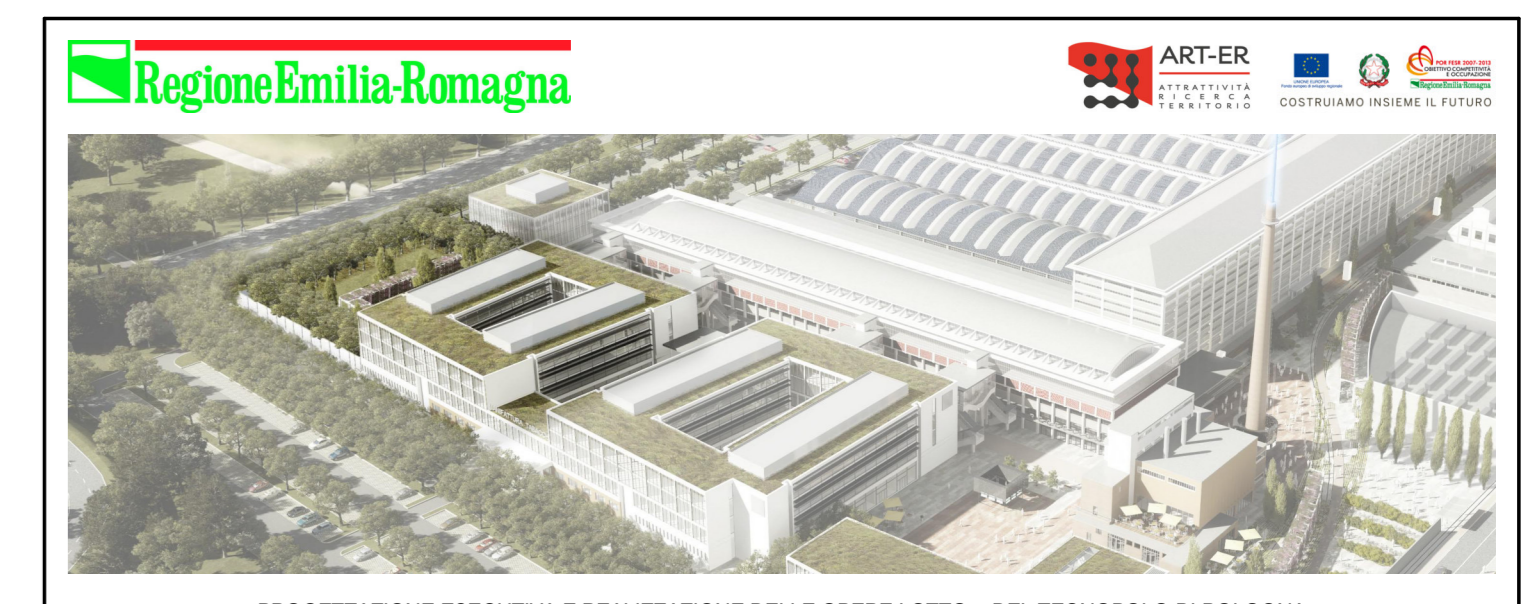


LEGENDA INFISSI INTERNI - LVGF Variante

TIPOLOGIA	CATEGORIA	PIANO
F01	Porta ad anta singola in legno	FFL-LVGF
F02.12	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
F20.12	Portale vetrato	FFL-LVGF
F21.12	Portale vetrato	FFL-LVGF
F22.12	Portale vetrato	FFL-LVGF
F31	Porta ad anta singola in vetro	FFL-LVGF
F41.3	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
F41.12	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
F42.12	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
F43.12	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
F45.12	Porta ad anta doppia in metallo	FFL-LVGF
F46.12	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
F54.12	Porta ad anta doppia in metallo	FFL-LVGF
F61.12	Porta a scomparsa ad anta singola con lamelle in alluminio	FFL-LVGF
F67.12	Porta a scomparsa ad anta doppia in metallo	FFL-LVGF
WC.01	Porta ad anta singola in legno	FFL-LVGF
WC.02	Porta ad anta singola in legno	FFL-LVGF
WC.03.12	Porta ad anta singola in metallo	FFL-LVGF
WC.04	Porta ad anta singola in legno	FFL-LVGF
WC.06	Porta ad anta singola in legno	FFL-LVGF

LEGENDA ETICHETTE INFISSI

- XX.XX.XXX Porta interna standard
- XX.XX.XXX Porta interna tagliafuoco
- B Apertura mono/bi-direzionale con badge
- AM Porta normalmente aperta dotata di magnete
- CC Porta normalmente chiusa con chiave



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA
EDIFICIO F2, SEDE DI ATTIVITÀ DI RICERCA, LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL
CAPANNONE BOTTI 184 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE 'STALCIO 2' A SERVIZIO DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA
PRESSO L'AREA DELLEX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE		STRABAG		SITE		GB	
RTP PROGETTAZIONE		MAN & I		OPEN PROJECT		Deerns	
SOCIETÀ - PROFESSIONISTA		ATTIVITÀ		RESPONSABILE FIRMATARIO		RESPONSABILE FIRMATARIO	
MAN & I MANAGEMENT & INGENNERIA Via di Cassanese 200, 41018 S. Tassolò, 44 Tel. +39 0521 436611 e-mail: info@manandini.com http://www.manandini.com		CONDOMINIO GENERALE PROGETTO PREVENZIONE INCENDI CSP		Ing. Nicola Pirelli Ing. Angelo Agosti Ing. Marco Di Marco Ing. Lorenzo Rossi		Ing. Alessandro Rossi Ing. Carlo Onghini	
OPEN PROJECT Srl Bologna (BO), Via Zappalà 2/2 Tel. +39 051 474111 e-mail: info@openproject.it http://www.openproject.it		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI RESPONSABILE LEED		Ing. Francesco Conenna SUPERPROGETTO Ing. Marco Caporali Ing. Annalisa P. Cicchetti Ing. Anna Geronzi		Ing. Gilberto Dallavalle Ing. Daniele Bianchi Ing. Franco Baroni	
ING. GILBERTO DALLAVALLE ING. DANIELE BIANCHI ING. FRANCO BARONI		PROGETTO STRUTTURE		ING. GILBERTO DALLAVALLE ING. DANIELE BIANCHI ING. FRANCO BARONI		DOTT. GEOL. RICCARDO DEGLI ESPOSTI PROGETTO DELLE AREE VERDI Dott. Agr. Riccardo Rigoli	

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

Individuazione infissi - PT

Stato	Formato	Data	Codice	Matr. Ass.	Class.	Dimensioni	Tipologia	Disegn.	Origin.	Fasc.	Prog.	Adoptat.	Rev.
01	03/12/2025	Aggiornamento materiali	TC5	100	SA	0020	MAI	2	A351	SO	01		
02	03/12/2025	Emersione progetto esecutivo - PV5											
Emissione / revisione													
Data													
Ritorno emersione / revisione													
Data													
Come indicato													
TC5 100 M2.0020 MAI.2.A000													
VP FM MDM NF													