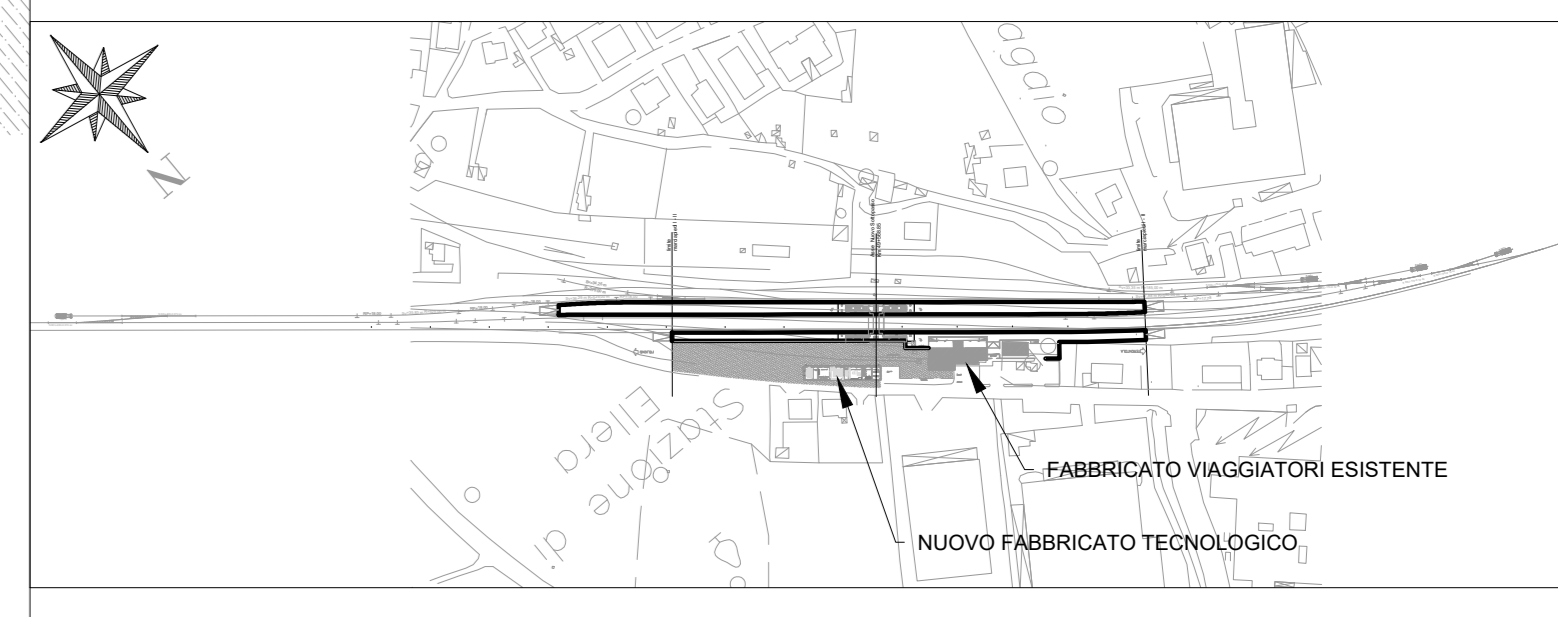


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Illuminazione punte scambi. Palma in vetroresina Hft = 5,2 m, blocco fond. 80x80x110 cm e pozzetto di derivazione con chiusino carrabile; proiettore a LED (P LED = 51 W) con ottica asimmetrica IP66, classe isol. II; Pulsante di accensione luminoso (LED) IP65, classe isol. II, morsetteria da palo idonea per entra/esci e derivazione, classe isol. II
	Armadio di piazzale 400V/24V RED 8 kVA Sullo scambio inglese 150 - 148 b i trasformatori sono da 10 kVA
	Pozzetto di derivazione 1000x1000mm
	Pozzetto di derivazione 800x800mm
	Canalizzazioni in polifore interrate - 10xØ100mm
	Fornitura e posa in opera di canalette a raso

NOTA
Gli Armadi di Piazzale devono essere connessi al circuito di protezione della trazione elettrica, ossia al palo TE più vicino tramite due cavi TACS.R.



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERRUVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA
STAZIONE DI ELLERA
Planimetria con disposizione apparecchiature RED e punte scambi

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

TROB	02	D	18	P8	LF0100	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (firma/Data)
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Presenzi	Luglio 2020	h2	Luglio 2020	Progetti	Luglio 2020	Carlo... 19/07/2020

File: R0902018P8LF0100001A n. Elab.: 19_25