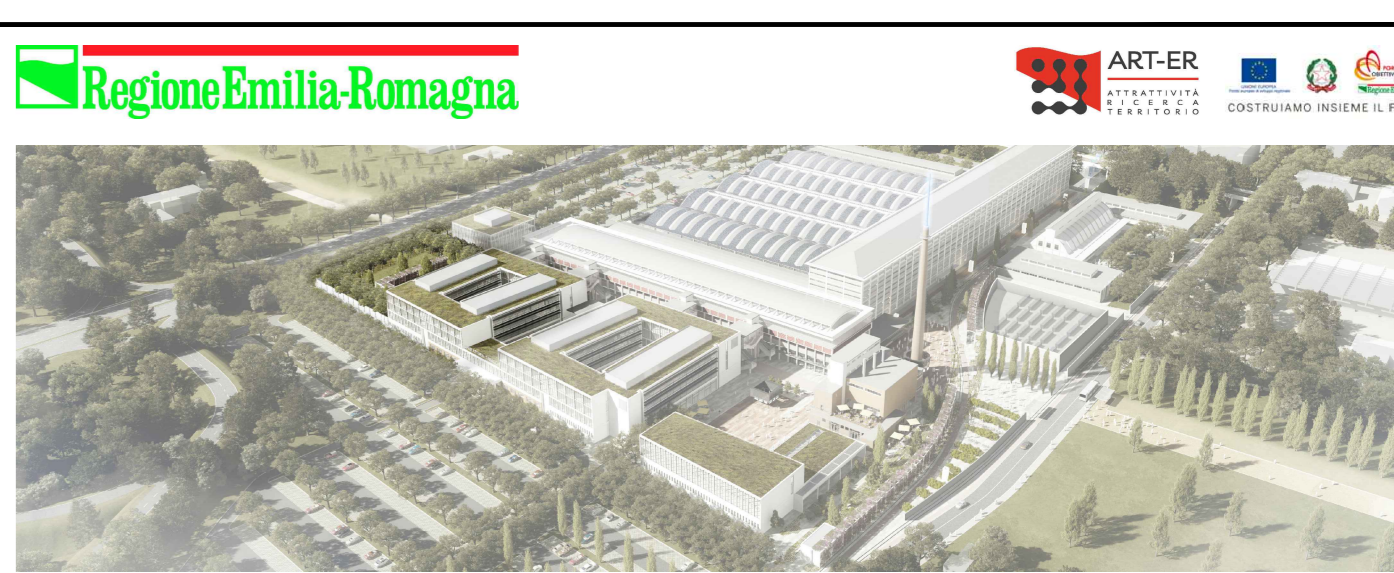


LEGENDA			
	ESTINTORE conforme al D.M. 07.05.2005		ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA conforme al D.M. 07.05.2005
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE		DISPOSITIVO ACUSTICO DI ALLARME conforme alla UNI 9795
	ALLARME MANUALE ANTINCENDIO conforme alla UNI 9795		RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO conforme alla UNI 9795
	PULSANTE DI APERTURA MANUALE DEGLI INFESSI PER EVACUAZIONE FUMI		LOCALE PROTETTO DA IMPIANTO ESTINZIONE AUTOMATICO A GAS ARGON
	NASPO DN 25 conforme alla UNI 10779		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA conforme al D.M. 27/07/2010 ed alla UNI 11358
	IDRANTE UNI 45 conforme alla UNI 10779		CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE conforme alla UNI 9795
	ATTACCO AUTOPOMPA S.V.F.E. conforme alla UNI 10779		IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70 conforme alla UNI 10779
	PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE		IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70 conforme alla UNI 10779
	PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO		PUNTO DI RACCOLTA
	PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO		LUNGHEZZA PERCORSI VIE DI FUGA
	ELEMENTO DI APERTURA DOTATI DI MANIGLIONE FACILE SPINTA MARCATI CE conforme alla UNI EN 1125		CARTELLI LOGISTICA DI ESODO
	PORTE EI 90 STRUTTURE SEPARANTI EI 90		CARTELLI INDICANTI DIVIETI DELL'ATTIVITA'
	PORTE EI 120 STRUTTURE SEPARANTI EI 120		VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON ADETTE
	PORTE EI 180 STRUTTURE SEPARANTI EI 180		PORTE EI 30 STRUTTURE SEPARANTI EI 30
			CANNE TIPO SHUNT

Area ingombro pannelli fotovoltaici
 Fascia di rispetto 1 m

NOTA BENE:

- L'installazione sarà eseguita in modo da evitare la propagazione di un incendio dal generatore fotovoltaico al fabbricato nel quale è incorporato.
- I pannelli fotovoltaici avranno resistenza al fuoco in classe 1
- In generale i moduli, le condutture, gli inverter, i quadri ed altri eventuali apparati non saranno installati nel raggio di 1 m dagli EFC
- Non è prevista la presenza di elementi verticali di compartimentazione antincendio, posti all'interno dell'attività sottostante al piano di appoggio dell'impianto fotovoltaico, tali per cui l'impianto fotovoltaico debba distare almeno 1 m dalla proiezione di tali elementi.
- Il manufatto su cui verranno installati i pannelli sarà trattato con vernice intumescente in modo da garantire un requisito di resistenza al fuoco R60
- La copertura sarà realizzata mediante pannelli sandwich coibentati con lana minerale che possiedono caratteristiche di reazione al fuoco classe 1
- L'impermeabilizzazione all'estradosso dei pannelli di copertura sarà con guaina impermeabile con caratteristiche di reazione al fuoco Broof.



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA EDIFICIO P2, SEDE DI ATTIVITÀ DI RICERCA, LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI 14 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE, STALCIO 24 A SERVIZIO DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DEL EX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI - ESECUZIONE		RTI - PROGETTAZIONE	
STRABAG	STRABAG S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: strabag@strabag.com	SITE	SITE S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: site@site.com
MANAGEMENT & INGENIERIA	MANAGEMENT & INGENIERIA S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: management@mg.com	GB	GB S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: gb@gb.com
Deerns	Deerns S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: deerns@deerns.com	GIANNI BENVENUTO	GIANNI BENVENUTO S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: gianni@gianni.com
OPEN PROJECT	OPEN PROJECT S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: open@open.com	CONTORELLI	CONTORELLI S.p.A. Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 - Email: conto@conto.com
ING. GILBERTO DALLAVALLE	ING. DANIELE BONDI	ING. FRANCO BARONI	DOTT. GIORGIO RICCARDO DEGLI ESPOSITI
ING. FRANCO BARONI	DOTT. AGRONOMO RICCARDO RIGOLI	ING. FRANCESCO CONZANI	ING. GILBERTO DALLAVALLE
ING. DANIELE BONDI	ING. FRANCO BARONI	DOTT. GIORGIO RICCARDO DEGLI ESPOSITI	DOTT. AGRONOMO RICCARDO RIGOLI

PROGETTO ESECUTIVO - Stralcio 3
Piano Copertura

Emisione / revisione	Emisione / revisione	Emisione / revisione	Emisione / revisione	Emisione / revisione	Emisione / revisione	Emisione / revisione	Emisione / revisione	
02	07/04/2023	Recupero sala videoteca e Vetrata PT	01	31/01/2023	Provisione per richiesta di autorizzazione PER Ortolan Verde e Nova videoteca	00	28/10/2022	Prima emissione
03	07/04/2023	Recupero sala videoteca e Vetrata PT	02	07/04/2023	Recupero sala videoteca e Vetrata PT	01	07/04/2023	Recupero sala videoteca e Vetrata PT