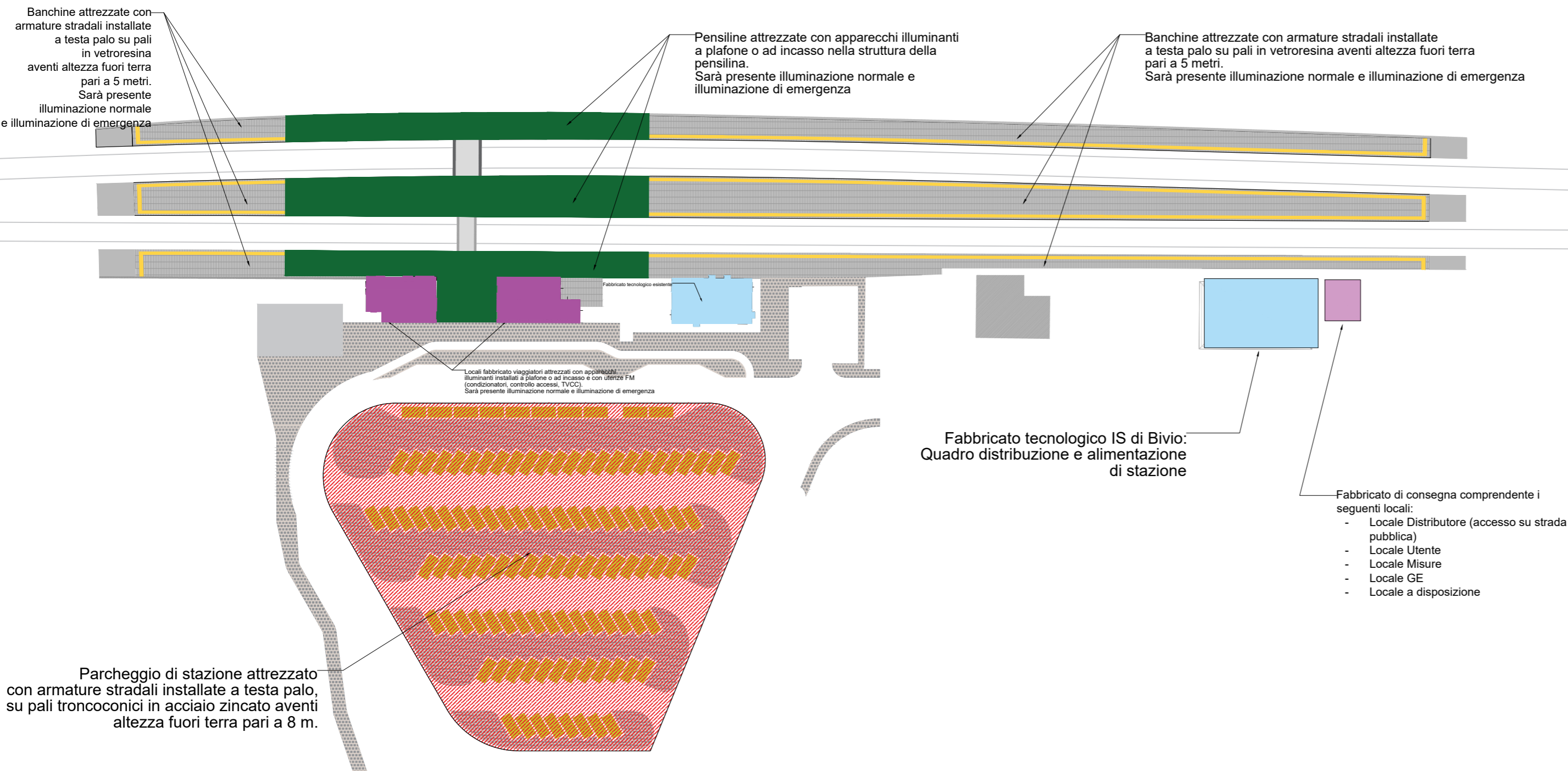


Planimetria di stazione (Scala 1:800)



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J31H96000000011

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^A FASE LATO ROMA

QUADRUPPLICAMENTO LINEA

STAZIONE CAPANNELLE

Planimetria generale delle opere LFM

SCALA:

-

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

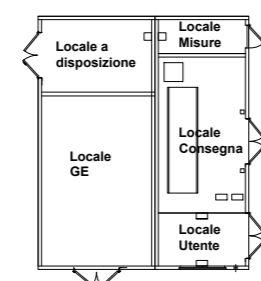
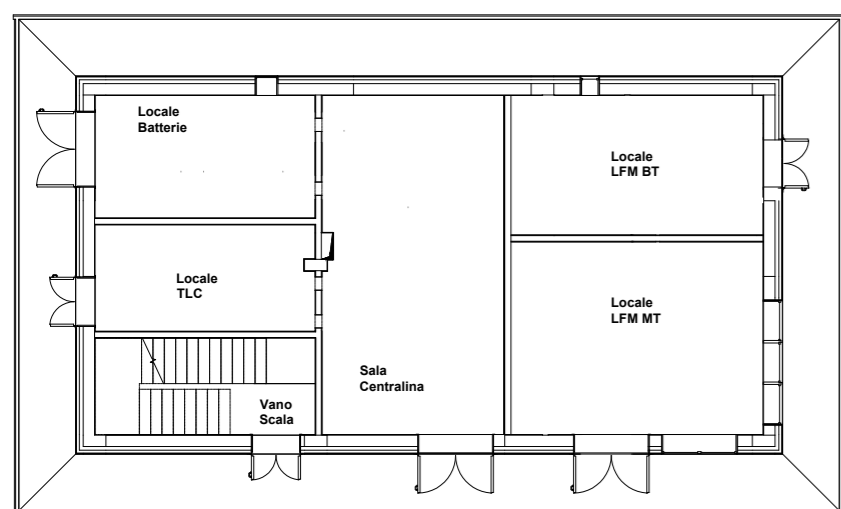
NR45 11 R 18 PX LF0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Ciarrarani	Febbraio 2021	M. ...	Febbraio 2021	T. ...	Febbraio 2021	G. Guidi uff. ... Febbraio 2021

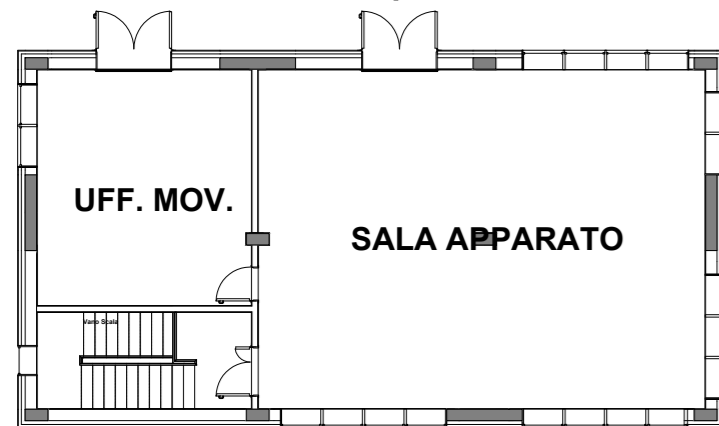
File: NR4511R18PXL0000001A.DWG

ITALFERR
 U.O. TECNOLOGIE CENTRO
 Ing. Guido Ciarrarani
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma
 n° 17812

Fabbricato tecnologico IS di Bivio (Scala 1:200) Fabbricato di Consegna (Scala 1:200)



Piano primo



Fabbricato tecnologico IS di Bivio attrezzato con apparecchi illuminanti installati a plafone o ad incasso e FM (condizionamento, TVCC, controllo accessi)

Particolare sottopasso (Scala 1:500)

