



COLORE	MARK	CATEGORIA	DESCRIZIONE SISTEMA
Green	WF.PL.002	Rivestimenti	Doppia lastra cartongesso sp. 25mm
Green	WF.PL.003	Tinteggiature	Rasatura
Green	WF.CE.001	Rivestimenti	Rivestimento di piastrelle di gres fine porcellanato 30x30 cm sp. 5mm tipo Floor Gres Industrial Plomb, naturalmatte (R10 - LRV-2)
Blue	WL.WD.00	Rivestimenti	Rivestimento interno in pannelli lignei
Orange	WI.GL.001	Parete vetrata	Parete vetrata
Orange	WI.ME.001	Rivestimenti	Portale in acciaio

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



PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DELLE OPERE LOTTO 5 DEL TECNOPOLLO DI BOLOGNA
EDIFICIO F2, SEDE DI ATTIVITA' DI RICERCA. LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITA' NECESSARIE AL COMPLETAMENTO DELLA FACCIATA DEL CAPANNONE BOTTI B4 E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ESTERNE 'STALCIO 2' A SERVIZIO DEL TECNOPOLLO DI BOLOGNA PRESSO L'AREA DELLEX MANIFATTURA TABACCHI DI BOLOGNA

RTI ESECUZIONE		RTI PROGETTAZIONE	
STRABAG	STRABAG S.p.A. Via S. Stefano, 7 40138 Bologna (BO) Tel. +39 051 2611111	SIT	SIT S.p.A. Via del Trionfo, 15 40138 Bologna (BO) Tel. +39 051 4746111
Deerns	Deerns Italia S.p.A. Via S. Stefano, 39 40138 Bologna (BO) Tel. +39 051 2611111	OPEN PROJECT	OPEN PROJECT S.p.A. Via S. Stefano, 39 40138 Bologna (BO) Tel. +39 051 2611111
ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI	ING. GILBERTO DALLAVALLE	ING. GILBERTO DALLAVALLE
ING. FRANCO BARONI	ING. FRANCO BARONI	ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI
ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI	ING. FRANCO BARONI	ING. FRANCO BARONI
ING. DANIELE BIONDI	ING. DANIELE BIONDI	ING. FRANCO BARONI	ING. FRANCO BARONI

PROGETTO ESECUTIVO - PV5
Rivestimenti e Tinteggiature - P1

Rev.	Descrizione	Data	Autore	Verificato	Approvato
01	03/12/2025	Aggiornamento materiali			
02	07/10/2025	Emersione progetto esecutivo - PV5			
03		Rivernimento emersione / revisione			

Scala	Formato	Data	Codice	Matr. Anz.	Class.	Dimensioni	Tipologia	Disegnato	Verificato	Approvato	Rev.
1 : 100	A0	03/12/2025	TC5	100	SA	0020	MAI	2	A452	SO	01