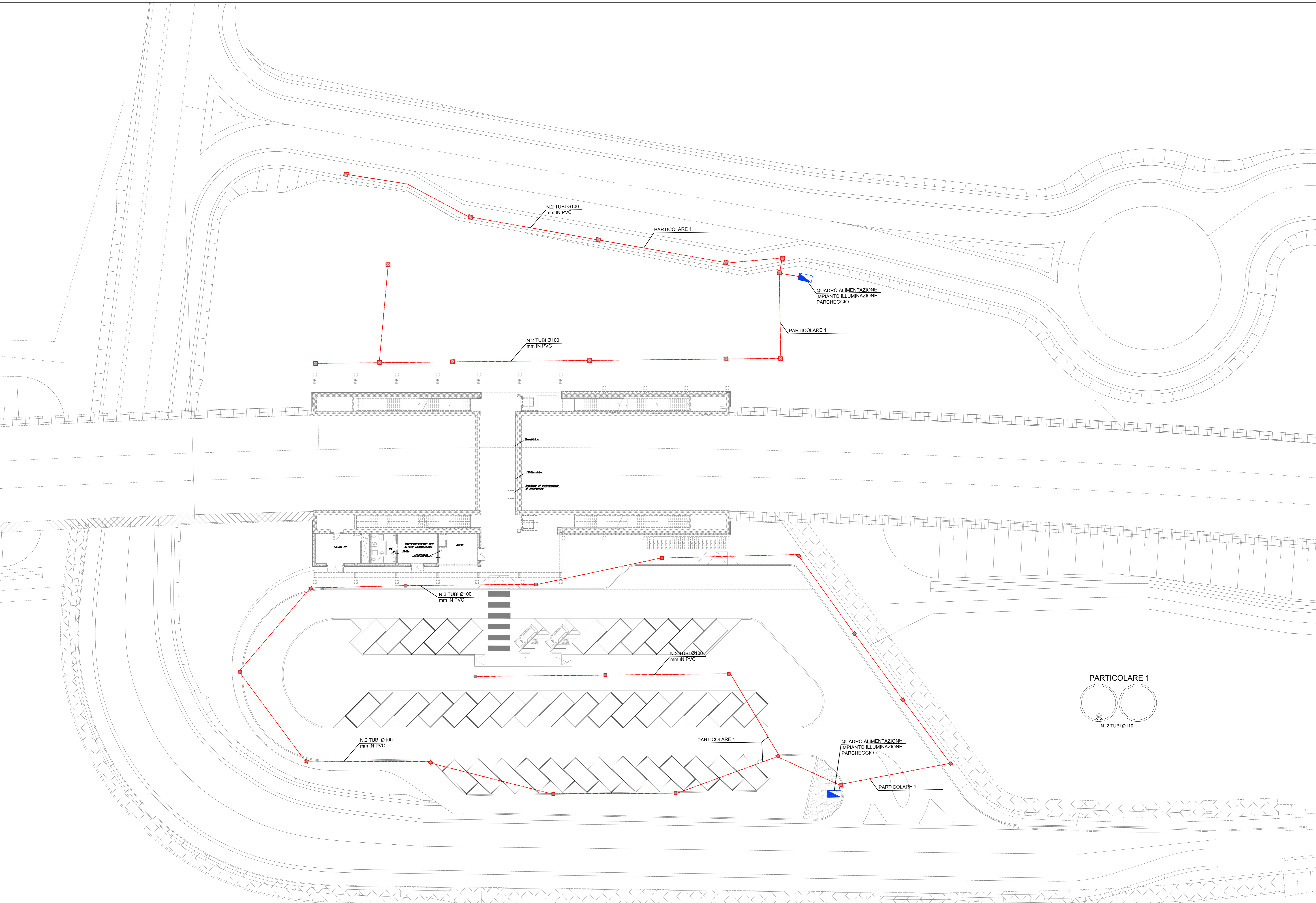
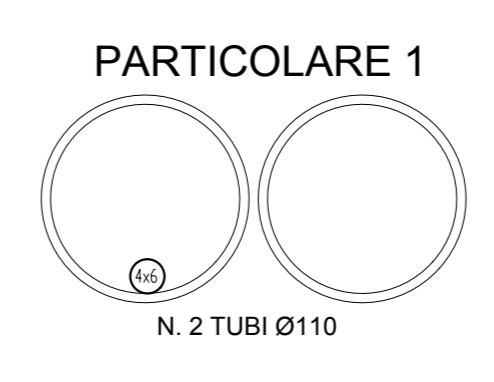


FERMATA AMOROSI - PARCHEGGIO  
PERCORSO CAVIDOTTI  
SCALA 1:200



**LEGENDA SIMBOLI**

	Canalizzazioni interrante n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
	Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Coperchio in cls cementato per prevenzione da atti vandalici.
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche. Classe di isolamento II.



COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI** **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING** **INTEBRA RINA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **FRANCESCO FRASSO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

**LUCE E FORZA MOTRICE**  
Fermata Amorosi  
Planimetria parcheggio esterno con percorso caviddotti

SCALA: 1:200

COMMESSA: **1F26** LOTTO: **12** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO DOC.: **P9** OPERA/DISCIPLINA: **LF0100** PROGR.: **003** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Roselli	24/02/2020	P. Greco	24/02/2020	Ing. N. Lanza	24/02/2020
B	REVISIONE PER STRUTTURALE	F. Marini	23/09/2020	C. Roselli	23/09/2020	P. Greco	23/09/2020		23/09/2020

File: 1F26\_12\_E\_ZZ\_P9\_LF01\_0.0.003\_B.dwg n. Elab.: -