



INT.	Locale cucina forno per l'installazione continua in presenza di combustione da fiamme libere.
Esse	Condotta per l'evacuazione dei fumi e vapori derivanti dalla cottura dei cibi.
C	Cucina fiammata per l'alimentamento dei fumi di combustione in acciaio IscI X-dde/dffw/ RbS YHC - 45Sa a L.
C	Cabinetto domestico a camera chiusa.
GC	Pompa di calore elettrica aria/acqua ad alto rendimento energetico per la climatizzazione invernale.
CS	Cameretta di ispezione con pezzi speciali.
PS	Pozzetto sifonato con ispezione delle acque nere.
Ne	Scarico delle acque nere provenienti dai bagni/lavandieri.
Ca	Scarico delle acque torde provenienti dalla cucina.
P	Tubazione di scarico in PVC pesante, collegata mediante braghe alle colonne montanti degli scarichi delle acque nere.
P	Pozzetto di ispezione delle acque bianche/meteoriche.
P	Piastra di scarico a pavimento nelle autorimesse.
EA	Caditoia nella corte per l'alimentamento delle acque meteoriche.
P	Pluviale.
P	Tubazione di scarico in PVC pesante per l'alimentamento delle acque bianche/meteoriche.
FOGNATURA COMUNALE	
rete telefonica	
rete enel	
rete gas	
rete acquedotto	
van	vano contatori utenze enel, gas e acquedotto

LEGENDA					
RIF.	DESCRIZIONE	SUP. NETTA (mq)	SUP. FIN. (mq)	R.A.I.	H. NETTA (m)
1	RIPOSTIGLIO	5,27	-	-	2,40
2	CANTINA	11,15	-	-	2,40
3	LAVANDERIA	6,37	1,00	>-0,50	2,40
4	RIPOSTIGLIO	2,53	-	-	2,40
5	VANO TECNICO	5,86	-	-	2,40
6	DISIMPEGNO	5,31	-	-	2,40
7	SOGGIORNO	38,77	12,73	0,300	3,00
8	CUCINA	26,47	8,45	0,300	3,00
9	DISIMPEGNO	2,65	-	-	3,00
10	BAGNO 1	4,42	1,70	>-0,50	3,00
11a	PORTICO	69,38	-	-	-
11b	AUTORM. L122	-	-	-	-
12	PASSO CARRAIO	-	-	-	-
13	AUTORMESSA 1	34,45	-	-	2,60
14	AUTORMESSA 2	15,30	-	-	2,60
15	BAGNO 2	6,41	1,70	>-0,50	3,00
16	CABINA ARMADIO	7,92	1,70	-	3,00
17	CAMERA 1	18,50	2,40	0,130	3,00
18	CAMERA 2	10,44	1,70	0,163	3,00
19	BAGNO 3	6,60	1,70	>-0,50	3,00
20	STUDIO	11,97	3,20	0,267	4,00 (h media)
21	CAMERA 3	11,48	1,70	0,148	4,00 (h media)
22	DISIMPEGNO	11,93	1,70	-	4,00 (h media)

R.A.I. minimo vani residenziali $\frac{1}{3} = 0,125$
 R.A.I. minimo autorimesse $\frac{2}{3} = 0,04$
 N.B. Tutti i locali residenziali saranno dotati di impianto di ventilazione meccanica entalpica
 WbU}rLh dY UFY c Usk-by XY ß a XN(XY[a ll }c-Ra YhL XY'Uei UHl XY'ARU}bWbU'XY'U'c[]k

Dott. Arch. Mario Camizzi
 Ordine Arch. della Provincia di Agrigento n° 79

Via San Carlo n. 8/8
 20040 Castel Rossone (BG)
 tel. 035/309900

COMUNE DI CREMA
 Fraz. Castelnuovo - "Il Cascinetto"

LABORATORIO: 07
 OGGETTO: Schema scarichi e servizi
 SCALA GRAFICA: 1:100

PIANO ATTUATIVO
 Ai sensi dell'Art. 22.3.1.2. e Art. 22.3.1.11 del PdR6 riguardano porzione di fabbricato rurale
 Ib' cWUH - 7UGVYHc
 Intervento di ristrutturazione edilizia ad uso residenziale, via Cremona n. 45

IL PROGETTISTA (firma e timbro)

IL COMMITTENTE
 (Dott. Gianluca Rossoni)