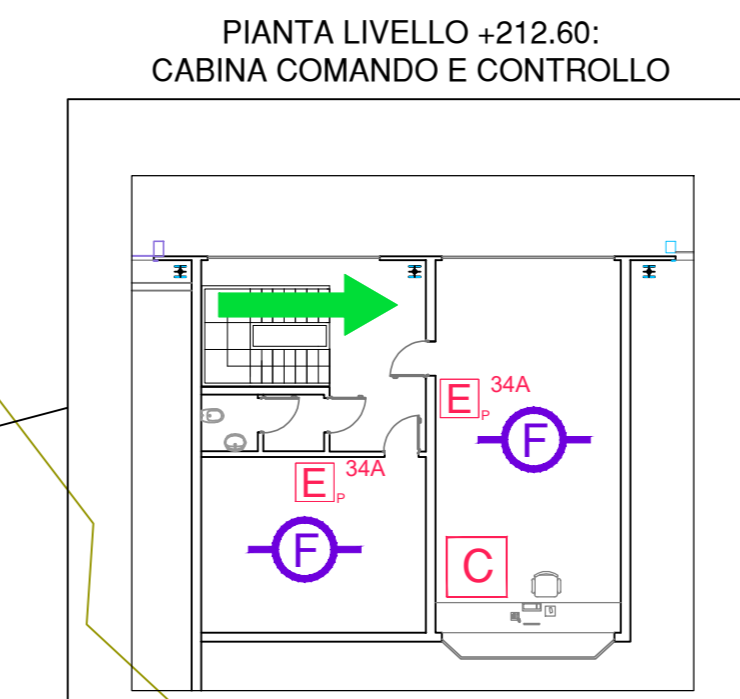
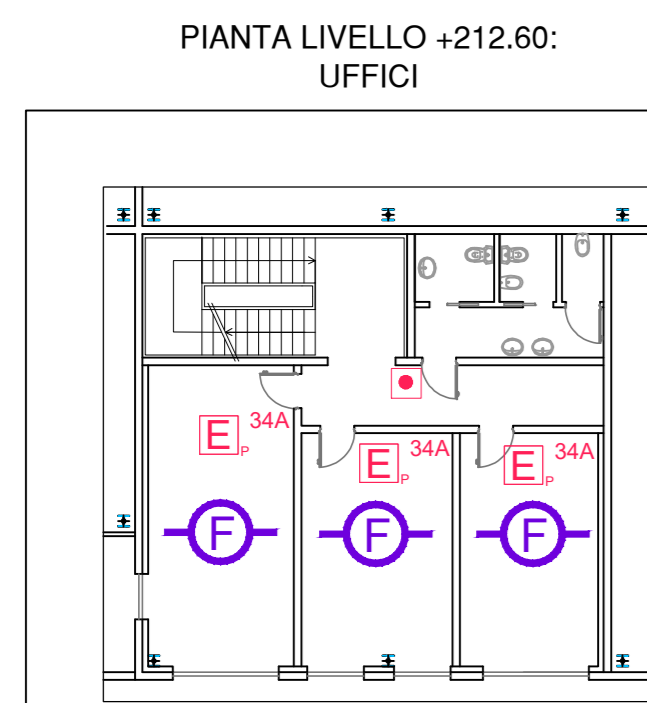


Planimetria sistemi di rilevazione e controllo degli incendi



LEGENDA SIMBOLOGIE ANTINCENDIO	
	Locale protetto con rivelatori ottici termovelocimetrici a doppia tecnologia
	PULSANTE PER SEGNALAZIONE MANUALE INCENDIO CONVENZIONALE E CON MEMBRANA RITARDANTE (L. 140)
	Illuminazione di emergenza con batteria tampone (inquadranti conformi a UNI EN 1838:2005, autonomia minima 1 ora)
	Alarma incendio di tipo acustico per interni - Sistema interno
	Alarma incendio di tipo acustico per esterni - Sistema esterno
	CENTRALINA ANTINCENDIO INSTALLATA A PARETE CENTRALE DI TIPO CONVENZIONALE A 3 ZONE - posta in sala controllo
	Rivelatore di fumo progettato ed installato secondo le norme UNI/EN 5823 per ambienti polverosi EPS
	Parete di compartimentazione REI 60

LEGENDA USCITE DI SICUREZZA	
	Percorsi di uscita
	Percorso a larghezza via di esodo - uscita di sicurezza L: 12,00 m
	Percorso d'uscita organizzata
	Percorso d'uscita verticale
	Punto di raccolta
	Uscita di sicurezza

LEGENDA SISTEMI DI ESTINZIONE	
	Estintore portatile CO2
	Estintore portatile in polvere

LE STRUTTURE SARANNO REALIZZATE IN MODO DA GARANTIRE UNA RESISTENZA AL FUOCO DI ALMENO R 60 (STRUTTURE PORTANTI) E REI 60 (STRUTTURE SEPARANTI)

Richiesta di valutazione del Progetto ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 151 del 01-08-2011 (grafica VVF non assegnata), secondo le modalità stabilite dall'Art. 3 ed Allegato I del D.M. 07-08-2011

NOTE GENERALI:
 1. La presente TAVOLA GRAFICA è parte integrante della RELAZIONE TECNICA. Si rimanda alla relazione per quanto non espressamente riportato sulla presente TAVOLA GRAFICA.
 2. Salvo ove diversamente indicato le misure sono espresse in metri (m).
 3. Si intende escluso dal PRESENTE PROGETTO QUALSIASI PROGETTAZIONE ESECUTIVA delle opere civili, strutturali ed impiantistiche (elettriche, illuminotecniche, idrauliche, termotecniche e impianti di protezione antincendio).

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI COLOBRARO
 Committente
COMUNE DI COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE: **UTRES AMBIENTE s.r.l.**
 Via D. Sciascia, 18 - 07100 Colobraro (PG)
 PROGETTISTA RESPONSABILE: **Ing. GIOVANNI BATTISTINI**
 (Incarico Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)
 PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: **Ing. STEFANO MATTIOLI**
 (Incarico Professionista)

COEFFICIENTE	UT	6	2	1	-	DF	-	V	V	F	-	0	2
--------------	----	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Progetto generale della rete antincendio 3/3
 Scala: 1:200

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	S.M.	G.S.	G.S.	Marzo 2022
b					
c					