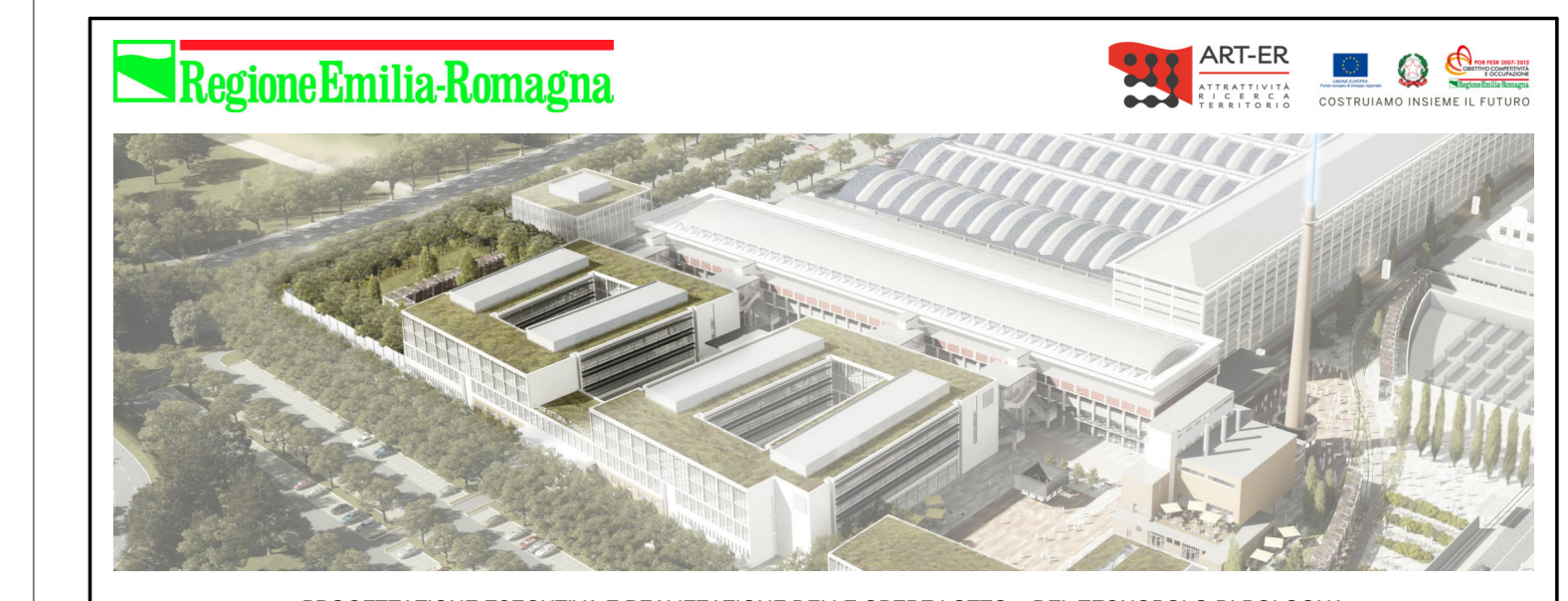


COLORE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Pink	CI.ME.001	Pannelli metallici stralati tipo Lincher LMD-SI 312/verniciatura a polvere RAL 9007/D6702 - opaco
Pink	CI.ME.002	Soffitto a doghe con pannelli radianti tipo SAPP -RAL 9010 opaco
Pink	CI.PB.002	Cartongesso forato foncoassorbente - Lastra tipo Knauf RAL 9010 opaco
Pink	CI.PB.003	Controsoffitto in cartongesso RAL 9010 opaco per Servizi Igienici - idrolastra in gesso resistente all'umidità
Pink	CI.PB.004	Fasce di compensazione in cartongesso RAL 9010 opaco per controsoffitti in pannelli radianti (zona Uffici)
Pink	CI.PB.005	Controsoffitto in cartongesso - lastra Knauf RAL 9010 opaco
Pink	CI.PB.007	Cartongesso forato foncoassorbente - lastra modulare Knauf, tipo Danoline "Markant - Globe G1" con foratura circolare - RAL 9010 opaco, 600x600x125 mm

N.B.
Le quote altimetriche si intendono dal piano di calpestio all'intradosso dei controsoffitti del piano di riferimento.



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 5A E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE "STACCO 2" A SERVIZIO DEL TECNOPOLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DELLEX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE		RTI PROGETTAZIONE	
STRABAG	STRABAG S.p.A. - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@strabag.com - Web: www.strabag.com	MAN & I	MAN & I MANAGEMENT & INGENIERIA - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@man-i.com - Web: www.man-i.com
Deerns	DEERNS ITALIA - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@deerns.com - Web: www.deerns.com	OPEN PROJECT	OPEN PROJECT S.r.l. - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@openproject.it - Web: www.openproject.it
ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@danielebiondi.it - Web: www.danielebiondi.it	ING. GILBERTO DALLAVALLE	ING. GILBERTO DALLAVALLE - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@dallavalle.it - Web: www.dallavalle.it
ING. FRANCESCO BARONI	ING. FRANCESCO BARONI - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@francescobaroni.it - Web: www.francescobaroni.it	ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@danielebiondi.it - Web: www.danielebiondi.it
ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@danielebiondi.it - Web: www.danielebiondi.it	ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI - Via S. Maria, 1 - 40138 Bologna (BO) - Tel. +39 051 261111 - Email: info@danielebiondi.it - Web: www.danielebiondi.it

PROGETTO ESECUTIVO - PV5

Controsoffitti - PT

Descr.	Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Importo
01	08.000000	Aggiornamenti materiali		
02	07.000000	Emersione progetto esecutivo - PV5		
Emersione / revisione				
Data				
Scale	Formato	Data	Codice	Matr. Ass. Dis. Dim. Orig. Fase / n. Prog. Adquis. Rev.
1 : 100	A0	03/12/2025	TC5 100 SA 0020	MAI 2 A501 SO 01
File di riferimento: TC5.100.M2.0020.MAI.2.A000				
Aut.	Verific.	Approv.	Conced.	Assenti.
VP	FM	MDM		NF