



LEGENDA	
	ESTINTORE PORTATILE A CO2 - 6 kg CLASSE DI FUOCO NON INFERIORE A: - 21A 500V PER GLI ALI CO2 - 21A 230V PER GLI ALI CO2 conformi al D.M. 07.05.2005
	ESTINTORE PORTATILE A CO2 - 5 kg CLASSE DI FUOCO NON INFERIORE A: - 1130V PER GLI ALI CO2 - 21A 230V PER GLI ALI CO2 conformi al D.M. 07.05.2005
	DISPOSITIVO ACUSTICO DI ALLARME conforme alla UNI 9795
	RILEVATORE PUNTIFORME DI FUMO conforme alla UNI 9795
	LOCALI PROTETTI DA IMPIANTO ESTINZIONE AUTOMATICO A GAS ARGON
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA conforme al D.M. 27/07/2010 ed alla UNI 1858
	CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE conforme alla UNI 9795
	IRRADIANTE SOPRASUOLO DN70 A NORMA UNI 14384 Q= 300 l/min, pressione= 4 bar; lunghezza manichetta = 30m
	IRRADIANTE SOTTOSUOLO DN70 A NORMA UNI 14339 Q= 300 l/min, pressione= 4 bar; lunghezza manichetta = 30m
	PUNTO DI RACCOLTA
	LUNGHESZA PERCORSI VIE DI FUGA
	CARTELLI GONFISTICA DI ESODO
	CARTELLI INDICANTI I DIVIETI DELL'ATTIVITA'
	VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON ADDETTE
	FORTE EI 90 STRUTTURE SEPARANTI EI 90
	FORTE EI 60 STRUTTURE SEPARANTI EI 60
	FORTE EI 120 STRUTTURE SEPARANTI EI 120
	FORTE EI 30 STRUTTURE SEPARANTI EI 30
	CANNE TIPO SHUNT
	ELEMENTO DI APERTURA DOTATI DI MANIGLIONI A FACILE SPINTA MARCATI CE conforme alla UNI EN 1125

La cartellonistica dovrà essere conforme al D.lgs. 81/08 ed omologata nel rispetto della normativa vigente e presentare dimensioni conformi alla norma UNI 7542-2.

Circonferenza R=20 m

Distanza filo teso < 20 m

Regione Emilia-Romagna

ACT-ER

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLIS DI BOLOGNA EDIFICIO P2, SEDE DI ATTIVITA' DI RICERCA. LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI 14 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE, STALZIO 24 A SERVIZIO DEL TECNOPOLIS DI BOLOGNA PRESSO LINEA D'ELIX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI - ESECUZIONE

STRABAC STRABAC S.p.A. Via S. Maria 10, 40138 Bologna, Italy
SITE SITE S.p.A. Via S. Maria 10, 40138 Bologna, Italy
GB GIANNI BENVENUTO S.p.A. Via S. Maria 10, 40138 Bologna, Italy

RTP - PROGETTAZIONE

SOCIETA' PROFESSIONISTA **MAN & J. MANAGEMENT & INGEGNERIA**
 Via S. Maria 10, 40138 Bologna, Italy
ATTIVITA' COMPARTIMENTO GENERALE, PROGETTO PREVENZIONE INCENDI, PROGETTO PREVENZIONE INCENDI COP
RESPONSABILE FIRMATARIO Ing. Roberto Traversi

DEERNIS DEERNIS S.p.A. Via S. Maria 10, 40138 Bologna, Italy
ATTIVITA' PROGETTO INFRASTRUTTURE MECCANICHE, PROGETTO INFRASTRUTTURE MECCANICHE, ACCORDATA, RESPONSABILE LAVORO
RESPONSABILE FIRMATARIO Ing. Francesco Conenna

OPEN PROJECT OPEN PROJECT S.p.A. Via S. Maria 10, 40138 Bologna, Italy
ATTIVITA' PROGETTO ARCHITETTURA FACCIATE, PROGETTO ARCHITETTURA FACCIATE, CONFORMAZIONE VITE
SUPPORTO TECNICO Ing. Gianluigi Delavalle

ING. DANIELE BONDOLI ING. DANIELE BONDOLI
PROGETTO STRUTTURE Ing. Daniela Biondi
ING. FRANCO BARONI ING. FRANCO BARONI
PROGETTO STRUTTURE Ing. Franco Baroni

DOTT. GEOL. RICCARDO DEGLI ESPOSTI DOTT. GEOL. RICCARDO DEGLI ESPOSTI
PROGETTO DELLE AREE VERDI Dot. Agr. Riccardo Rigoli

DOTT. AGRONOMO RICCARDO RIGOLI DOTT. AGRONOMO RICCARDO RIGOLI

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

Piano secondo - Variante Multi-tenant - Progetto di prevenzione incendi

Emittente / revisione	00	10/10/2025	Emissione progetto esecutivo - PV5
Emittente / revisione	00	10/10/2025	Emissione progetto esecutivo - PV5

Scale	Formato	Data	Ordine	Materiale	Class.	Caratteristiche	Spec.	Origin	Origin	Forma	Rev.	Adopted	Rev.
1:100	A0	10/10/2025	TC5	100	SA	0020	MAI	2	A714	SO	00		