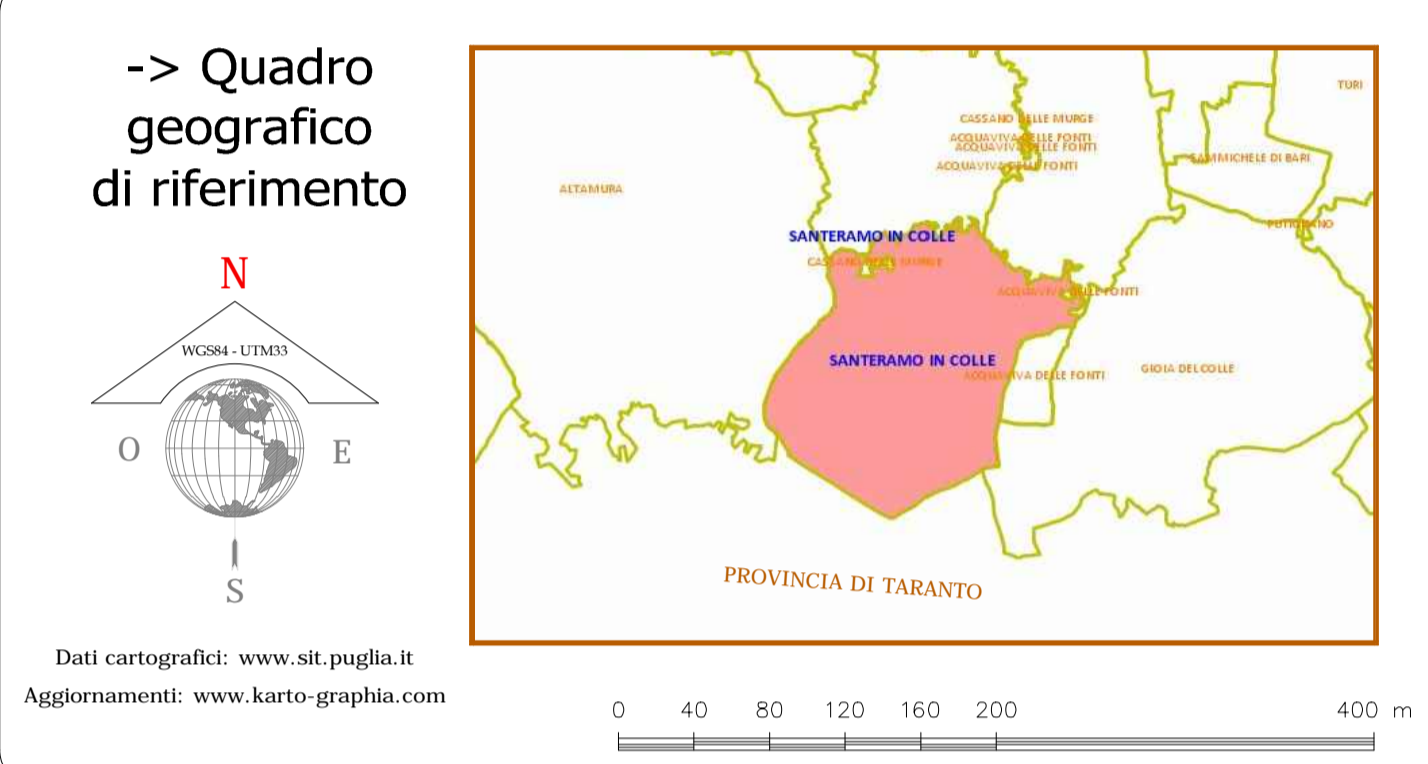


N.	Ubicazione	360° - F	Coordinate
1	Via Matera - direzione corso Tripoli	F	40° 47' 30" N 16° 45' 10" E
2	V. Matera - direzione 360°/Ang. v. Roma-Altamura	360°	40° 47' 30" N 16° 45' 10" E
3	Corso Tripoli - Scuola Anna Frank	360°	40° 47' 31" N 16° 45' 20" E
4	Piazza di Vagno - Scuola Umberto I°	360°	40° 47' 40" N 16° 45' 32" E
5	Piazza di Vagno - monumento centrale	40° 47' 40" N	16° 45' 30" E
6	Piazza di Vagno - Biblioteca Ingresso	40° 47' 40" N	16° 45' 30" E
7	Via P. Sette - Scuola GS TTC LC Sette	40° 47' 44" N	16° 45' 18" E
8	Via Fratelli Kennedy - Istituto Professionale	40° 47' 29" N	16° 45' 45" E
9	P.zza S. Gaspare del Bufalo - Scuola Hero Paradiso	40° 47' 36" N	16° 45' 40" E
10	Via Borgo Santoro ang. Piazza Berlinguer	40° 47' 37" N	16° 45' 39" E
11	Via G. La Pira - Piazza Berlinguer grottoine	40° 47' 38" N	16° 45' 43" E
12	Piazza Berlinguer area mercato	40° 47' 38" N	16° 45' 44" E
13	P.zza Mons. Colandro Ricci Scuola S. Giovanni Bosco	40° 47' 50" N	16° 45' 09" E
14	Corso Tripoli angolo Via Gioia	F	40° 47' 42" N 16° 45' 36" E
15	Corso Italia ang. Via Altamura	40° 47' 51" N	16° 45' 05" E
16	Corso Italia ang. Via Giovanni Pascoli	40° 47' 51" N	16° 45' 20" E
17	Via Carmine Ingresso centro storico	40° 47' 48" N	16° 45' 22" E
18	Via Ludovico angio Via De Gasperi	40° 47' 42" N	16° 45' 17" E
19	Piazza Chiancone	40° 47' 46" N	16° 45' 24" E
20	Via Gioia angio Via Carmine Crupi	40° 47' 40" N	16° 45' 45" E
21	Piazza Simone	40° 47' 38" N	16° 45' 17" E
22	Piazza Garibaldi	40° 47' 47" N	16° 45' 22" E
23	Piazza Garibaldi	40° 47' 49" N	16° 45' 22" E
24	Piazza Giovanni Paolo II	F	40° 47' 41" N 16° 45' 12" E
25	Via Annunziata angio Piazza Garibaldi	40° 47' 49" N	16° 45' 24" E
26	Piazza del Lago Via Francesco Netti	40° 47' 47" N	16° 45' 28" E
27	Piazza del Lago Via Jacovello	40° 47' 46" N	16° 45' 28" E
28	P.zza Orlando Ricci su parco giochi	40° 47' 09" N	16° 45' 09" E
29	Via Casale ang. piazza Di Vagno	40° 47' 50" N	16° 45' 29" E
30	Piazza Di Vagno Ingresso Biblioteca	40° 47' 49" N	16° 45' 30" E
31	P.zza Di Vagno retro Biblioteca Via Montesopoli	40° 47' 49" N	16° 45' 30" E
32	Rotonda via Saragat	40° 47' 31" N	16° 45' 05" E
33	Rotonda via Montecarlo	40° 48' 38" N	16° 45' 04" E
34	Via Caduti del Lavoro Isola Ecologica esterna	360°	40° 47' 30" N 16° 45' 27" E
35	Isola Ecologica interna	F	40° 47' 30" N 16° 45' 27" E
36	Rotonda via Giallo Siso	360° - F	40° 47' 38" N 16° 46' 01" E



LEGENDA

- AIB PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA AP "ALTA"
- AIB PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA MP "MEDIA"
- AIB PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA BP "BASSA"
- RETE IDROGRAFICA
- AIB PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA PG3 "ALTA"
- AIB PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA PG2 "MEDIA"
- LOCALIZZAZIONE IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA
- AREA SOGGETTA AD ALLAGAMENTO
- AMBITO NORD CENTRO ABITATO
- VIABILITA' URBANA - ROTATORIA VIA SARAGAT / DE FILIPPO
- VIA PIETRO SETTE
- RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO - PUNTO CRITICO
- RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO - PUNTO OSSERVAZIONE
- SEDE COC - SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

PO FESR 2014-2020 ASSE V - AZIONE S.1
 Assistenza al Contributo Economico Programmazione e Gestione del Rischio

REGIONE PUGLIA
 Programma Operativo Regionale
 Scelte Partecipative

Comune di Santeramo in Colle
 Città Metropolitana di BARI

Piano Comunale di Protezione Civile

Servizio di Polizia Locale e Protezione Civile
 Il Responsabile
Det. Vincenzo CARPURISSO

Il Sindaco
Avv. Vincenzo Luciano CASONE

Coordinatore Protezione Civile
 RUP - Sig. Donato DIFONZO

Redazione di Piano, SIT e WebGIS
 KARTO GRAPHIA
 Sede Legale, Amministrativa, Operativa
 via Luigi Einaudi, 4b - 71122 FOGGIA
 karto-graphics - digital-maps.it

Gruppo di Lavoro
 Direttore Tecnico
 Arch. Mariella LEGGIERO
 Relazione geologica
 Geol. Luca SALCINI
 Elaborazione dati GIS e rilievi territoriali
 Dott. Dario FERRANTE
 Dott. Luigi Salvatore RAINONE

2. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI E DEFINIZIONE DEI RELATIVI SCENARI

SCENARIO DI RISCHIO
IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO
- Centro abitato / Zona Industriale -

Scala di rappresentazione: **1:4.000**
 Codice elaborato: **N. 26 - B 10 a**
 Data: **Dicembre 2022**

QUESTO ELABORATO È UN DOCUMENTO DI SUPPORTO AL PROCESSO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO. È UN DOCUMENTO INFORMATIVO E NON HA VALORE DECISIONALE. LA RESPONSABILITÀ DELLA STESSA AMMINISTRAZIONE, SA NON VOLENDE, PER SOGGIACQUE DA QUALI PERI E STATO REALIZZATO È PUNTO.