



**Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo**

**PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018 IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)**

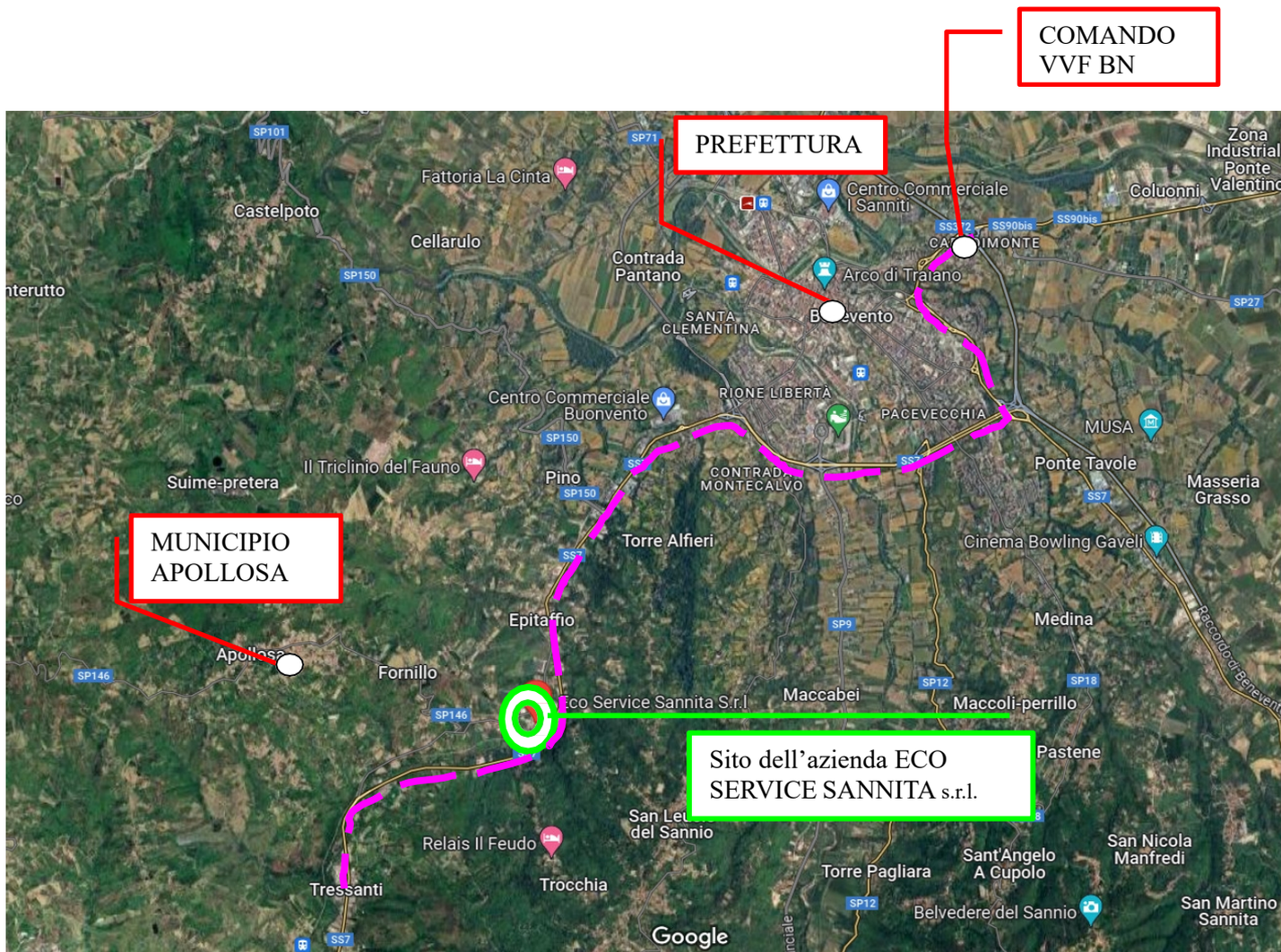
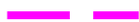


Foto 1 – VIABILITA' DI EMERGENZA Inquadramento territoriale rispetto alle sedi di: Prefettura, Comune di Apollosa e Comando Provinciale VVF (google maps)

ECO SERVICE SANNITA - Via Appia Antica, 16, 82030 Apollosa BN –

Coordinate geografiche = 41.087654586795416, 14.738694559840857



Percorso più breve per raggiungere il sito da parte delle squadre dedicate al primo soccorso tecnico urgente (dal Comando VVF della sede prov.le in contrada Capodimonte oppure dal distaccamento VVF di Bonea)



*Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo*

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
 IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)



Foto 2 – VIABILITA' ALTERNATIVA- Viabilità in caso di evento critico presso l'azienda.  
Deviazioni e aree di sosta per veicoli pesanti

A – DEVIAZIONE TRAFFICO PESANTE NELLA TANGENZIALE

B – DEVIAZIONE TRAFFICO PESANTE SU S.P.43 VERSO CEPPALONI/ BENEVENTO

1,2,3,4 – deviazioni del traffico veicolare “leggero” dalla SS 7

**PROVVEDERE ALLA CHIUSURA DEL TRAFFICO FERROVIARIO  
 LUNGO LA LINEA BENEVENTO-CANCELLO-NAPOLI**



*Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo*

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
 IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)

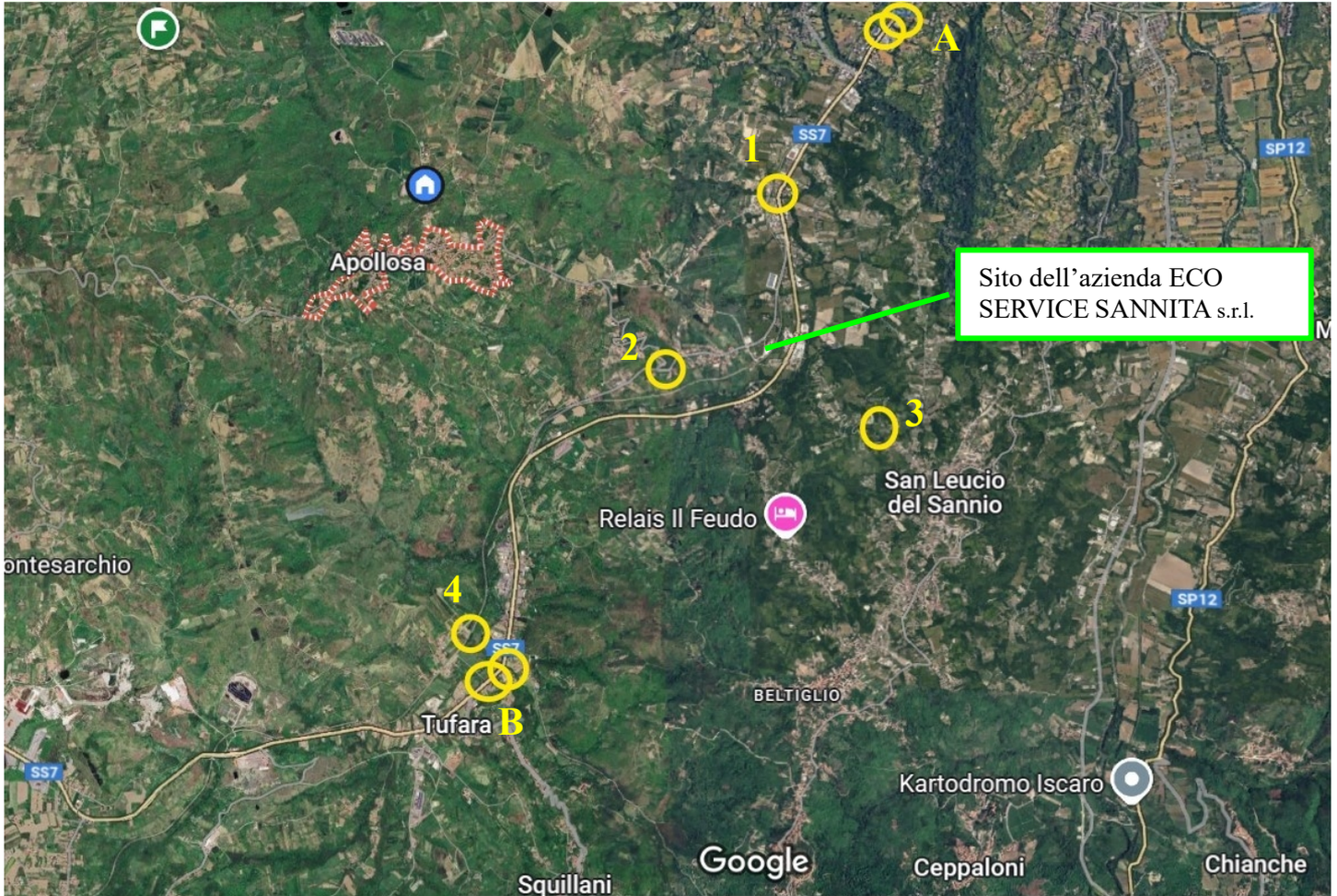


Foto 3 – CANCELLI - Planimetria riferita alla posizione dei cancelli per la deviazione del traffico veicolare lungo la SS 7 Appia, nel caso di evento critico. La circolazione deve essere deviata in corrispondenza dei cinque “cancelli” indicati :

cancello 1 – contrada Epitaffio – via Cancellonica all’altezza del monumento “EPITAFFIO” per la circolazione dei soli veicoli leggeri nel senso di marcia esistente. Il traffico “pesante” dovrà essere deviato in corrispondenza della Tangenziale o usufruire della rotatoria del centro commerciale Buonvento per rientrare in tangenziale.

cancello 2 – lungo Via Appia Antica, SP 131 – divieto di transito in direzione di Contrada Cancellonica a partire dall’incrocio con via Lapillusia .

cancello 3 – all’incrocio tra via Festola ed SP 97 con divieto di transito verso la SS7.

cancello 4 e cancello B – lungo la SS7 all’incrocio con SP 43 con deviazione del traffico veicolare pesante in direzione Ceppaloni/Benevento, del traffico veicolare leggero sia direzione Cappalono/Benevento che San Leucio/Benevento.

cancello A – deviazione traffico pesante lungo la tangenziale est/ovest



*Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo*

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)

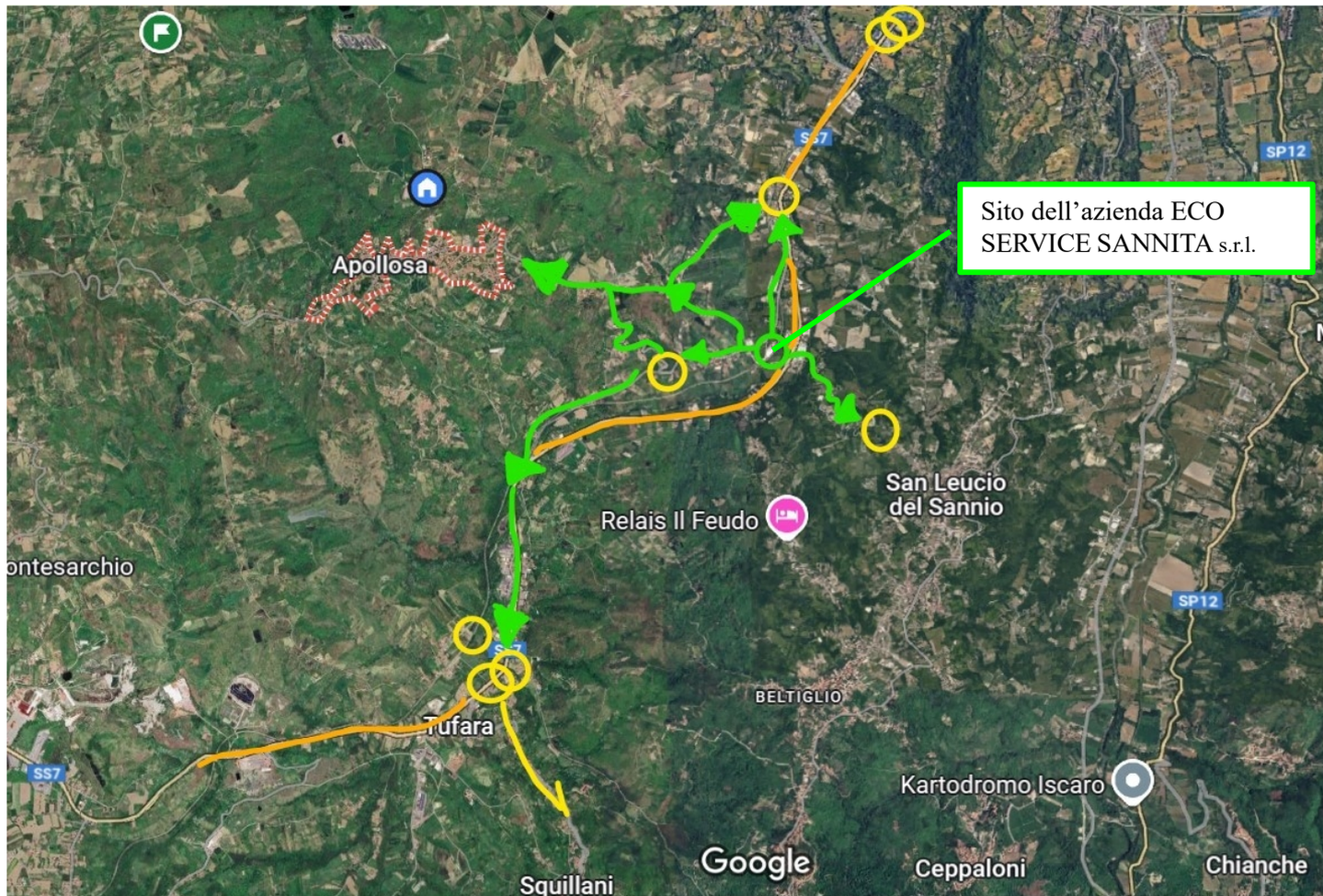


Foto 4 – VIABILITA' DI EVACUAZIONE verso i cancelli





*Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo*

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
 IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)

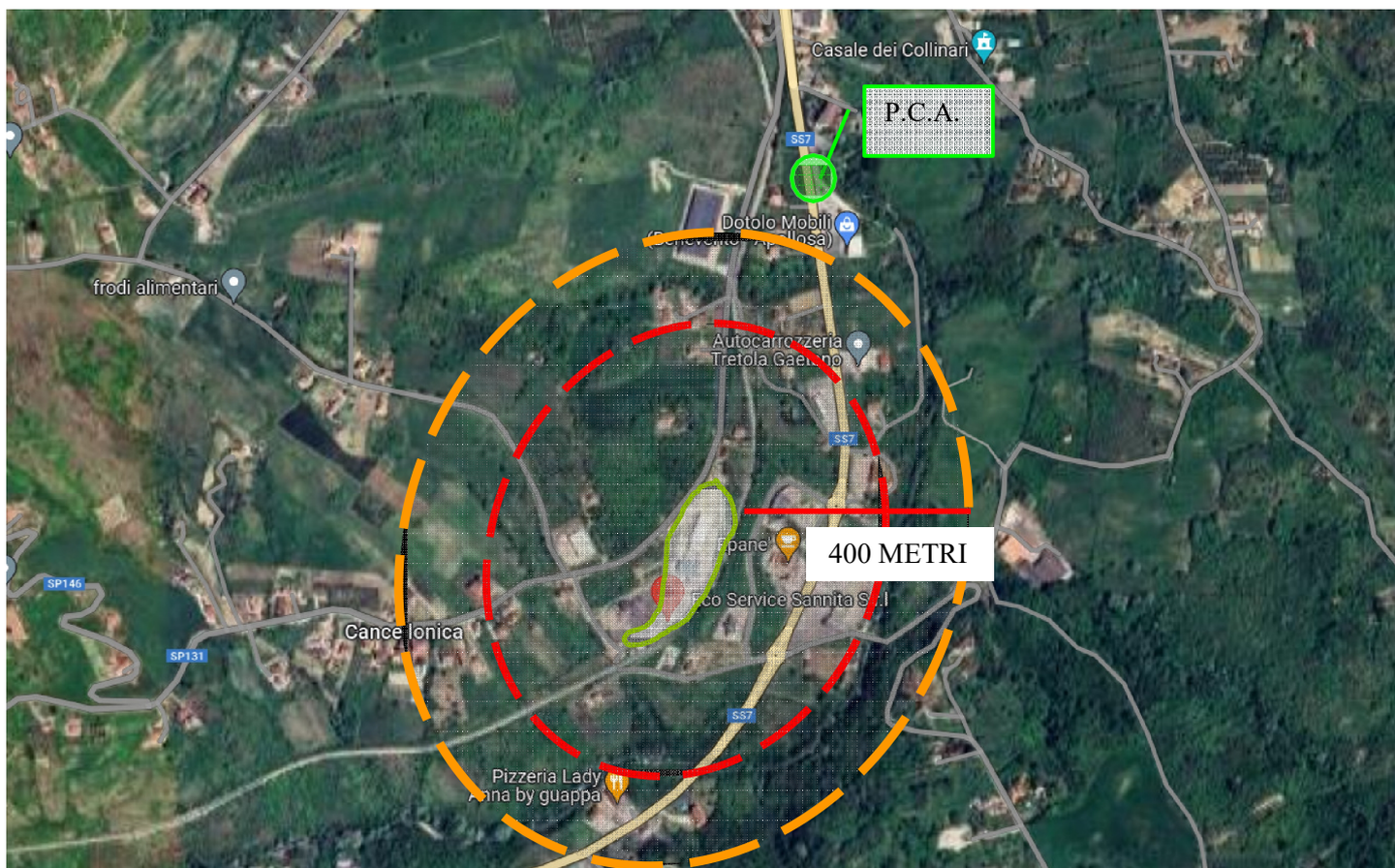


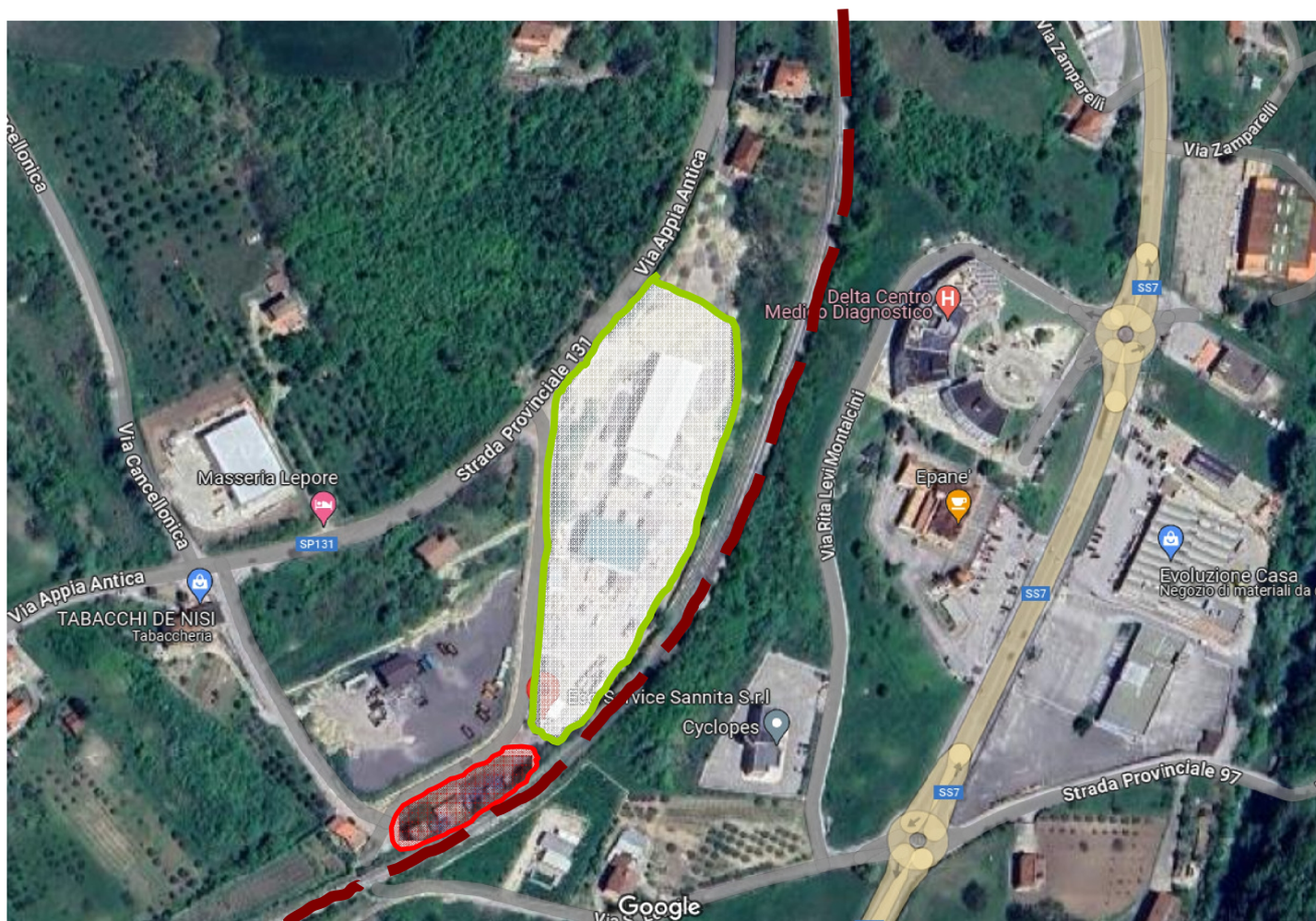
Foto 5 - PERIMETRAZIONE DELLA ZONA DI PIANIFICAZIONE (POSTO DI COMANDO AVANZATO)

-  area di sedime dell'impianto - area pericolosa operativa ad accesso controllato
-  distanza di attenzione - area potenzialmente pericolosa operativa ad accesso limitato
-  zona supporto operazioni – ad accesso limitato
-  zona di insediamento del Posto di Comando Avanzato - area non pericolosa operativa del PCA



## Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)



ferrovia

foto 6 – sedime dello stabilimento dell'azienda



area di sedime dell'impianto



area riserva idrica antincendio

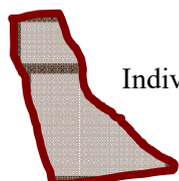


*Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo*

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)



Foto 7 – inquadramento dell'area destinata a Posto di Comando Avanzato



Individuazione dell'area dedicata la P.C.A.



*Prefettura di Benevento – Ufficio Territoriale del Governo*

PIANO PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE ESTERNE E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE PER GLI IMPIANTI DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SITI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI BENEVENTO AI SENSI DELL'ART. 26-bis DEL D.L. 113/2018  
 IMPIANTO ECOSERVICE SANNITA SRL – VIA APPIA ANTICA, 16 82030 APOLLOSA (BENEVENTO)



Foto 8 – servizi presenti nell’area destinata a Posto di Comando Avanzato per le operazioni di soccorso e assistenza

-  Posizione del mezzo UCL VVF per l’insediamento del PCA
-  Attacco presa elettrica
-  area dedicata al PCA e coordinamento soccorsi
-  Ingresso dalla viabilità principale
-  punto di attacco dell’acqua