



LEGENDA LAVORAZIONI PREVISTE PER IL RINNOVO DEL FABBRICATO ESISTENTE	
Interni:	
Si prevede la stuccatura/rasatura e l'integrità di tutte le pareti	
◊	Rinnovo del pavimento flottante
▽	Rinnovo dei locali servizi (impianto idraulico)
○	Adeguamento/sistemazione delle canalizzazioni interne a servizio delle apparecchiature
Esterni:	
Si prevede la stuccatura/rasatura e l'integrità di tutte le facciate	
△	Rinnovo del marciapiede perimetrale
△	Rinnovo del marmo perimetrale alla base del fabbricato
□	Rinnovo di porte e finestre
NOTE	
- Quote e misure aperture espresse in centimetri	
- Misure infissi espresse in millimetri	
- Dovrà essere rinnovato il controsoffitto della Sala Quadri	
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
NR1J018PSPSED100006A	Piazzole - Layout per fasi
NR1J018PSPSED100007A	Piazzole - Layout Fase Finale
NR1J018PSPSED100008A	Piazzole - Sistemazione aree e viabilità
NR1J018PSPSED100010A	Fabbricato - Layout per fasi
NR1J018PSPSED100011A	Fabbricato - Layout fase finale
NR1J018PSPSED100012A	Fabbricato - Prospetti e sezioni
NR1J018PSPSED100013A	Fabbricato - Impianto antinquinazione e rilevazione incendi
NR1J018PSPSED100014A	Fabbricato - Impianto LEM
NR1J018PSPSED100017A	Fabbricato - Impianto di terra e reti di massa
NR1J018PSPSED100018A	Fabbricato - Canalizzazioni e pozzetti per fasi

LEGENDA	
PAVIMENTO: 1) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300 mm. / spessore = 12 mm. / colore = verde lucido con battiscopa di altezza mm.100 (stesso materiale della pavimentazione) 2) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300 mm. / spessore = 8 mm. / colore = bianco-azzurro 3) - Pavimento flottante, modulare sopralevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche: -- pannelli modulari dimensioni mm.600x600 e spessore mm.30 -- rifinitura superiore in gres porcellanato -- struttura pannello in solido di calcio -- altezza del pavimento 500 mm -- sovraccarico utile concentrato ≥ kg 600 -- sovraccarico utile distribuito ≥ kg 1800/mq -- costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza mm.100 in materiale PVC colore nero. 4) - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500 mm. e spessore = 30 mm. 5) - Massetto pavimentazione liscio "a vista"	PARETE: 1) - intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine. 2) - sino ad altezza mt. 2.20: rivestimento con gres ceramico di 1° scelta: dimensioni mm. 200x200 / spessore mm.6 / colore bianco venato azzurro oltre altezza mt. 2.20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine 3) - intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo. VERNICIATURA: 1) - pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco. 2) - pareti con intonachino colorato. 3) - pareti e soffitti tinteggiati con vernice anticidico di colore bianco NOTE: Tutte le quote sono espresse in cm salvo diversamente specificato

COMMITTENTE: 
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: 
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

SSE CROCICCHIE - Fabbricato - Quote e caratteristiche ambienti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	TR	PB	SEI0100	016	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut./Data/Desc.
A	Emissione Definitiva	M. Gatti	09/2018	S. Caporaso	09/2018	[Signature]	09/2018	G. Gatti/09/2018

File: 588.0002 n. Elob.: 588