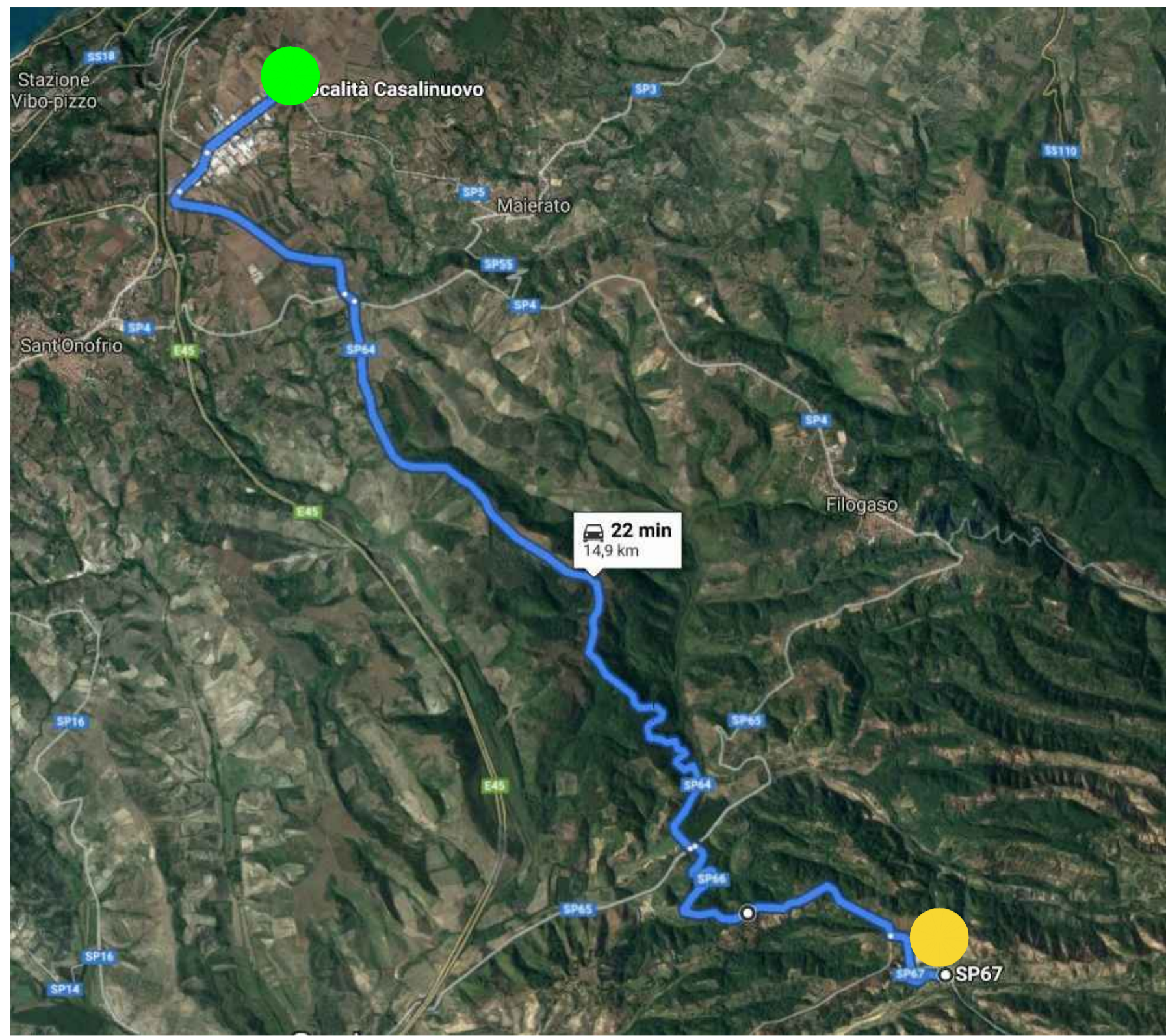


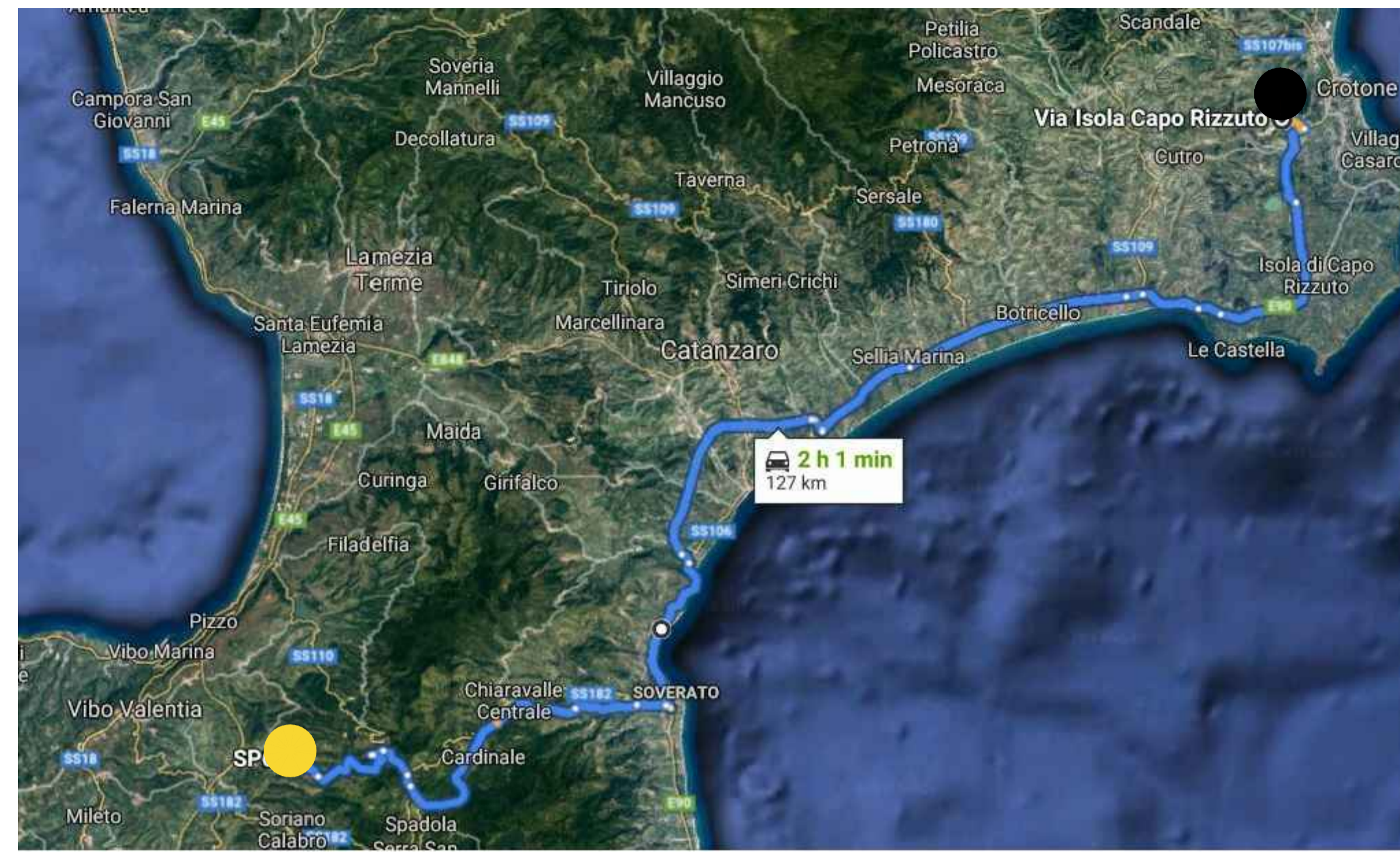
Impianto di recupero: D.R. Service



Percorrenze: area di intervento - impianto di recupero D.R. Service:

- uscire dall'area di deposito utilizzando la pista di cantiere;
- partenza da area di intervento;
- procedere verso SP66 ed SP64 fino a Sant'Onofrio (11,5 km);
- proseguire dritto (2,0 km);
- continuare in direzione di SP5 a Maierato (1,4 km);
- arrivo presso impianto di recupero D.R. Service.

Discarica per rifiuti non pericolosi: Sovreco S.p.A.



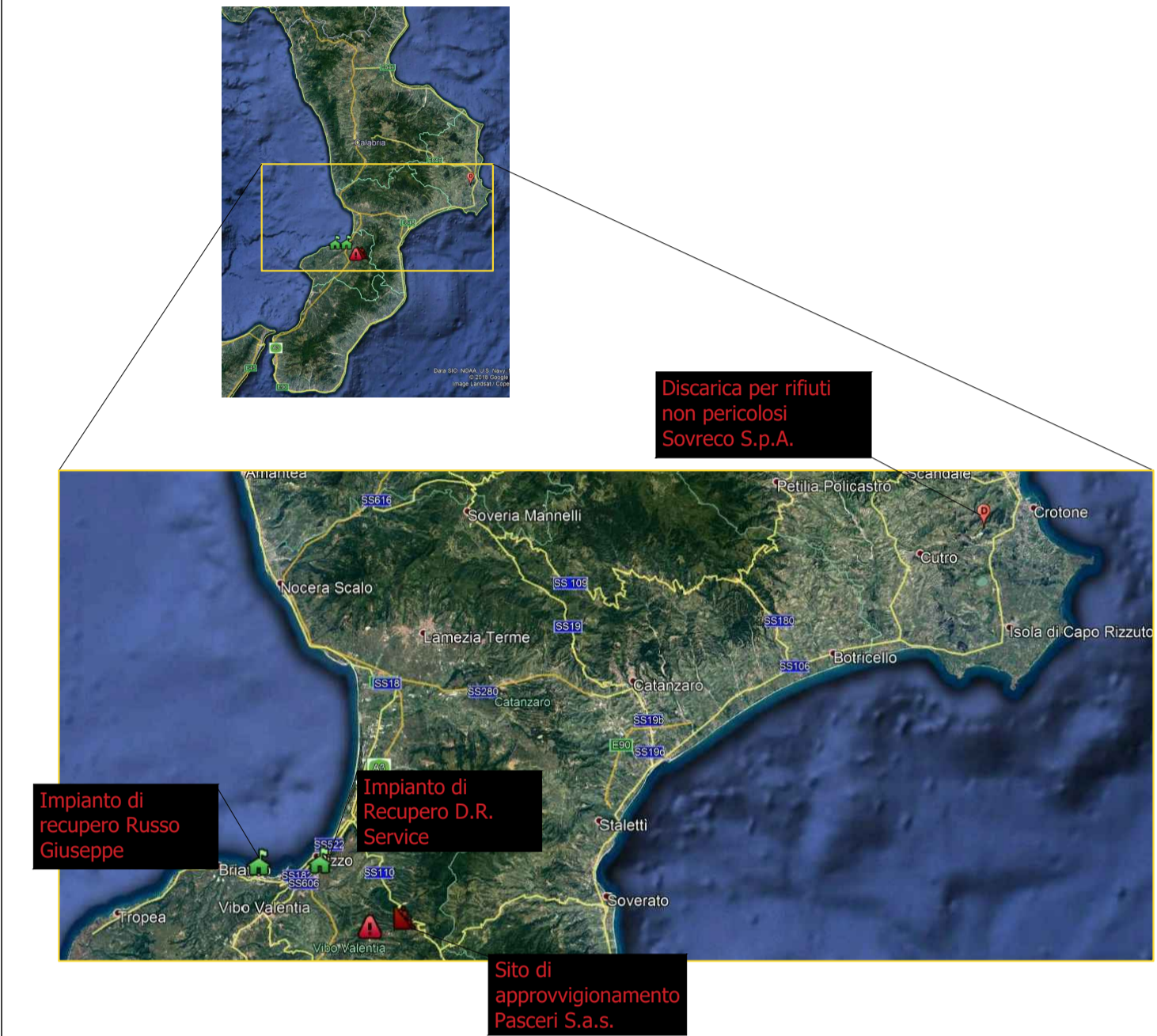
Percorrenze: area di intervento - discarica per rifiuti non pericolosi Sovreco S.p.A.:

- uscire dall'area di deposito utilizzando la pista di cantiere;
- partenza da area di intervento;
- prendere SP60 in direzione di Strada Provinciale ex SS110/SS110 a Vallelonga (10,8 km);
- guidare da Strada Statale 713, Strada Statale 106 Jonica/E90 e SS109 della Sila Piccola a Cutro (97,6 km);
- prendere Via Fontana in direzione di Via Isola di Capo Rizzuto a Crotona (14,2 km)
- arrivo presso discarica per rifiuti non pericolosi Sovreco S.p.A.

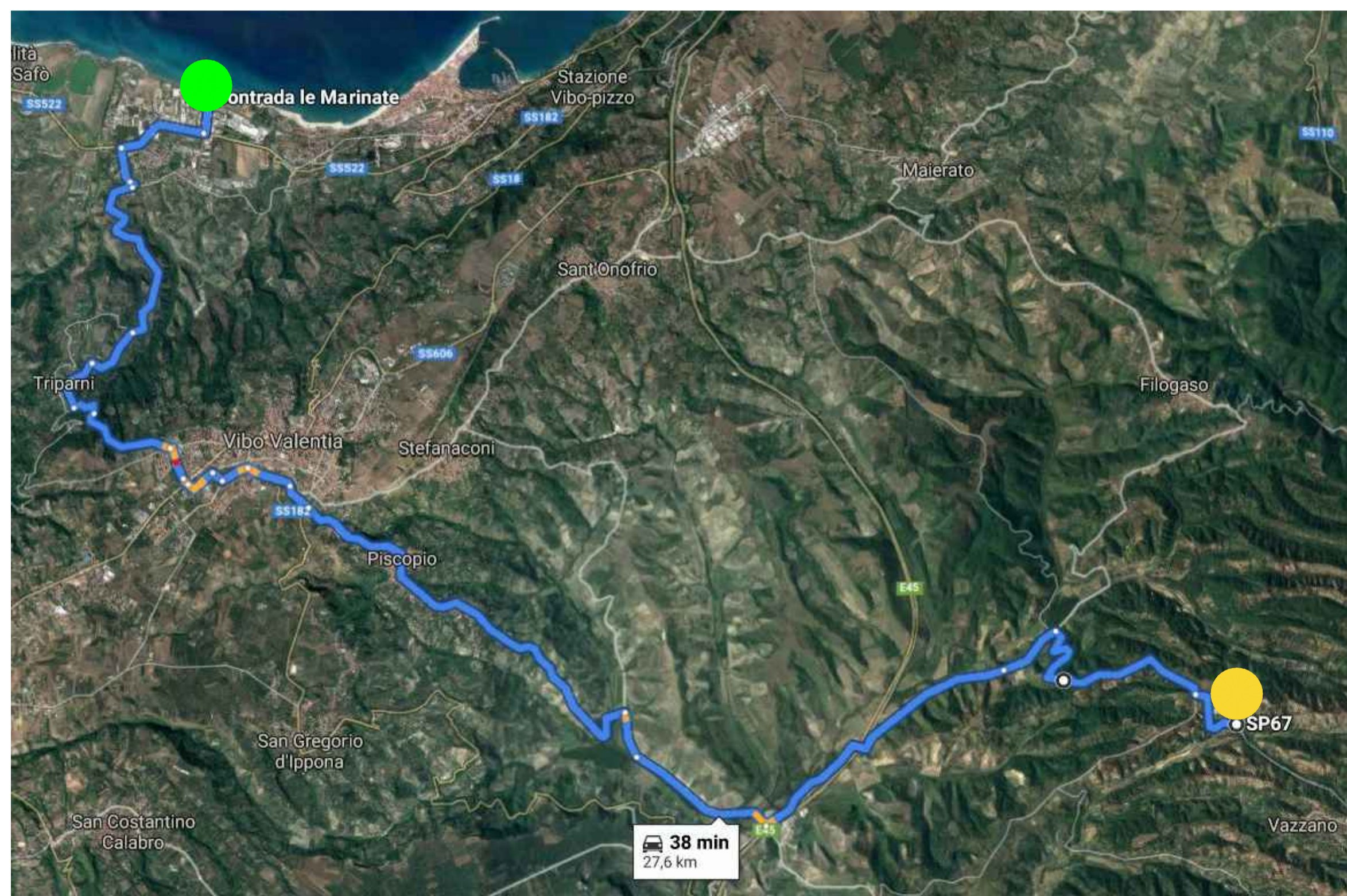
Legenda

- Area di intervento
- Siti estrattivi e di conferimento materiali inerti
 - Sito di approvvigionamento
 - Sito di discarica per rifiuti non pericolosi
 - Impianti di recupero inerti

Viabilità di accesso ai siti di cava e impianto di recupero



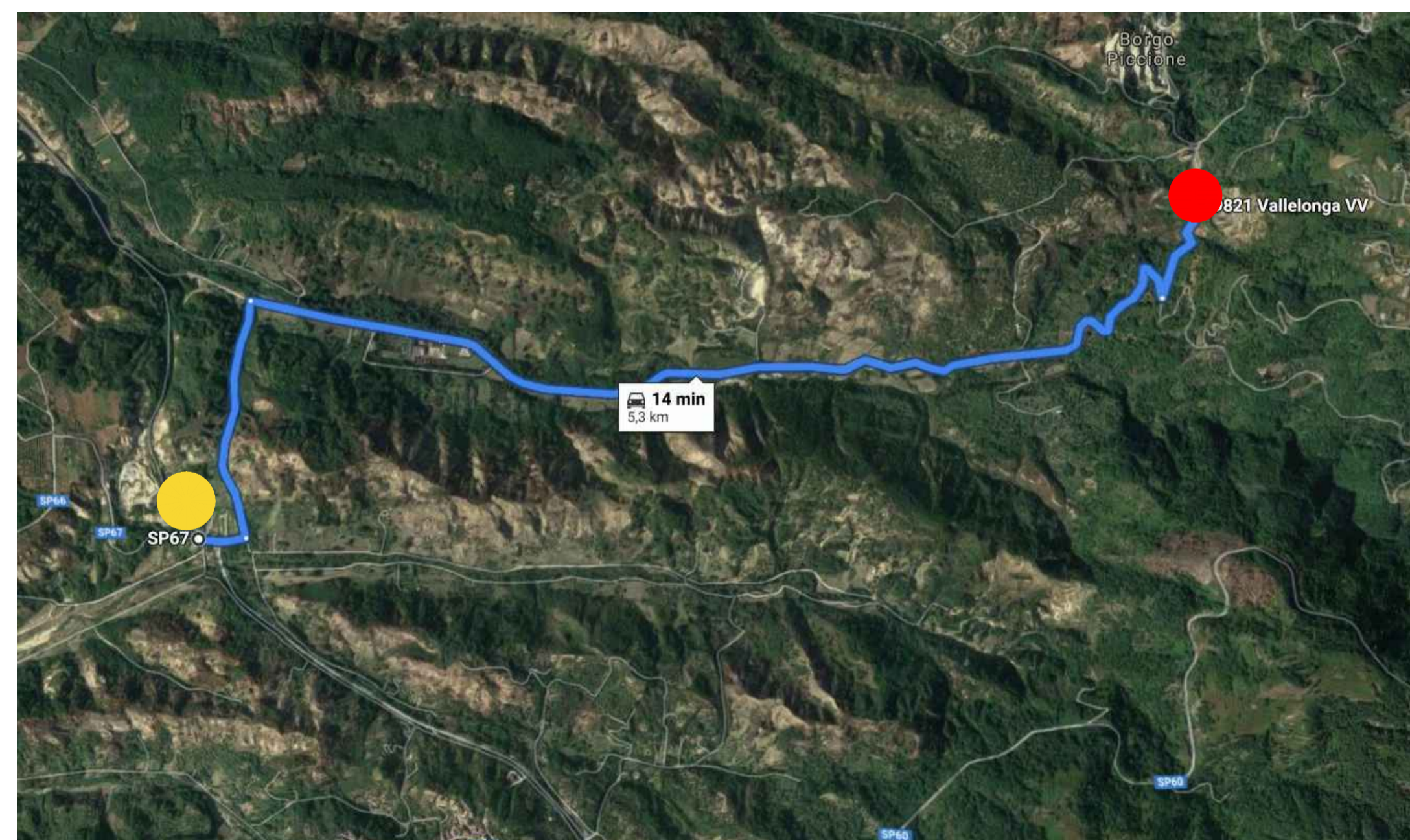
Impianto di recupero: Russo Giuseppe



Percorrenze: area di intervento - impianto di recupero Russo Giuseppe:

- uscire dall'area di deposito utilizzando la pista di cantiere;
- partenza da area di intervento;
- procedere lungo SP66, SP65, SP73 e SP14 in direzione di Contrada le Calate a Vibo Valentia (19,4 km);
- continuare su Contrada le Calate e prendere Contrada Contura in direzione SP11 (3,2 km);
- continuare su SP11 e prendere SS522 in direzione Contrada le Marinatate a Vibo Marina (4,5 km);
- alla rotonda prendere la 3° uscita e continuare su Contrada le Marinatate (550 m);
- arrivo presso impianto di recupero Russo Giuseppe.

Sito di approvvigionamento: Cava Pasceri



Percorrenze: area di intervento - sito di approvvigionamento Cava Pasceri S.a.s.:

- uscire dall'area di deposito utilizzando la pista di cantiere;
- partenza da area di intervento;
- procedere in direzione est su SP67 (160 m);
- svoltare a sinistra dopo 900 m;
- svoltare a destra dopo 3,8 km;
- svoltare a sinistra dopo 400 m;
- arrivo presso cava di approvvigionamento della Società Pasceri S.a.s.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"
Tronco 1° Lotto 1° Stralcio 2° completamento
Superamento del Colle dello Scornari

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI		
IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerrito Ordine Ingegneri della Regione Calabria n. 528	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotona n. 412	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPINGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) RO Studio di Architettura e Ingegneria Moderna (Mandante) HYpro IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 10354035

PIANO DI UTILIZZO
Carta delle percorrenze

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	LIV. ANNO	TOOCAA00GEOCD01_A			
D1P	CZ02099 D18	CODICE ELAB.	TOOCAA00GEOCD01	A	-
D					
C					
B					
A	Emissione a seguito di RIV DGSV 135/1 e oss. CDS	Sett. '19	V. Bonifati	AS	GG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

