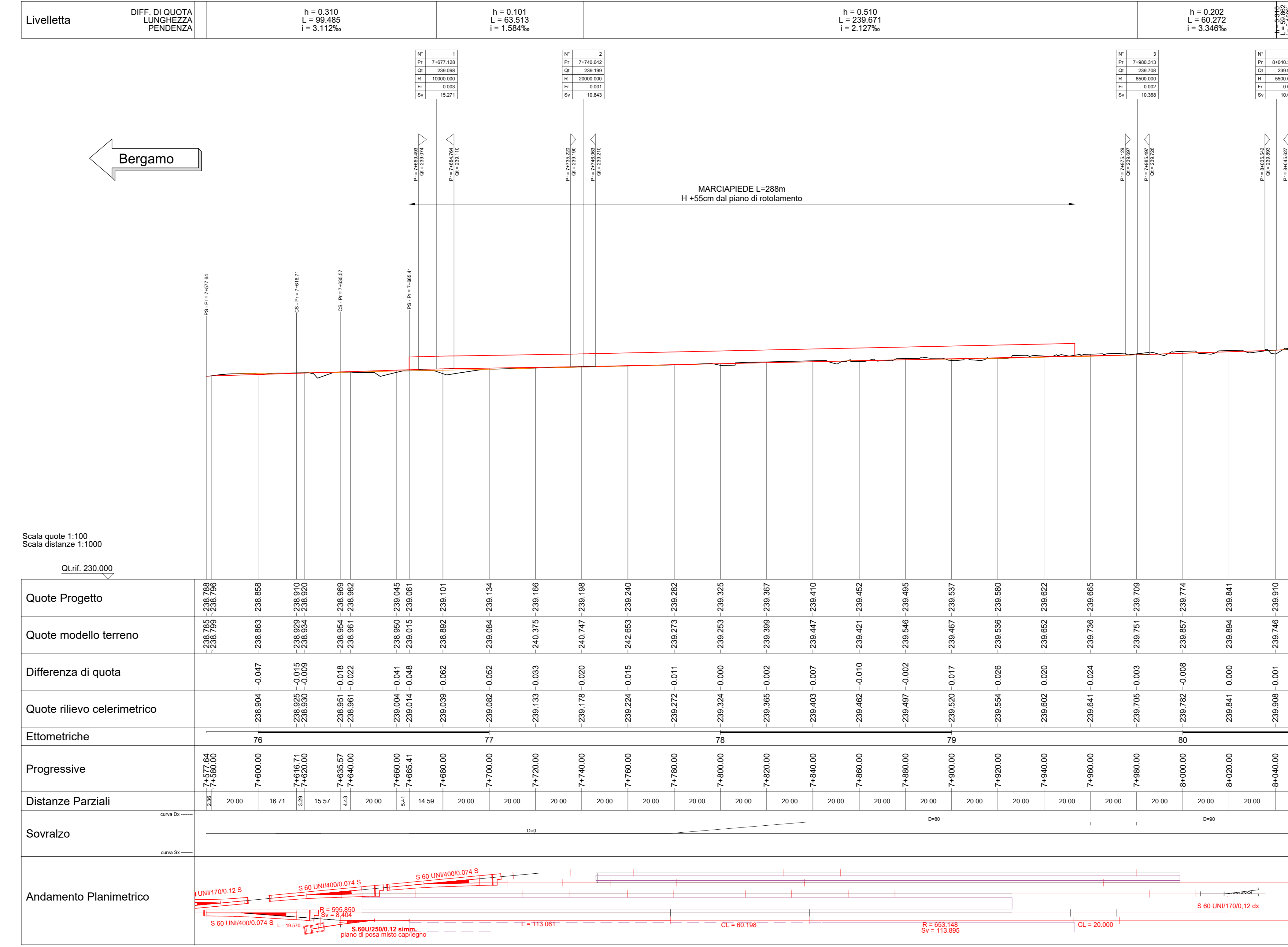


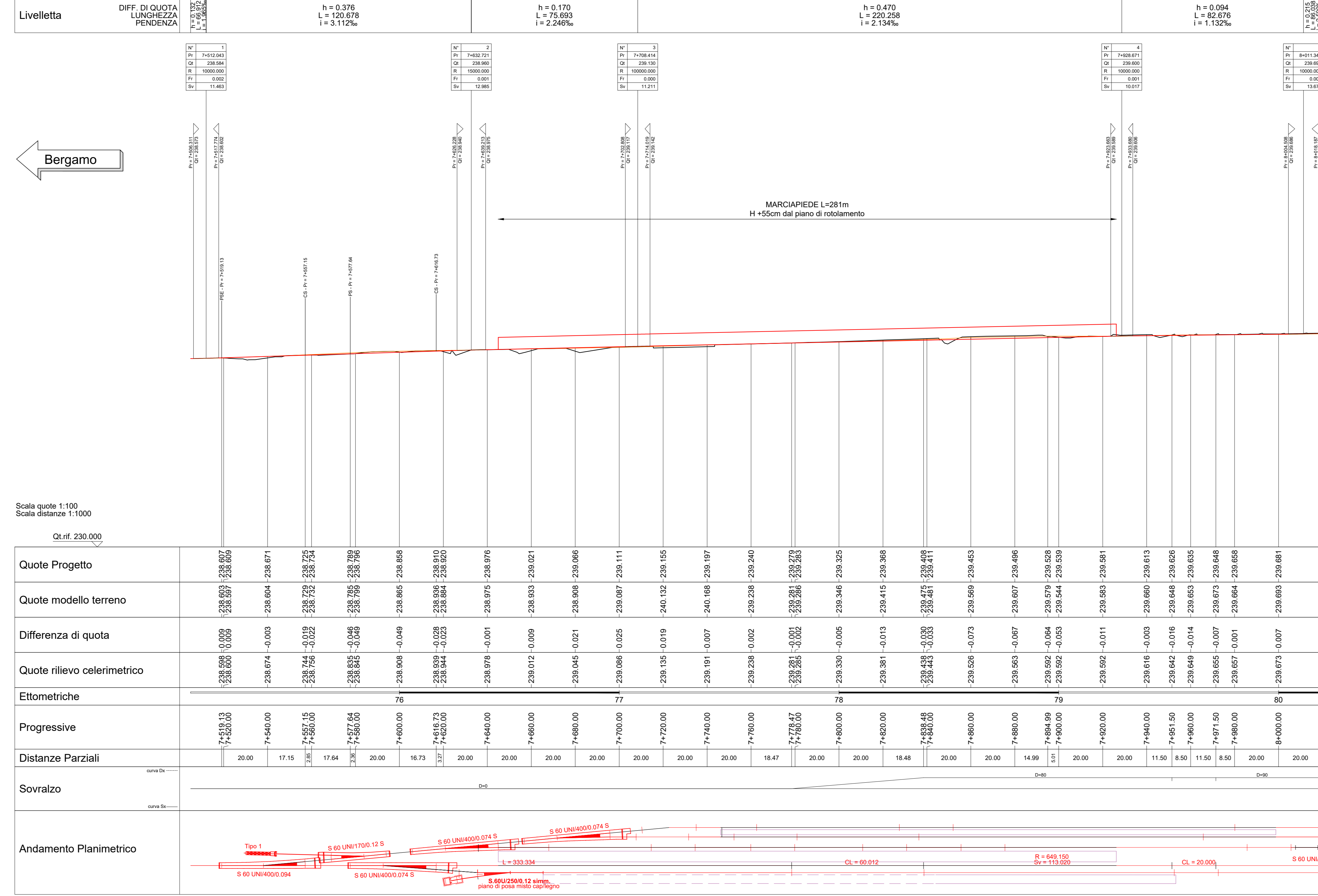
PROFILO ASSE BINARIO I°  
Vt= 90 km/h



**NOTE**

- Lo studio planimetrico-altimetrico del PRG di Ponte San Pietro è stato condotto con riferimento al progetto di base assoluta di RFI del binario II (georeferenziato nelle coordinate Gauss-Boaga del rilievo celerimetrico eseguito da Italferr nel 2019); in particolare, lo studio altimetrico è stato condotto sulla base delle quote terreno/piano ferro esistente dei rilievi celerimetrici e sulla base dell'andamento altimetrico del progetto di base assoluta di RFI del binario II.

PROFILO ASSE BINARIO II°  
Vt= 90 km/h



COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Profilo  
 Profili longitudinali binari I° e II° - Ponte S. Pietro

SCALA: 1:1000/100

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

NB1R 02 D 26 F7 1F0001 008 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emissione Curvato	F. Sanger	Marzo 2020	S. Guano	Marzo 2020	M. Bertignoni	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26F7IF0001008A.dwg n.Elabor.: \_\_\_\_\_