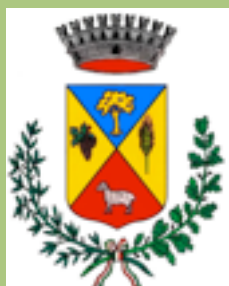


# Piano di protezione civile



Torregrotta



Valdina



Roccavaldina



Monforte S. G.

## PIANIFICAZIONE INTERCOMUNALE SPEDITIVA D'EMERGENZA

TORREGROTTA - VALDINA - ROCCAVALDINA - MONFORTE SANGIORGIO

### **ROCCAVALDINA**

**FRAZIONI: San SALVATORE e CARDA'**

IL RESPONSABILE TECNICO DEL SERVIZIO	IL COMITATO TECNICO	TELEFONO H 24

Consorzio GESEA Gestione associata dei servizi dei Comuni di Torregrotta, Monforte, Valdina e Roccavaldina  
incarico con delibera CDA n° 10 del 20-12-2006

Progettista Anastasi Natale

## INDICE SEZIONE FRAZIONI SAN SALVATORE E CARDA' COMUNE DI ROCCAVALDINA

### PIANIFICAZIONE INTERCOMUNALE SPEDITIVA DI EMERGENZA

COORDINAMENTO OPERATIVO COMUNALE.....	pag. 3
MODELLO DI INTERVENTO.....	pag. 4
NUMERI TELEFONICI D'EMERGENZA.....	pag. 4
STRUTTURA CENTRO OPERATIVO COMUNALE.....	pag. 6

- Funzione 1: Tecnico, Scientifico, Pianificazione
- Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale, Veterinaria
- Funzione 3: Volontariato
- Funzione 4: Materiali e Mezzi
- Funzione 5: Servizi Essenziali
- Funzione 6: Censimento danni a persone e cose
- Funzione 7: Strutture Operative Locali
- Funzione 8: Telecomunicazioni
- Funzione 9: Assistenza alla Popolazione
- Funzione 10: STRUTTURE OPERATIVE S.a.R.
- Funzione 11: ENTI LOCALI
- Funzione 12: MATERIALI PERICOLOSI
- Funzione 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE
- Funzione 14: COORDINAMENTO CENTRI OPERATIVI
- Funzione 15: BENI CULTURALI

ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO H 24.....	pag. 12
---------------------------------------	---------

AREE DI EMERGENZA PER L'ATTESA ED IL SOCCORSO.....	pag. 14
--	---------

#### SCHEDE IN ALLEGATO:

- AREE DI EMERGENZA PER L'ATTESA E IL SOCCORSO
- AREE ATTERRAGGIO ELICOTTERI
- TABELLA N°1 EDIFICI SCOLASTICI
- TABELLA N°2 STRUTTURE SANITARIE
- TABELLA N°3 EDIFICI PUBBLICI
- TABELLA N°4 BENI MONUMENTALI
- TABELLA N°4B CHIESE
- TABELLA N°5 STRUTTURE RICETTIVE

## C. MODELLO DI INTERVENTO

### C.1.1 STRUTTURA CENTRO OPERATIVO

Sede Centro comunale

**Ubicazione:**

Comune di ROCCAVALDINA N°3

Classificazione P.A.I. Autorità di Bacino Competente:

**Proprietà:**

Comune di ROCCAVALDINA

**Caratteristiche Costruttive:**

epoca di costruzione:

è stata effettuata la verifica di vulnerabilità al rischio sismico con il seguente esito: NON ESEGUITA

**Dotazione Strumentale Esistente**

- Mezzi di Comunicazione:
- linea telefonica 2
- accesso a internet 5
- apparecchio fax 1
- apparecchiatura radio polizia municipale NO
- apparato radiotrasmittitore locale NO
- postazioni PC collegati in rete (n° 5) dotati dei comuni software e di stampante.
- fotocopiatrice 1
- gruppo di continuità SI

L'organizzazione di base per rendere efficaci e vitali tutte le parti di un Piano (parte generale, lineamenti e modello di intervento) passa attraverso l'attuazione delle funzioni di supporto. Le funzioni di supporto, all'interno di un Piano di emergenza, sono l'organizzazione delle risposte che occorre dare alle diverse esigenze presenti in qualsiasi tipo di evento calamitoso. Ogni funzione, rispetto alle altre, acquisterà un rilievo differente a seconda degli effetti causati dal singolo evento calamitoso.

La differenziazione della risposta sarà tanto più efficace quanto più il sistema del Piano sarà flessibile.

Attraverso l'attivazione delle funzioni di supporto si conseguono quattro distinti obiettivi:

**1° obiettivo**

Si individuano i responsabili per ogni funzione ed il loro coordinatore

**2° obiettivo**

I singoli responsabili mantengono vivo, e quindi efficace, il Piano attraverso il quotidiano aggiornamento dei dati e delle procedure relative alla propria funzione di supporto.

**3° obiettivo**

In caso di emergenza i singoli responsabili di funzione assumono la veste di operatori specializzati nell'ambito della propria funzione di supporto.

**4° obiettivo**

Si struttura la Sala Operativa a seconda del numero di funzioni di supporto attivate.

Le funzioni sono divise in tre livelli:

A - Nazionale

B - Provinciale

C - Comunale

A Nazionale

**Funzione 1** TECNICO SCIENTIFICO e PIANIFICAZIONE

Gruppi di ricerca scientifica (CNR)-ING-Regione-Dipartimento P.C.-Servizi Tecnici Nazionali

**Funzione 2** SANITA' ed ASSISTENZA SOCIALE Ministero Sanità-Regione/AA.SS.LL.-C.R.I.-

Volontariato socio-sanitario

**Funzione 3** MASS MEDIA ed INFORMAZIONE Rai-Emittenti tv/radio private nazionali/locali-stampa

**Funzione 4** VOLONTARIATO

Dipartimento P.C.-Organizzazioni Nazionali, Regionali, Provinciali, Comunali

**Funzione 5** MATERIALI e MEZZI

M.A.P.I.-S.A.P.I.-CO.PI.FER.-Containers-Roulottes-Servizi C.A.P.I.-Sistema Mercurio-FF.AA.-C.R.I.-

Aziende-

Volontariato

**Funzione 6** TRASPORTI CIRCOLAZIONE - VIABILITA' FF.SS.-Trasporto gommato, marittimo, aereo-

ANAS-Soc.

Autostrade-Province-Comuni-ACI

**Funzione 7** TELECOMUNICAZIONI

Telecom-Ministero Poste-Sistema Argo-Immarsat-Cospas/Sarsat-Radioamatori

**Funzione 8** SERVIZI ESSENZIALI

ENEL-SNAM-GAS-Acquedotto-Aziende Municipalizzate-Rifornimenti-Sistema bancario

**Funzione 9** CENSIMENTO DANNI PERSONE e COSE

Attività produttive (Ind., Art., Comm.)-Opere pubbliche-Beni culturali-Infrastrutture-Privati-Varie

**Funzione 10** STRUTTURE OPERATIVE S.A.R.

Dipartimento P.C.-VV.F.-FF.AA.-C.R.I.-CC.-G.d.F.-C.F.S.-C.d.P.-P.S.-Volontariato

Funzione 11 ENTI LOCALI

Comuni del cratere-Comuni ospitanti-Regione-Provincia-Piani Com.li, Prov.li., Reg.li-Comunità montane

**Funzione 12** MATERIALI PERICOLOSI

VV.F.-C.N.R.-Censimento industrie a rischio

**Funzione 13** LOGISTICA EVACUATI - ZONE OSPITANTI

Scelta/allestimento aree per ricoveri di emergenza-Alberghi-Campeggi-Zone ospitanti

**Funzione 14** COORDINAMENTO CENTRI OPERATIVI

Collegamento con i Centri Operativi Misti-Gestione delle risorse-Informatica

## **CENTRO OPERATIVO COMUNALE DI ROCCAVALDINA**

I Responsabili delle funzioni saranno supportati dai referenti de comuni di Torregrotta, di Monforte S. G., Valdina e Roccavaldina i quali sono indicati dalle rispettive Amministrazioni

<b>Funzione e responsabili corrispondenti</b>	<b>ATTIVITA'</b>	
	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
Responsabile BASILE PIETRO MARIO tel 090-9977741	-Acquisizione dei dati relativi alle diverse tipologie di rischio ai fini delle attività di previsione e prevenzione. -Verifica delle soglie di rischio -Verifica ed aggiornamento dei dati attinenti le attività di competenza	Gestione dei rapporti tra le varie componenti scientifiche e tecniche. -Elaborazione di dati scientifici e tecnici e delle proposte delle misure per fronteggiare l'emergenza

<b>Funzione e responsabili corrispondenti</b>	<b>ATTIVITA'</b>	
	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
<b>2 Sanitaria e Assistenza sociale</b>		
Responsabile DANZE' GIUSEPPE tel 090-9977741 cell 393-7274911	-Acquisizione dei dati relativi alle diverse tipologie di rischio ai fini delle attività di previsione, e prevenzione; -Verifica ed aggiornamento dei dati attinenti le attività di competenza e il soccorso; -collaborazione all'elaborazione delle procedure per il coordinamento delle varie componenti, istituzionali o appartenenti al volontariato, impegnate nel soccorso alla popolazione in emergenza.	-monitoraggio delle situazione sotto il profilo sanitario, veterinario e dell'assistenza sociale; -gestione del soccorso sanitario, del soccorso veterinario e del servizio di assistenza sociale; -informazione al Sindaco circa la situazione in atto e la situazione dei soccorsi e delle risorse impiegate e disponibili; -informazione al Sindaco sull'eventuale necessità di reperire ulteriori risorse e mezzi.

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
3 Volontariato	In tempo normale	In emergenza
ambulanze NO		-servizio di supporto alle operazioni di soccorso, secondo le professionalità, le risorse ed i mezzi in dotazione
carro funebre NO		
servizio volontario specializzato in trasporto degenti NO		
guardie mediche NO		

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
4 Materiali e mezzi	In tempo normale	In emergenza
Responsabile BASILE PIETRO MARIO tel 090-9977741	-acquisizione dei dati e delle informazioni relative alle risorse: materiali, attrezzature tecniche, macchine operatrici e mezzi di trasporto; con indicazione per ciascuna voce della reperibilità, della disponibilità, del tipo di trasporto e dei tempi necessari per l'arrivo in zona; -individuazione dei materiali e mezzi necessari a fronteggiare gli eventi; -aggiornamento costante del quadro delle risorse disponibili;	-supporto nelle operazioni di soccorso; -informazione al Sindaco sulle risorse disponibili -acquisizione dei materiali e mezzi occorrenti - Richiesta di materiali e mezzi in caso di necessità

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
	In tempo normale	In emergenza
<b>5 Servizi essenziali</b>		
Responsabile BASILE PIETRO MARIO tel 090-9977741	-acquisizione dei dati, inerenti le diverse tipologie di rischio, per la continuità nell'erogazione dei servizi nella zona colpita; -verifica ed aggiornamento dei dati attinenti alle attività di competenza;	-individuazione degli interventi tempestivi per l'eliminazione delle situazioni di pericolo, derivanti dai servizi stessi, in conseguenza dell'evento; -ripristino della funzionalità e gestione della continuità dei servizi essenziali, erogati sul territorio; -individuazione degli interventi degli Enti gestori dei servizi per il ripristino delle linee elo delle utenze a cura degli stessi, mediante l'utilizzo del personale addetto elo di Imprese; -promuovere gli interventi finalizzati alla continuità e/o tempestiva ripresa delle attività industriali e commerciali; -assicurare la gestione e la continuità o la ripresa dei servizi ed attività scolastica

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
	In tempo normale	In emergenza
<b>6 Censimento danni a persone e cose</b>		
Responsabile BASILE PIETRO MARIO tel 090-9977741	-Acquisizione dei dati, relativi alle diverse tipologie di rischio, utili ai fini delle attività di rilevamento dei danni in caso di evento calamitoso; -collaborazione alla predisposizione del piano per un tempestivo censimento dei beni danneggiati con specifica modulistica per un rilevamento omogeneo; -determinazione dei settori di intervento con individuazioni di esperti del settore	-verifica speditiva della stabilità e dell'agibilità degli edifici danneggiati; -rilevamento e censimento dei danni riferiti a: persone, edifici pubblici e privati, impianti industriali, servizi essenziali, attività produttive e commerciali, opere di interesse artistico e culturale, viabilità e infrastrutture pubbliche, agricoltura e zootecnia; -indicazione degli interventi di emergenza da attivare per eliminazione di stati di pericolo.

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
<b>7 Strutture operative locali, viabilità</b>	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
Responsabile PREVITI ANTONINO tel 090-9977741 347-1970392	-Acquisizione dei dati e delle informazioni, relativi alle diverse tipologie di rischio, utili ai fini delle attività di previsione, di prevenzione e di soccorso; - Studio della viabilità in relazione agli scenari di rischio, con individuazione dei "cancelli" per regolare il traffico nelle zone colpite e dei percorsi alternativi; - verifica ed aggiornamento dei dati attinenti alle attività di competenza; - collaborazione per l'aggiornamento delle tipologie di intervento	-gestione operativa degli interventi di soccorso Disciplina della circolazione con limitazione del traffico nelle aree a rischio e regolamentazione degli afflussi dei soccorsi;

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
<b>8 Telecomunicazioni</b>	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
Responsabile DANZE' GIUSEPPE tel 090-9977741 393-7274911	-acquisizione dei dati relativi alle comunicazioni, utili ai fini delle attività di soccorso; -predisposizione di una rete di telecomunicazione non vulnerabile	-invio di operatori presso i centri di accoglienza ed i centri soccorritori per attivare le comunicazioni con il COM. -mantenimento in funzione delle comunicazioni; - tempestivo ripristino del servizio e continuità dello stesso.

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
9 Assistenza alla popolazione	In tempo normale	In emergenza
Responsabile BASILE PIETRO MARIO  tel 090-9977741	-acquisizione dei dati e delle informazioni, relativi ai diversi scenari, utili ai fini dell'attività di soccorso; -collaborazione alla individuazione e verifica delle aree e dei luoghi di ricovero; -collaborazione per il censimento ed aggiornamento delle "zone di attesa e/o ospitanti" della ricettività delle strutture turistiche e della relativa disponibilità di alloggio; -collaborazione per il censimento ed aggiornamento delle risorse necessarie per l'assistenza alla popolazione, in particolare delle aziende di produzione e distribuzione alimentare;	-assistenza alla popolazione rimasta senza tetto o soggetta ad altre difficoltà: alloggio, alimentazione e servizi; -gestione degli aiuti alla popolazione, con particolare riferimento all'individuazione delle priorità;

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
10 STRUTTURE OPERATIVE S.a.R.	In tempo normale	In emergenza
il Responsabile della suddetta funzione, che dovrà essere un funzionario del Ministero dell'Interno, dovrà coordinare le varie componenti.		Le componenti sono di seguito elencate, costituite da rappresentanti del Servizio Nazionale della Protezione Civile (S.a.R.) i quali sono presenti presso tutti i CCS e COM: · Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco · Forze Armate · Forze di Polizia · Corpo Forestale dello Stato · Servizi Tecnici Nazionali · Gruppi nazionali di ricerca scientifica Croce rossa italiana

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
11 Enti locali	In tempo normale	In emergenza
	<p>In relazione all'evento il responsabile della funzione dovrà essere in possesso della documentazione riguardante tutti i referenti di ciascun Ente ed Amministrazioni della zona interessata all'evento. Si dovranno anche organizzare fra le Amministrazioni comunali</p>	<p>Il responsabile della Regione potrà essere individuato come il responsabile di questa funzione.</p>

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
12 Materiale pericolosi	In tempo normale	In emergenza
	<p>Lo stoccaggio di materiali pericolosi, il censimento delle industrie a notifica e a dichiarazione o altre attività pericolose che possono innescare ulteriori danni alla popolazione dopo un evento distruttivo di varia natura, saranno preventivamente censite e per ognuno studiato il potenziale pericolo che può provocare alla popolazione già colpita.</p>	<p>La responsabilità di questa funzione potrà essere assegnata al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.</p>

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
<b>13 logistica evacuazione ospitanti</b>	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
	<p>Dovrà presiedere questa funzione un funzionario dell'Ente amministrativo locale in possesso di conoscenza e competenza in merito al patrimonio abitativo, alla ricettività delle strutture turistiche (alberghi, campeggi ecc.) ed alla ricerca e utilizzo di aree pubbliche e private da utilizzare come "zone ospitanti".</p> <p>Il funzionario dovrà fornire un quadro delle "disponibilità" di materiali per l'alloggiamento e dialogare con le autorità preposte alla emanazione degli atti necessari per la messa a disposizione degli immobili o delle aree ricettive sia pubbliche che private.</p> <p>Per quanto concerne l'aspetto alimentare si dovrà garantire un costante flusso di derrate alimentari, il loro stoccaggio e la distribuzione alla popolazione assistita.</p>	<p>Per fronteggiare le esigenze della popolazione che a seguito dell'evento calamitoso risultano senza tetto, si dovrà organizzare in loco.</p> <p>Si dovranno anche censire a livello nazionale e locale le varie aziende di produzione e/o distribuzione alimentare</p>

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
<b>14 coordinamento dei centri operativi</b>	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
	<p>conoscere le operatività degli altri centri operativi dislocati sul territorio al fine di garantire nell'area dell'emergenza il massimo coordinamento delle operazioni di soccorso razionalizzando risorse di uomini e materiali.</p> <p>I responsabili delle 14 funzioni di supporto avranno quindi la possibilità di tenere sempre efficiente il piano di emergenza nazionale.</p>	<p>Il responsabile della funzione 14 assumerà anche il ruolo di coordinatore delle restanti 13 funzioni di supporto e sarà individuato in un funzionario del Dipartimento della Protezione Civile o del Ministero dell'Interno.</p>

Funzione e responsabili corrispondenti	ATTIVITA'	
<b>15 Censimento e salvaguardia dei Beni Culturali</b>	<b>In tempo normale</b>	<b>In emergenza</b>
	<p>Nel confermare che il preminente scopo del piano di emergenza è quello di mettere in salvo la popolazione e garantire con ogni mezzo il mantenimento del livello di vita "civile", messo in crisi da una situazione di grandi disagi sia fisici che psicologici, è comunque da considerare fondamentale la salvaguardia dei beni culturali ubicati nelle zone a rischio. Si dovranno perciò organizzare specifici interventi per il censimento e la tutela dei beni culturali, predisponendo specifiche squadre di tecnici per la messa in sicurezza dei reperti, o altri beni artistici, in aree protette.</p>	

## ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO H.24

*Il centro comunale è dotato di un telefono cellulare che risponde al n°.....*

*(diffuso alla popolazione e alle strutture) in possesso del Tecnico reperibile di turno, il quale si avvarrà dei due operai reperibili per la gestione degli eventi di rilevanza gestibile.*

*Il personale interessato dalla reperibilità sarà il personale tecnico dei relativi comuni che, dotato di un mezzo messo a disposizione, verificherà in loco l'entità dell'evento riscontrato e attiverà le procedure del caso.*

## C1.3 MAGAZZINO E MEZZI

AUTOPARCHI  
VIA PANORAMICA E ZONA ARTIGIANALE

## AREE ATTERRAGGIO ELICOTTERI

**NO**

## VIABILITA'

Casello autostradale più vicino: Uscita Rometta A/20.

Si prevede l'opposizione di cancelli per l'accesso alle aree a rischio e installazione di segnaletica per deviazioni di viabilità alternativa.

## **LE AREE DI ATTESA E AMMASSAMENTO SONO STATE INDIVIDUATE NEI COMUNI DI TORREGROTTA e ROCCAVALDINA**

### **AREA DI ATTESA COPERTA (sfollati)**

(Rischio idraulico)

E' stata individuata nell'edificio Polifunzionale situato in Via Petrarca, dotato delle forniture di energia elettrica, acqua potabile, gas da riscaldamento ed impianto per lo smaltimento delle acque reflue.

La superficie utile è di circa 1.200 mq. Esso dovrà essere dotato dei seguenti servizi: telefono, fax, collegamenti web.

(Vedi cartografia allegata del comune di Torregrotta)

### **AREA DI ATTESA SCOPERTA (tendopoli)**

(rischio sismico)

E' stata individuata nel campo sportivo di Torregrotta e Valdina, dotata delle forniture di energia elettrica, acqua potabile, gas da riscaldamento ed impianto per lo smaltimento delle acque reflue.

La superficie utile complessiva è di circa 10000 mq. L'area dovrà essere dotata dei seguenti servizi: telefono, fax, collegamenti web.

(Vedi cartografia allegata del comune di Torregrotta)

### **AREA DI ATTESA SCOPERTA (tendopoli)**

(rischio ESONDAZIONE)

Per la frazione San Salvatore è stata individuata un'area di smistamento scoperta pavimentata (piazza di San Salvatore) e una via di fuga nella Strada Provinciale n° 57 che da San Salvatore porta a Roccavaldina. L'area è dotata delle forniture necessarie: energia elettrica, acqua potabile ed impianto per lo smaltimento delle acque reflue.

Per gli abitanti della frazione Cardà è stata individuata una via di fuga nella Strada Provinciale n° 57 che conduce a Roccavaldina, pertanto bisogna procedere verso San Salvatore fino al bivio e poi, come gli abitanti di San Salvatore, andare verso Roccavaldina.

Mentre è' stata individuata nella villa Comunale un'area di attesa per i soccorritori, essa è dotata delle forniture necessarie: energia elettrica, acqua potabile, gas da riscaldamento ed impianto per lo smaltimento delle acque reflue e dovrà essere dotata di tutti i servizi: telefono, fax, collegamenti web.

(Vedi cartografia allegata Frazioni Cardà e San Salvatore - Comune di Roccavaldina)

### **AREA AMMASSAMENTO SOCCORRITORI**

(Rischio idraulico)

E' stata individuata nella Piazza situata nel Viale Europa a Torregrotta la cui superficie è di 5.000 mq. circa ed il cui fondo è pavimentato. Essa è dotata delle forniture di energia elettrica, acqua potabile ed impianto per lo smaltimento delle acque reflue.

(Vedi cartografia allegata del comune di Torregrotta)

## **AREA AMMASSAMENTO SOCCORRITORI**

(Rischio sismico)

E' stata individuata nell'area Centro Operativo - Scuola Centro di Via Mazzasalma la cui superficie è di circa 800 mq.. E' dotato delle forniture necessarie: energia elettrica, acqua potabile, gas da riscaldamento ed impianto per lo smaltimento delle acque reflue.

(Vedi cartografia allegata del comune di Torregrotta)

*Si fa riferimento al Decreto Dirigenziale 719 del 11.02.2005 avente per oggetto:  
Approvazione delle direttive tecniche circa l'individuazione, la segnalazione e la gestione delle aree di attesa ed individuazione delle specifiche dimensionali e grafiche della relativa a cartellonistica e relativo allegato.*

SEGUONO ALLEGATI

SCHEDA

relative alle aree

# TORREGROTTA

## AREA DI ATTESA (sfollati)(Rischio idraulico)(sfollati)(Rischio sismico)

### **SCHEDA Area di attesa**

*Piazza Centro*

*Superficie utile: 5000 mq. circa*

*Località: Centro*

*Conformità urbanistica: si*

*Perimetrazioni P.A.I.:*

*Generatori autonomi: no*

*Fognature: si*

*Gas: si*

*Acqua: si*

*Elettricità: si*

*Vie di accesso: S.S. 185*

*Presenza di fabbricati: si*

*Possibilità di parcheggio: si*

*Morfologia: Pianeggiante*

*Tipologia del suolo: Pavimentato*

*Proprietà: Comune*

*Gestione: Comune*

*Mq Planimetria.....*

*FotoCoordinate G.B. X = .....Y = .....*

*Accessibilità: Buona*

*Utilizzo attuale: Piazza/Villa*



# AREA AMMASSAMENTO SOCCORRITORI

## AREA DI ATTESA SCOPERTA (tendopoli)(rischio SISMICO)

### SCHEDA Area di attesa

*Campo Sportivo*

*Superficie utile: 10000 mq. circa*

*Località: centro*

*Conformità urbanistica: si*

*Perimetrazioni P.A.I.: no*

*Generatori autonomi: no*

*Fognature: si*

*Gas: si*

*Acqua: si*

*Elettricità: si*

*Vie di accesso: viale Europa*

*Presenza di fabbricati: si*

*Possibilità di parcheggio: si*

*Morfologia: Pianeggiante*

*Tipologia del suolo: manto sintetico*

*Proprietà: Comune*

*Gestione: Comunemq*

*Planimetria mq.....*

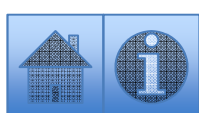
*FotoCoordinate G.B. X = .....Y = .....*

*Accessibilità: Buona*

*Utilizzo attuale: Campo di calcio*



## COI Centro operativo intercomunale



COI Centro operativo intercomunale



## Area atterraggio elicotteri

### SCHEDA Area di attesa

*Campo Sportivo*

*Superficie utile: 10000 mq. circa*

*Località: centro*

*Conformità urbanistica: si*

*Perimetrazioni P.A.I.: no*

*Generatori autonomi: no*

*Fognature: si*

*Gas: si*

*Acqua: si*

*Elettricità: si*

*Vie di accesso: viale Europa*

*Presenza di fabbricati: si*

*Possibilità di parcheggio: si*

*Morfologia: Pianeggiante*

*Tipologia del suolo: manto sintetico*

*Proprietà: Comune*

*Gestione: Comunemq*

*Planimetria mq.....*

*FotoCoordinate G.B. X = .....Y = .....*

*Accessibilità: Buona*

*Utilizzo attuale: Campo di calcio*



## Rischio esondazione CARDA' - SAN SALVATORE



nel caso di **esondazione** gli abitanti di Cardà si debbono recare a Roccavaldina tramite la strada Provinciale 57 in direzione SAN SALVATORE fino al bivio e poi procedere verso Roccavaldina. Gli abitanti di San Salvatore devono anch'essi per lo stesso specifico rischio recarsi a Roccavaldina.

# AREA DI ATTESA SCOPERTA (tendopoli)(rischio ESONDAZIONE) per le Frazioni di San Salvatore e Cardà



## **SCHEDA Area**

*piazza San Salvatore*

*Superficie utile:*

*Località: San Salvatore*

*Conformità urbanistica: si*

*Perimetrazioni P.A.I.: no*

*Generatori autonomi: no*

*Fognature: si*

*Gas: si*

*Acqua: si*

*Elettricità: si*

*Vie di accesso: Strada Provinciale*

*Presenza di fabbricati: si*

*Possibilità di parcheggio: si*

*Morfologia: Pianeggiante*

*Tipologia del suolo: Pavimentata*

*Proprietà: Comune*

*Gestione: Comune*

*Accessibilità: Buona*

*Utilizzo attuale: parco giochi*

# Nel caso di rischio esondazione per Cardà e San Salvatore seconda area di attesa soccorritori Roccavaldina

## SCHEDA AREA DI ATTESA

### **SCHEDA Area di attesa**

*Piazza .....*

*Superficie utile:*

*Località:*

*Conformità urbanistica: si*

*Perimetrazioni P.A.I.:*

*Generatori autonomi: no*

*Fognature: si*

*Gas: si*

*Acqua: si*

*Elettricità: si*

*Vie di accesso:*

*Presenza di fabbricati: si*

*Possibilità di parcheggio: si*

*Morfologia: Pianeggiante*

*Tipologia del suolo: Mattonelle*

*Proprietà: Comune*

*Gestione: Comune?*

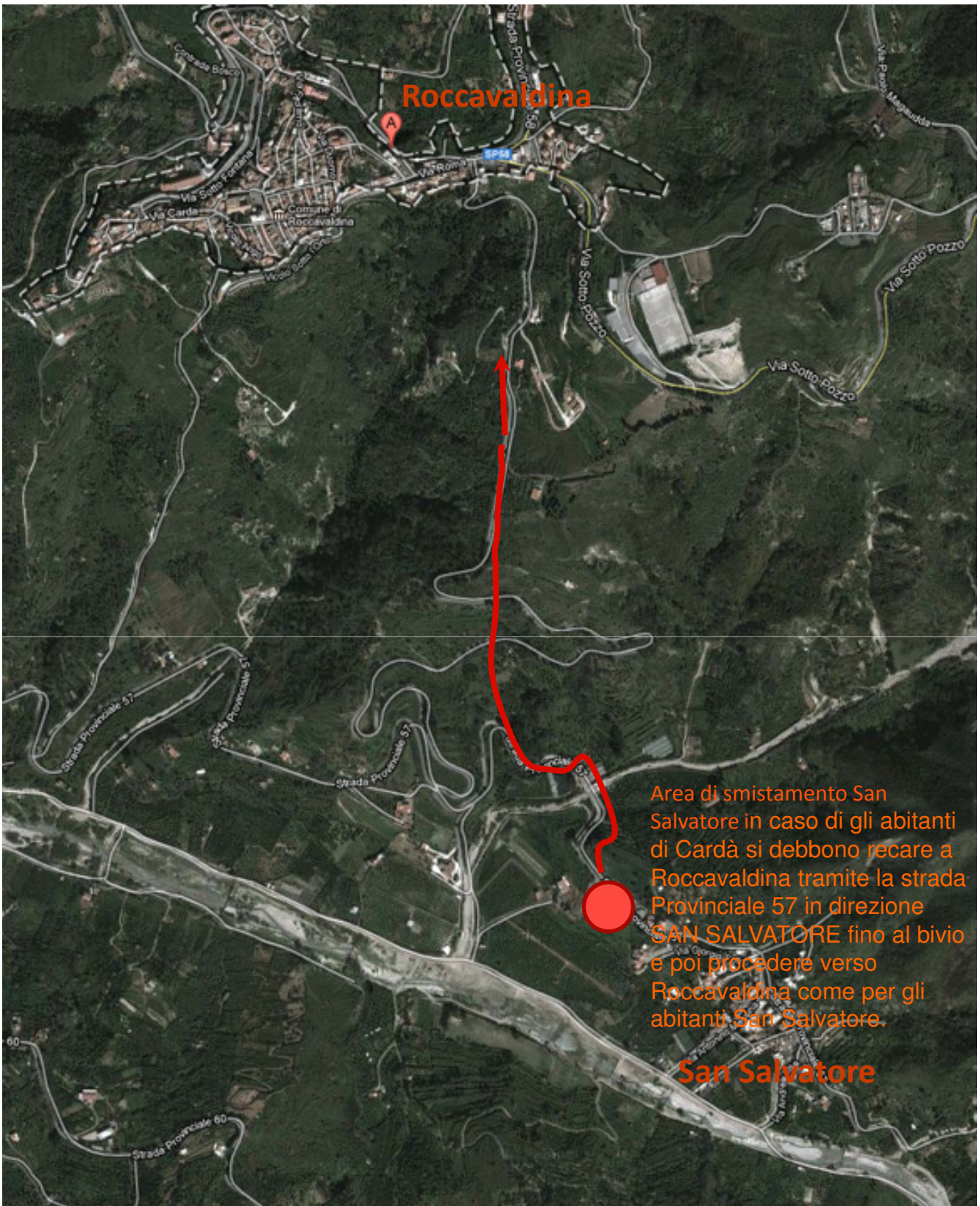
*Mq Planimetria.....*

*Coordinate G.B. X = .....Y = .....*

*Accessibilità: Buona*

*Utilizzo attuale:*





Area di smistamento San Salvatore in caso di gli abitanti di Cardà si debbono recare a Roccavaldina tramite la strada Provinciale 57 in direzione SAN SALVATORE fino al bivio e poi procedere verso Roccavaldina come per gli abitanti San Salvatore.



Gli abitanti di Cardà, in caso di esondazione si debbono portare a Roccavaldina tramite la Strada Provinciale n° 57 in direzione San Salvatore fino al bivio e poi procedere verso Roccavaldina così come gli abitanti di San Salvatore

### Tab. N° 1 - EDIFICI SCOLASTICI

N. PROGR	NOME	LOCALITA'	INDIRIZZO	TELEFONO	RIFERIMENTO	N. CLASS I	N. ALUNNI	ALUNNI DIS.	TIPOLOGIA COSTRUTTIVA	ETA' DI COSTR..*	UTILIZZ.	VULNER.	COORDINATE G.B	
													X	Y
<b>1</b>	Scuola elementare	Frazione San Salvatore	Via Falcone Borsellino						<i>muratura</i>		<i>no</i>	<b>G</b>		
<b>2</b>	Scuola elementare	Frazione Cardà	Via Pirandello						<i>muratura</i>		<i>no</i>	<b>G</b>		

\* Età di costruzione - A= prima del '19; B= dal '19 al '45; C= dal '46 al '60; D= dal '61 al '71; E= dal '72 al '75; F= dal '76 al '80; G= dopo '81.

### Tab. N° 4b - CHIESE

N. PROGR	NOME	LOCALITA'	PROPRIETA'	EPOCA DI COSTR..	STATO DI CONSERV.	FRUIZIONE	COORDINATE G.B	
							X	Y
<b>8</b>	Chiesa Santa Maria di Loreto	Frazione di San Salvatore	Curia		<i>Buono</i>	<i>Media</i>		
<b>9</b>	Chiesa San Giuseppe	Frazione Cardà	Curia		<i>Buono</i>	<i>Media</i>		