



NOTE

NEL RINVESTIMENTO ALL'INTRODOTTI IN PANNELLI TIPO ALICORNO FARE ATTENZIONE A REALIZZARE PREVENTIVAMENTE I FORI PER ALLOGGIAMENTO LAMPARE. PORRE ATTENZIONE ALL'EVENTUALE INTERFERENZA TRA LAMPARE E CONTROFANTI.
 MATERIALI E PRESSIONI:
 CALCESTRUZZO ROCA-30 MPa C25/30
 CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO S3 SLUMP 10-15 CM AL GETTO
 CLASSE DI ESPOSIZIONE ACC (EN 206-1)
 ACCIAIO IN BARRI B450C
 COPRIFRECCO MINIMO 1,0 CM
 ACCORDO DA CARPENTERIA 5275 JR (UNI EN 10025)
 SULLINE A COMPLETO RISPETTO DI CLASSE E AD ARCO CON ELETTRICI INVIATI 190 CAI (UNI EN 10311:2005)
 COLONNE RINVESTITE PRIMO SGUSSAGGIO DEL MATERIALE FONDO ESPOSIBILE E FINITURA A POLVERE POLIESTERE IN RAL3010

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **TECH PROJECT** S.p.A. MANDANTIS **RFI** S.p.A. **ambiente**

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
 RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
 TRATTA PESCIA - LUCCA

10 - PIANI DI STAZIONE
 Elaborati Generali
 Carpenterie Pensiline

SCALA: 1:50
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1	3	4	6	P	0	1
				T	S	T
				0	0	1
				E	0	0

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	G.Fini	04/09/2019						

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA **L542** SEDE TECN. **L01116** NOME DOC. **TB00** NUMERAZ. **10/01**

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

1:046-PN-01-103-T012-0-01-0001-DWG