



LEGENDA

	SUPERFICI DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE
	SUPERFICI DA ESPROPRIARE

**REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA**  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

Commissario di Governo  
contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana  
EX LEGIBUS N. 116/2014 E N. 144/2014

DRPC Sicilia - SERVIZIO S.07  
Servizio Volontariato

PROGETTO  
**ME 17790 Saponara**: Progetto per la messa in sicurezza del centro abitato della frazione di Scarcelli (ME)  
O.C.D.P.C. n. 71/13: Cod. 71-041 - Contenimento dei terrazzamenti, regimentazione e convogliamento delle acque per la mitigazione del rischio nel versante a monte dell'abitato di Scarcelli nel territorio del Comune di Saponara (ME)  
Codice Caronte S\_1\_17790 - CUP: J99J1601810001

FASE PROGETTUALE  
**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO	PROG.	AVV.
<b>PIANO GRAFICO DI ESPROPRIO ZONA A-B-C</b>		<b>24G.08</b>
SCALIA		1:1000

PROGETTISTA: RUP <b>GENERAL ENGINEERING SRL</b> Ing. Nicola CAMILLERI Dott. Ing. Vincenzo SALANITI	GRUPPO DI LAVORO Ing. Francesco MAMMOLITI Arch. Francesco COVINO
CIVIL PROJECTS ENGINEERING & CONTRACTING SRLS Direttore Tecnico Ing. Edo SACCA Ing. Francesco MICALI	Geol. Antonio SAVOCA

REVISIONE	DATA	OGGETTO	APPROVATO
0	luglio 2021	I <sup>a</sup> Emissione	Ing. Antonello SCOCCA
1	ottobre 2021	I <sup>a</sup> aggiornamento	Ing. Edo sacca
2	marzo 2023	II <sup>a</sup> aggiornamento	Ing. Edo sacca

Zona A

Zona B

Zona C

Località Scarcelli

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 778-000 x 556-000 metri

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 778-000 x 556-000 metri

Scala originale: 1:2000  
Dimensione cornice: 778-000 x 556-000 metri