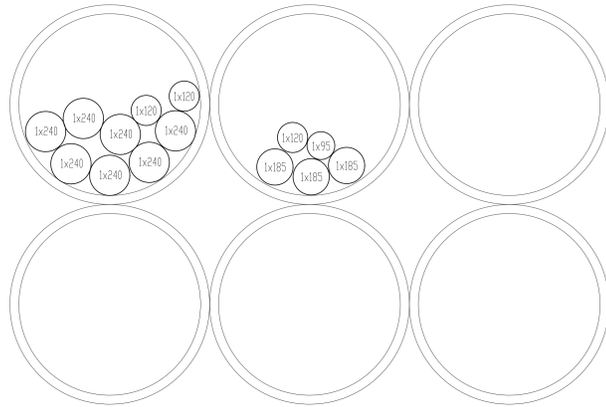
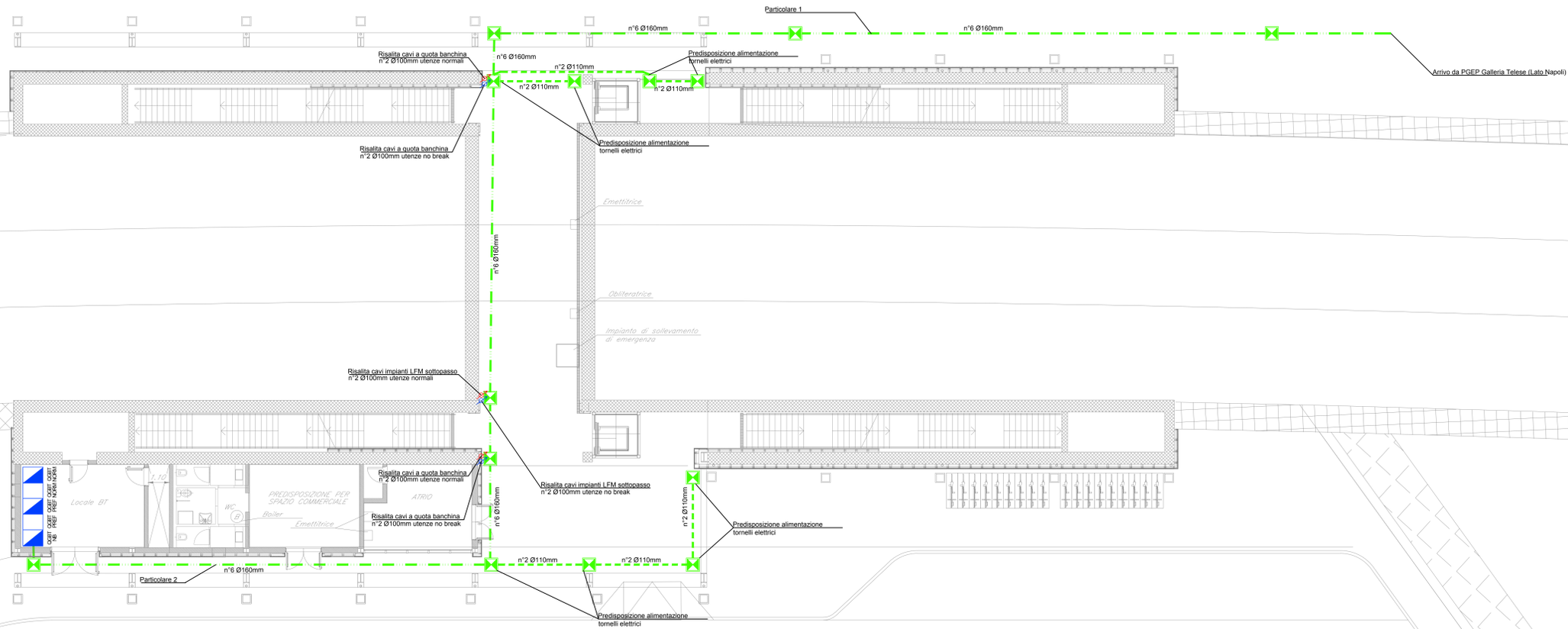


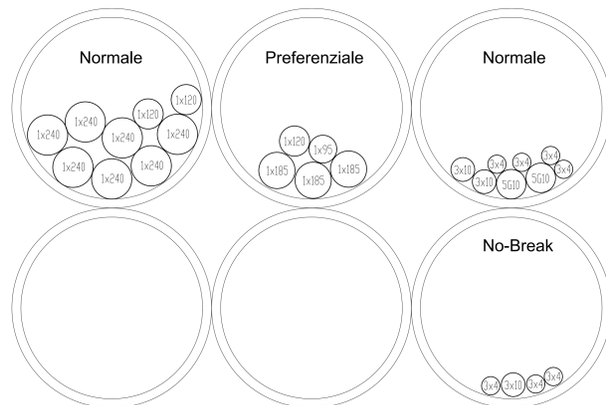
PARTICOLARE 1



N. 6 TUBI Ø160



PARTICOLARE 2



N. 6 TUBI Ø160

LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Canalizzazione 6 PVC Ø160mm serie pesante
	Canalizzazione 2 PVC Ø110mm serie pesante predisposizione alimentazione tornelli
	Canale in acciaio zincato per installazione corpi illuminanti in fila continua
	Pozzetto in cda 60x60x60cm per risalita cavi dal sottopasso - Completo di setto in cda per separazione linee Normale/No-Break - Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione
	Montanti risalita cavi in tubazione PVC linea normale/No-Break
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612DEZZPBLF0200001A	Fermata Amorosi - Planimetria sottopassi con disposizione apparecchi LFM
IF2612DEZZPBLF0200002A	Fermata Amorosi - Layout apparecchiature e impianto di terra fabbricato viaggiatori
IF2612DEZZDXLF0200001A	Fermata Amorosi - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612DEZZRDLF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612DEZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612DEZZCLLF0200001A	Fermata Amorosi - Studio illuminotecnico

COMMITTENTE:
 RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
 PIZZAROTTI
 Ghella
 ITINERA
 SALCEP
 JEDSINFRASSTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
 GODATA ENGINEERING
 INTEBRA RISA

PROGETTISTA:
Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing.

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

LUCE E FORZA MOTRICE
Fermata Amorosi
Planimetria sottopassi con percorso caviddotti

IMPRESA A CARICO D'OPERE:

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IF2612E ZZ PA LF 01.0.0.014 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Rinaldi	24/02/2020	P. Greco	24/02/2020	Ing. N. Lanza	
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Marini	22/09/2020	C. Rinaldi	22/09/2020	P. Greco	22/09/2020		