

# **ALLEGATO 5.5**

## **MODELLI DI INTERVENTO SUL LUOGO DELL'INCIDENTE RILEVANTE**

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNA 2024**

**LIQUIGAS SPA**

**VIA AURELIA NORD KM 158/160 – LOC. LA RUGGINOSA – GROSSETO**

## **CARTOGRAFIA DEI CANCELLI STRADALI, DELLA VIABILITÀ DEI MEZZI DI SOCCORSO E DELLE VIE DI FUGA PER LA POPOLAZIONE**

Nella cartografia di seguito riportata sono indicate le aree di danno ipotizzate in caso di evento incidentale, rappresentate da cerchi concentrici posizionati sul Deposito Liquigas ed aventi rispettivamente raggio di ml 200 (zona di “sicuro impatto”), di ml 300 (zona di “danno”) e di ml 600 (zona di “attenzione”), con i relativi “cancelli” posti sulla viabilità interessata. Questi ultimi saranno presidiati dalle forze dell’ordine e dal personale degli Enti territoriali competenti, che provvederanno a regolarne l’accesso così come descritto nella Sezione 5 del presente Piano. Vengono inoltre indicate l’ubicazione del PMA, del PCA, dell’area di raccolta della popolazione e le vie di fuga da questa utilizzabili.

Nella cartografia, inoltre, viene indicata la viabilità che i mezzi di soccorso sanitari dovranno utilizzare per raggiungere il luogo dell’evento. Pur cercando di rispettare la direttiva operativa, che prevede di non utilizzare per i mezzi di soccorso le stesse vie per i percorsi di andata e di ritorno, al fine di escludere ogni eventuale interferenza tra i medesimi che andrebbe ad inficiare l’efficacia delle operazioni di emergenza, non è stato possibile individuare totalmente un percorso ad “anello”, adottando solo parzialmente tale soluzione, non potendo evitare per una parte di percorso l’utilizzo di una unica sede stradale a doppio senso di marcia sia per i flussi in partenza che per quelli in arrivo dall’ospedale della Misericordia di Grosseto. La soluzione adottata risulta tuttavia, pur comportando una percorrenza chilometrica maggiore rispetto ad altre soluzioni possibili, ridurre il tempo di intervento grazie alla fluidità del traffico veicolare su esso gravante, garantendo quindi una più incisiva azione per soccorsi sanitari.

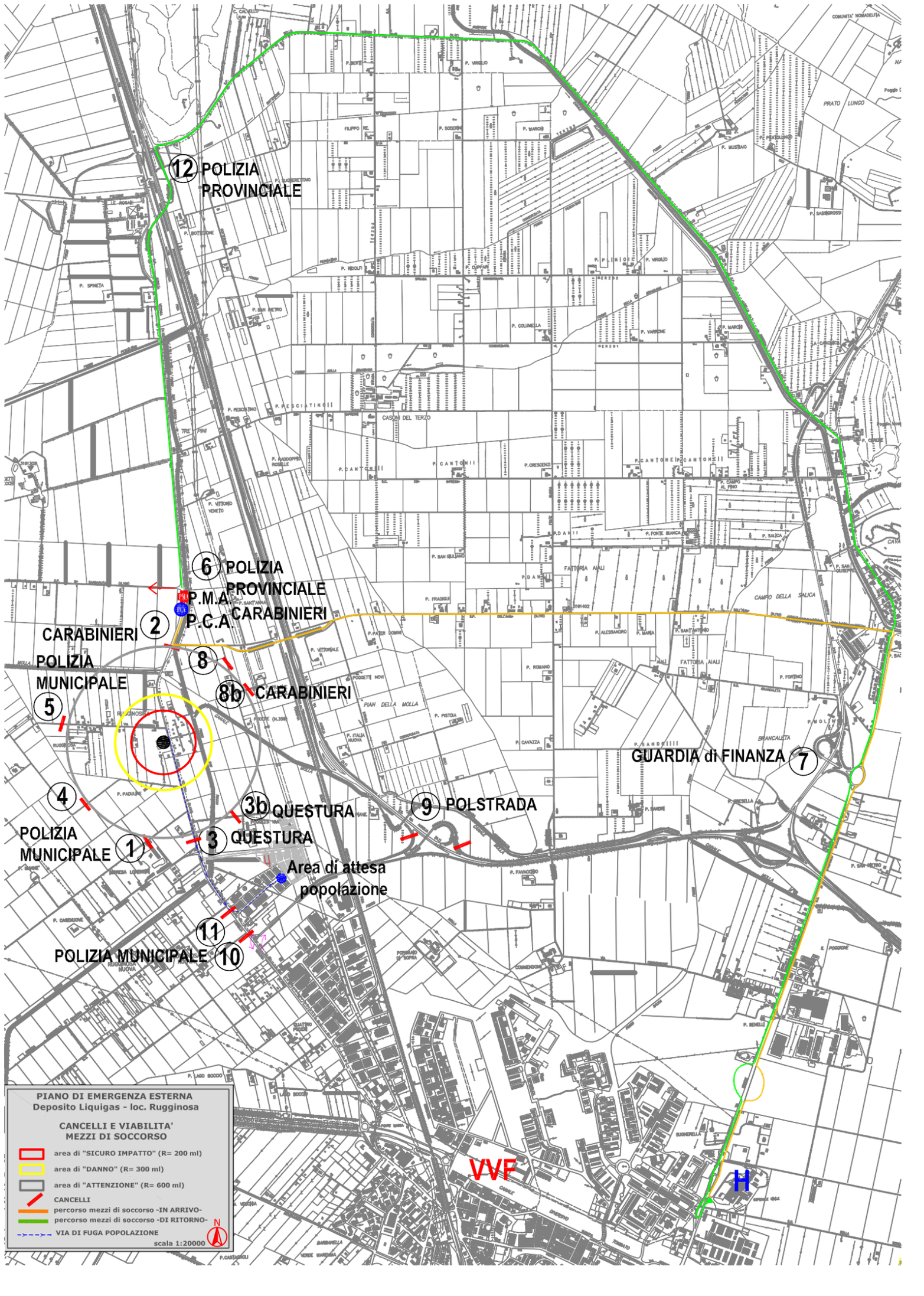
Nella soluzione prevista, il percorso di andata verso il luogo dell’evento è stato rappresentato con il tratto “arancione”, mentre il percorso di ritorno verso la struttura ospedaliera del capoluogo, è stato rappresentato con il tratto “verde”.

### **VIABILITÀ MEZZI DI SOCCORSO:**

percorso mezzi di soccorso in andata: partenza dall’Ospedale Misericordia, Via Senese direzione Roselle, nella frazione di Roselle a sx su S.P. n.110 Aiali, percorrendola fino alla S.P. n.152 Aurelia Vecchia, luogo della sede del PMA;

percorso mezzi di soccorso in ritorno: partenza da PMA, svolta a dx sulla S.P. n.152 Aurelia Vecchia in direzione di Braccagni, all’intersezione stradale con la S.P. n.40 Sbirro svolta a dx su quest’ultima percorrendola fino in loc. Canonica di Roselle, svolta a dx su Via Batignanese in direzione di Grosseto, quindi proseguire su Via Senese fino all’Ospedale della Misericordia-Pronto Soccorso. Per i mezzi di soccorso diretti ad altri presidi ospedalieri, stesso percorso e giunti in loc. Canonica svolta a sx su Via Batignanese in direzione di Batignano ed immissione sulla S.S. 223 di Paganico in direzione Siena.

Gli automezzi dei VVF adotteranno, di massima, gli stessi percorsi, in andata e ritorno, dei mezzi di soccorso, riferendosi ovviamente alla sede del Comando Provinciale, ubicata in Via Carnicelli a Grosseto.



12 POLIZIA PROVINCIALE

6 POLIZIA PROVINCIALE P.M.A. CARABINIERI P.C.A.

2 CARABINIERI

5 POLIZIA MUNICIPALE

8 CARABINIERI

8b CARABINIERI

4 POLIZIA MUNICIPALE

1 POLIZIA MUNICIPALE

3b QUESTURA

9 POLSTRADA

3 QUESTURA

7 GUARDIA di FINANZA

11 POLIZIA MUNICIPALE

10 POLIZIA MUNICIPALE

Area di attesa popolazione

VVF

H

**PIANO DI EMERGENZA ESTERNA**  
 Deposito Liquigas - loc. Rugginosa

**CANCELLI E VIABILITA' MEZZI DI SOCCORSO**

- area di "SICURO IMPATTO" (R= 200 ml)
- area di "DANNO" (R= 300 ml)
- area di "ATTENZIONE" (R= 600 ml)
- CANCELLI
- percorso mezzi di soccorso -IN ARRIVO-
- percorso mezzi di soccorso -DI RITORNO-
- VIA DI FUGA POPOLAZIONE

scala 1:20000