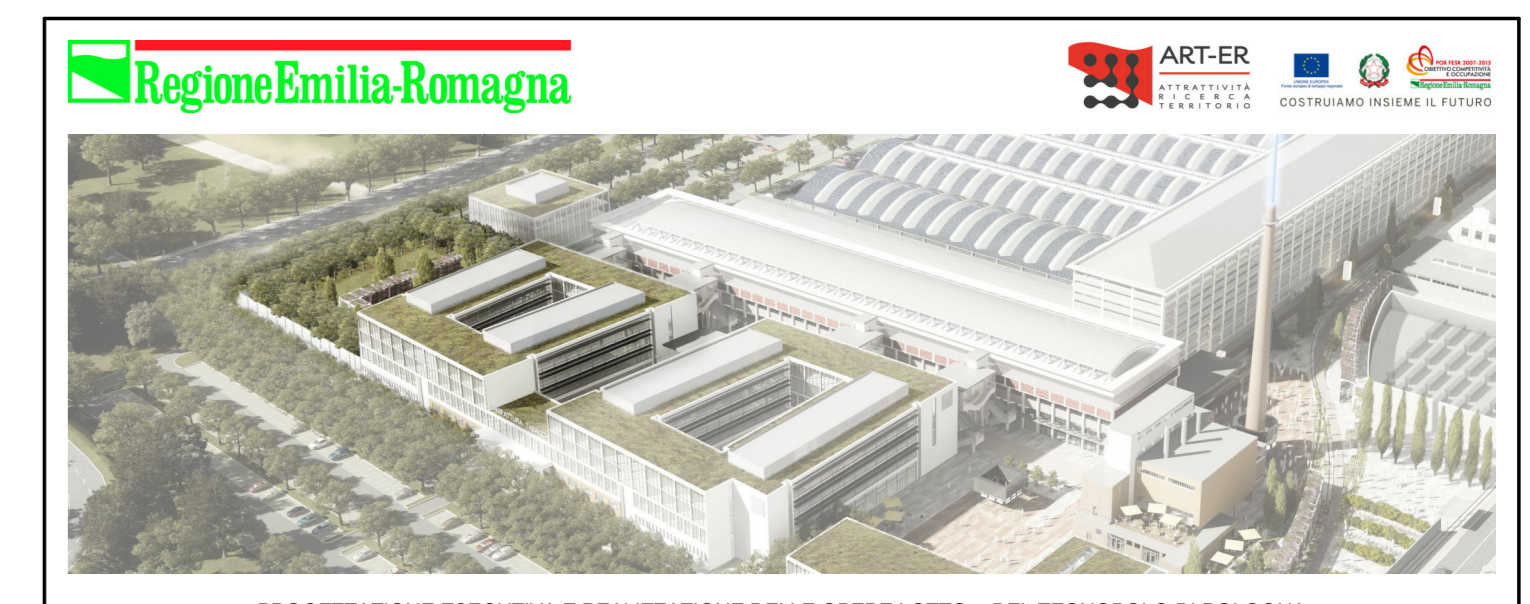


COLORE	TYPE MARK	CATEGORIA	DESCRIZIONE SISTEMA
WF.PL.003		Tinteggiature	Rasatura
WF.CE.001		Rivestimenti	Rivestimento di piastrelle di gres fine porcellanato 30x60 cm sp. 9mm tipo Floor Gres Industrial Plomb, naturalmatte (R10 - LFV22)
WL.WD.00		Rivestimenti	Rivestimento interno in pannelli lignei
W.GL.001		Panelli vetrali	Panelli vetrali
W.ME.001		Rivestimenti	Portale in acciaio

NOTA: I SERVIZI IGIENICI SONO RIVESTITI CON PIASTRELLE IN GRES PORCELLANATO (WF.CE.001) FINO AD UN'ALTEZZA DI 2.40 m. DAI 2.40m FINO ALL'INTRADOSO DEL SOGLIO STRUTTURALE DEL PIANO SOVRASTANTE VI È LA RASATURA (WF.PL.003)



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLLO DI BOLOGNA
EDIFICIO F2, SEDE DI ATTIVITÀ DI RICERCA, LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI 54 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE "STALCIO 2" A SERVIZIO DEL TECNOPOLLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DELLE MANIFATTURE TABACCO DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE		SIT		SITA S.p.A.		G&B	
STRABAG	STRABAG 20 Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy	SIT	SIT S.p.A. Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy	SITA S.p.A.	SITA S.p.A. Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy	G&B	G&B S.p.A. Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy
RTP PROGETTAZIONE	MAN & I MAN & I MANAGEMENT & INGENIERIA Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy	ATTIVITÀ	CONFERIMENTO GENERALE PROGETTO ARCHITETTONICO PROGETTO PREVENZIONE INCENDI CSP	RESPONSABILE FIRMATARIO	Ing. Nicola Pirelli	PROGETTO TECNICO	Ing. Angelo Agosti Ing. Marco Cusi Ing. Lorenzo Martini
Deerns	DEERNIS ITALIA Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. Alessandro Neri	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Carlo Oneghi	PROGETTO ARCHITETTONICO	Ing. Francesco Corazza
OPEN PROJECT	OPEN PROJECT S.r.l. Via S. Maria, 1 40138 Bologna, Italy	PROGETTO STRUTTURE	Ing. Daniele Bianchi	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Franco Baroni	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle
ING. DANIELE BIANCHI	ING. FRANCO BARONI	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle
ING. DANIELE BIANCHI	ING. FRANCO BARONI	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle
ING. DANIELE BIANCHI	ING. FRANCO BARONI	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle	PROGETTO GEOTECNICO	Ing. Gianluigi Dallavalle

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

Rivestimenti e tinteggiature - PT

Descr.	Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Importo Totale									
01	00000000	Aggiornamenti materiali											
02	00000000	Esecuzione progetto esecutivo - PV5											
Emissione / revisione													
Data													
Rilascio emersione / revisione													
Scale	Formato	Data	Codice	Matr. Anz.	Class.	Dimensioni	Tipologia	Disegn.	Origin.	Fasc.	Prog.	Adopt.	Rev.
1 : 100	A0	03/12/2025	TC5	100	SA	0020	MAI	2	A451	SO	01		
File di riferimento: TC5.100.M2.0020.MAI.2.A000													
Rilascio: VP													
Conceduto: FM													
Approvato: MDM													
Verificato: NF													