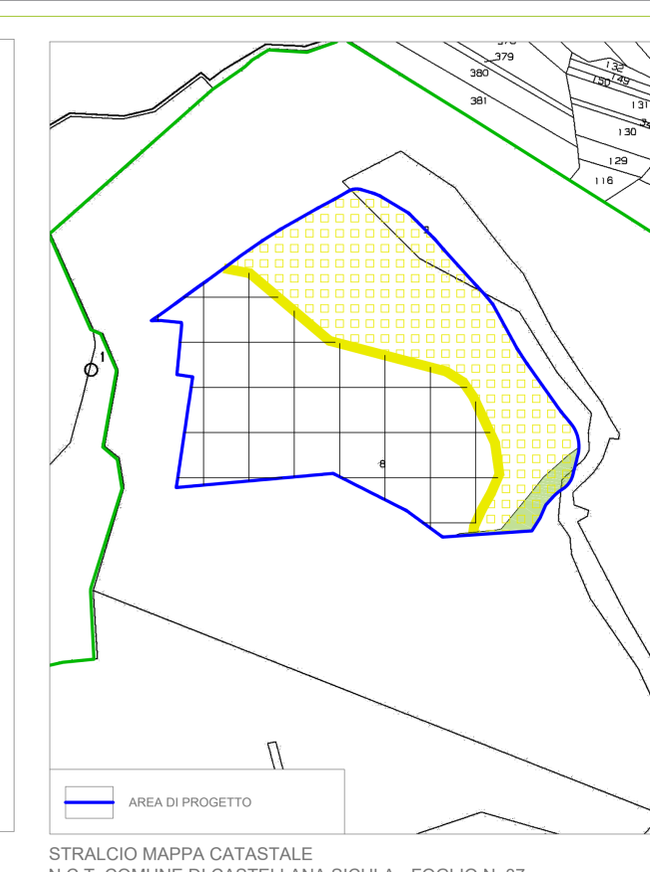
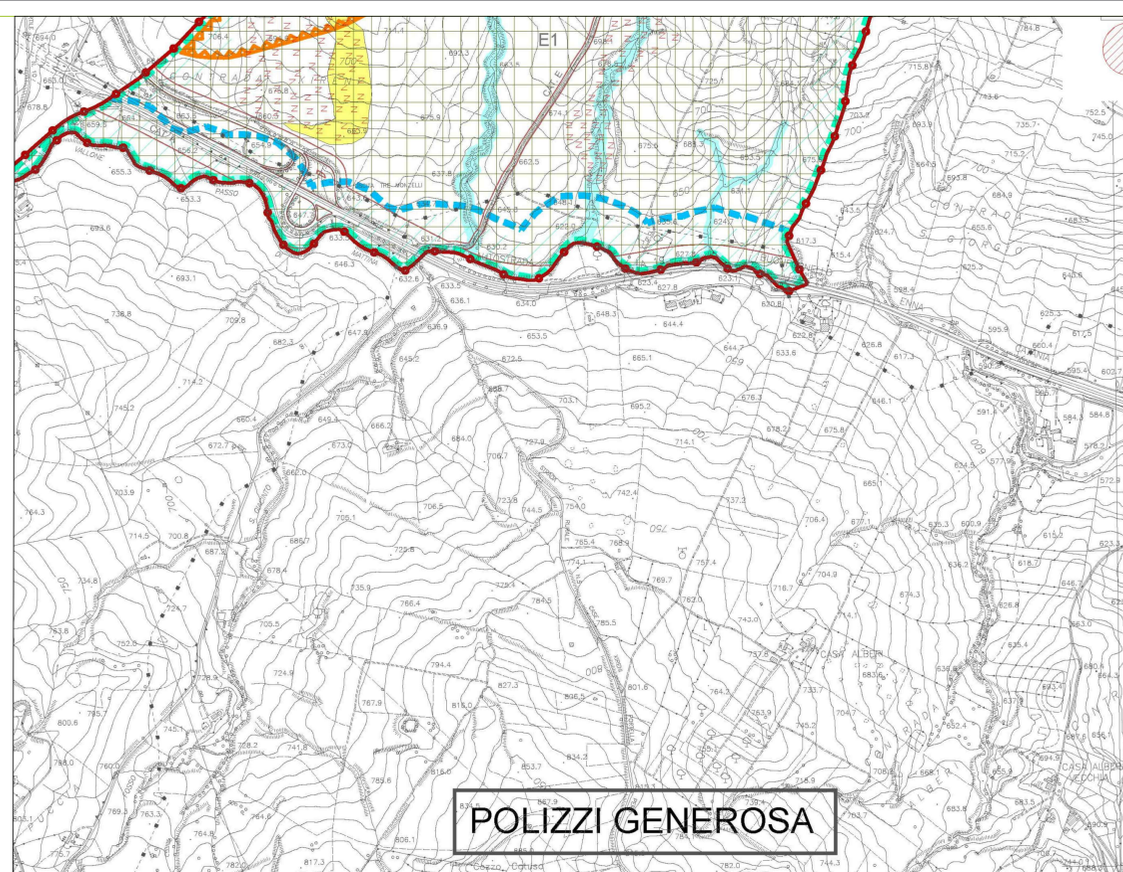


-  Confine Comunale
- Zone Omogenee Storiche**
-  Zona A puntuale
- Zone a Vincolo Speciale e Prescrizioni Particolari**
-  Limite vincolo Idrogeologico
-  Area di rispetto corsi d'acqua
-  Vincolo legge Galasso
-  Vincolo paesaggistico
-  Limite fascia di rispetto strade / ferrovie
-  ITA020015 : area SIC - Complesso calanchivo di Castellana Sicula
- Zone Destinate alle Attività Agricole**
-  Z.T.O. " E1 " Verde agricolo
- Zone Destinate alla Viabilità**
-  CAT. A autostrade
-  CAT. C strade carrabili primarie
-  CAT. D strade carrabili secondarie
-  CAT. E strade carrabili locali
- Zone per Attrezzature ed Impianti di Interesse Generale**
-  Z.T.O. " F-T " - per attrezzature ed impianti tecnico-distributivi
-  Discarica / impianti R.S.U.

-  Aree poco stabili su terreni con elevati valori di acclività, potenzialmente soggette a fenomeni d'erosione e di richiamo verso valle. Cautelativamente non idonee ai fini urbanistici.
-  Aree mediamente stabili su ammassi rocciosi con elevati valori di acclività, potenzialmente soggette a fenomeni di dissesti per crollo. - Cautelativamente non idonee ai fini urbanistici.
-  Aree a pericolosità bassa per deformazioni superficiali lente (creep e soiffussi). L'edificabilità di queste aree è subordinata ad interventi di sistemazione preventivi. Si consigliano strutture fondali di tipo indiretto.
-  Aree a pericolosità moderata per colamenti lenti e rapidi attivi (in rosso) e quiescenti (in blu). - Cautelativamente non idonee ai fini urbanistici.
-  Aree soggette a fenomeni erosivi ed a richiami di sponda per lo quali è indicato predisporre opere di sistemazioni idraulico-forestali di completamento. Aree instabili non idonee ai fini urbanistici - Fascia di rispetto aste torrentizie e linee d'impiuvio.
-  Aree non idonee ai fini urbanistici. - Fascia di rispetto linea di faglia
-  Faglia
-  Aree a pericolosità elevata per fenomeni calanchivi attivi
-  Aree a pericolosità elevata per franosità diffusa attiva
-  Aree a pericolosità elevata per frane complesse attive (in rosso) e quiescenti (in blu)
-  Aree a pericolosità media per fenomeni di erosione accelerata attiva. Aree non idonee ai fini urbanistici.
-  Aree a pericolosità molto elevata per frane da crollo attive.

-  Sorgenti e/o pozzi potenzialmente ad uso idropotabile - in tratteggio la zona di diretta influenza dell'acquifero.



STRALCIO PRG - "STATO DI PROGETTO TERRITORIO COMUNALE - FOGLIO 3 - 4 - 5 - 6" Scala 1:10.000

REGIONE SICILIANA  
PROVINCIA DI PALERMO  
COMUNE DI CASTELLANA SICULA

**S.R.R. PALERMO PROVINCIA EST S.C.P.A.**

Piazza 25 Aprile n. 1, 90018 Termini Imerese (PA)

---

Progettazione: **PROGETTO DEFINITIVO**  
 Oggetto: **IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA E LA VALORIZZAZIONE DELLA FRAZIONE RESIDUALE PROVENIENTE DAI 38 COMUNI DELLA SRR PALERMO PROVINCIA EST S.C.P.A.**, DA REALIZZARE IN LOCALITA' C/DA BALZA DI CETTA DEL COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

Ubicazione: **Comune di Castellana Sicula (PA)**  
 Responsabile del Procedimento: **Arch. Antonino Velardi**

---

Elaborato grafico: **Inquadramento urbanistico su PRG**

Codice elaborato grafico: **BM/CS/PDF/PRG/020b**

---

**REVISIONI**

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
23/04/2021	a	PRIMA EMISSIONE	Liborio Arditzone	Rocco Martello	Vincenzo Pace
09/12/2021	b	SECONDA EMISSIONE	Liborio Arditzone	Rocco Martello	Vincenzo Pace

---

Visti / Timbri:

---

CONCESSIONARIO  
BIOWASTE CH4 CASTELLANA SICULA S.R.L.

PROGETTISTA  
OWAC Engineering Company S.r.l.