



Regione Siciliana
COMUNE DI ALCAMO

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

ottobre 2025



Progettisti e collaboratori:

Responsabile servizio P.C.

Ignazio BACILE

Assessore alla P.C.

Vito Lombardo

Sindaco

Domenico SURDI

elaborato: **1A**
CARTOGRAFIA
ELENCO DELLE TAVOLE

TAVOLE PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

NR.	COD. TAV.	NOME	SCALA	FORMATO STAMPA
1.	1.1	TAV. 1.1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE - CONFINI COMUNALI	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
2.	1.2	TAV. 1.2 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE - VIABILITA' PRINCIPALE	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
3.	1.3	TAV. 1.3 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE - CARTA ALTIMETRICA COMUNALE	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
4.	1.4	TAV. 1.4 - INQUADRAMENTO GENERALE - DISTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE RESIDENTE	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
5.	1.5	TAV. 1.5 - INQUADRAMENTO GENERALE - CARTA DELLA PROPENSIONE AL DISSESTO	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
6.	1.5	TAV. 1.5.1 - INQUADRAMENTO GENERALE NORD - CARTA DELLA PROPENSIONE AL DISSESTO	1:10.000	PLOTTER (1600x841 mm)
7.	1.5	TAV. 1.5.1 - INQUADRAMENTO GENERALE NORD - CARTA DELLA PROPENSIONE AL DISSESTO	1:10.000	PLOTTER (1600x841 mm)
8.	1.6	TAV. 1.6 - INQUADRAMENTO GENERALE - CARTA DELLA PERICOLOSITA GEOMORFOLOGICA	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
9.	1.6	TAV. 1.6.1 - INQUADRAMENTO GENERALE NORD - CARTA DELLA PERICOLOSITA GEOMORFOLOGICA	1:10.000	PLOTTER (1600x841 mm)
10.	1.6	TAV. 1.6.2 - INQUADRAMENTO GENERALE SUD - CARTA DELLA PERICOLOSITA GEOMORFOLOGICA	1:10.000	PLOTTER (1600x841 mm)
11.	1.7	TAV. 1.7 - INQUADRAMENTO GENERALE - CARTA DELLA PERICOLOSITA IDRAULICA	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
12.	1.7	TAV. 1.7.1 - INQUADRAMENTO GENERALE NORD - CARTA DELLA PERICOLOSITA IDRAULICA	1:10.000	PLOTTER (1600x841 mm)
13.	1.8	TAV. 1.8 - INQUADRAMENTO GENERALE - CARTA USO DEL SUOLO	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
14.	1.9	TAV. 1.9 - INQUADRAMENTO GENERALE - BACINI IDROGRAFICI E RETICOLO IDROGRAFICO	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
15.	1.10	TAV. 1.10 - INQUADRAMENTO GENERALE - CARTA GEOLOGICA	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
16.	2.1	TAV. 2.1 - SISTEMA DI P.C. - AREE DI AMMASSAMENTO E AREE DI RICOVERO	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
17.	2.1	TAV. 2.1.1 - SISTEMA DI P.C. - AREE DI AMMASSAMENTO E AREE DI RICOVERO CENTRO URBANO	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
18.	2.2	TAV. 2.1 - SISTEMA DI P.C. - AREE DI ATTESA	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
19.	2.2	TAV. 2.2.1 - SISTEMA DI P.C. - AREE DI ATTESA CENTRO URBANO	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
20.	2.2	TAV. 2.2.2 - SISTEMA DI P.C. - AREE DI ATTESA ALCAMO MARINA EST	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
21.	2.2	TAV. 2.2.3 - SISTEMA DI P.C. AREE DI ATTESA ALCAMO MARINA OVEST	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
22.	2.3	TAV. 2.2 - SISTEMA DI P.C. - CARTA VIABILITÀ STRADALE E CANCELLI	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
23.	2.3	TAV. 2.2.1 - SISTEMA DI P.C. CENTRO URBANO - CARTA VIABILITÀ STRADALE E CANCELLI	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
24.	2.3	TAV. 2.2.2 - SISTEMA DI P.C. CENTRO ALCAMO MARINA EST - CARTA VIABILITÀ STRADALE E CANCELLI	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
25.	2.3	TAV. 2.2.3 - SISTEMA DI P.C. CENTRO ALCAMO MARINA OVEST - CARTA VIABILITÀ STRADALE E CANCELLI	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)
26.	2.4	TAV. 2.4 - SISTEMA DI P.C. - CARTA DELL'ARMATURA TERRITORIALE	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
27.	2.4	TAV. 2.4.1 - SISTEMA DI P.C. CENTRO URBANO - CARTA DELL'ARMATURA TERRITORIALE	1:5.000	PLOTTER (1550x841 mm)

TAVOLE PIANO RISCHIO SPECIFICO

NR.	COD. TAV.	NOME	SCALA	FORMATO STAMPA
28.	3.1	TAV. 3.1 - SCENARIO DI RISCHIO EVENTO SISMICO ATTESO – CARTA DELLE MOPS	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
29.	3.2	TAV. 3.2 – SCENARIO DI RISCHIO EVENTO SISMICO ATTESO – CARTA DEL RISCHIO SISMICO	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
30.	3.3	TAV. 3.3 - SCENARIO DI RISCHIO EVENTO SISMICO ATTESO - INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ E DI CONNESSIONE	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
31.	3.3.1	TAV. 3.3.1 - SCENARIO DI RISCHIO EVENTO SISMICO ATTESO - INFRASTRUTTURE DI ACCESSIBILITÀ E DI CONNESSIONE - CENTRO	1:2.500	PLOTTER (1550x841 mm)
32.	3.4	TAV. 3.4 – SCENARIO DI RISCHIO EVENTO TSUNAMI ATTESO – ALCAMO MARINA	1:10.000	A0 (1189x841 mm)
33.	4	TAV. 4 MONITORAGGIO NODI IDRAULICI	1:10.000	A0 (1189x841 mm)
34.	5	TAV. 5 PRESIDIO ANTINCENDI PAIUV	1:5.000	A0 (1189x841 mm)
35.	5.1	TAV. 5.1. SCENARIO DI RISCHIO INCENDI - PERICOLOSITÀ'	1:20.000	A0 (1189x841 mm)
36.	5.2.	TAV. 5.2. – SCENRAIO DI RISCHIO INCENDI - BUFFER	1:20.000	A0 (1189x841 mm)