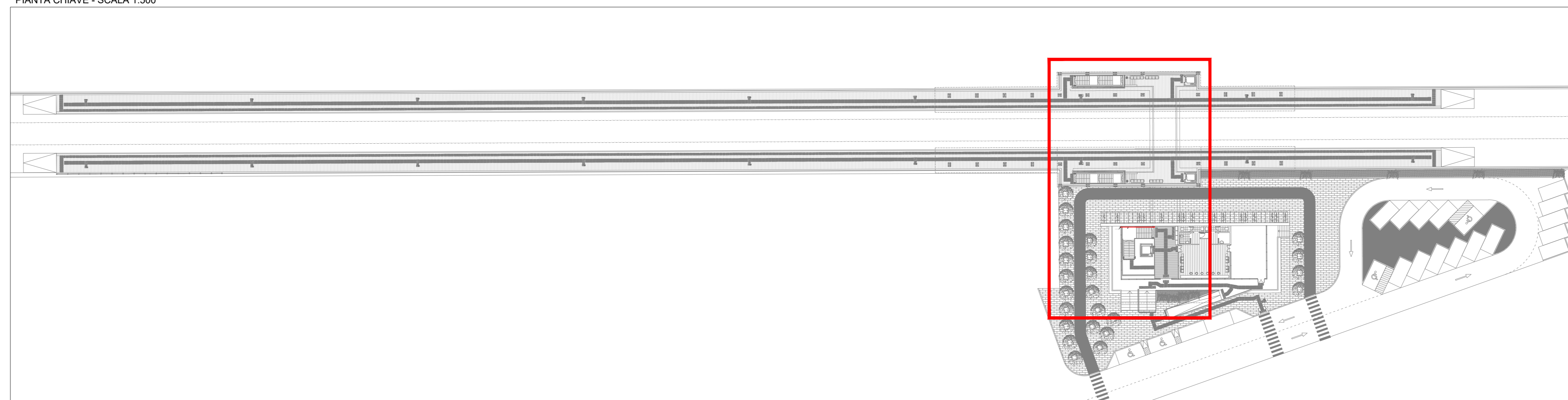


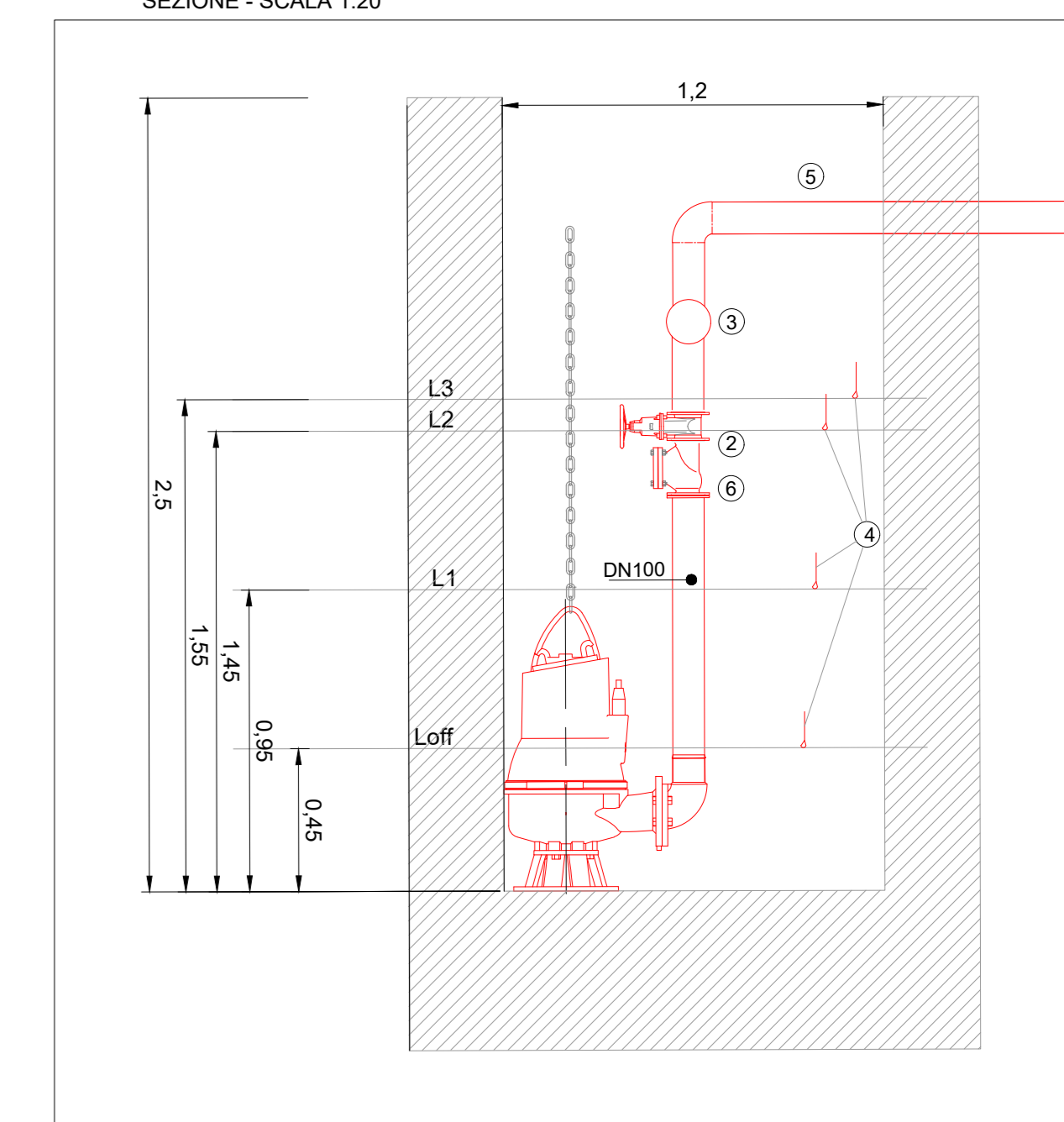
PIANTA CHIAVE - SCALA 1:500



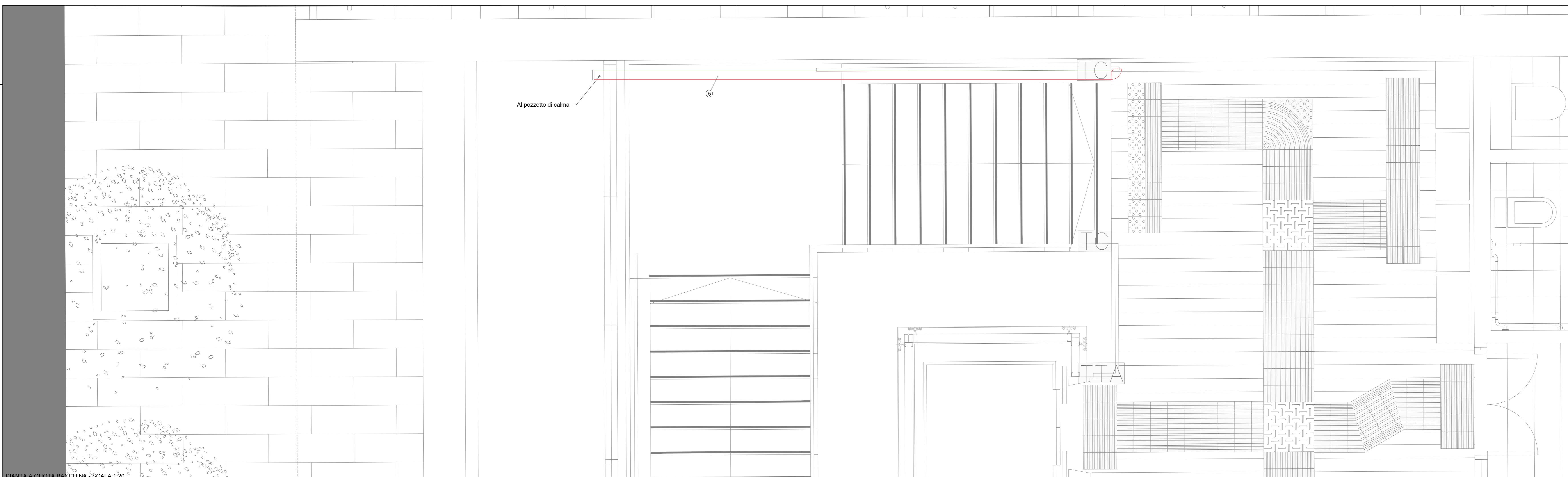
1	Pompa 100%
1a	Pompa di riserva 100%
2	valvola intercettazione DN 100
3	collettore DN 125
4	involucro
5	tubazione DN 100 in acciaio zincato
6	valvola di ritorno DN 100
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 2
L3	Livello di allarme

Per l'esatta posizione del pozzetto che alloggia l'impianto fare riferimento agli elaborati architettonici e idraulici

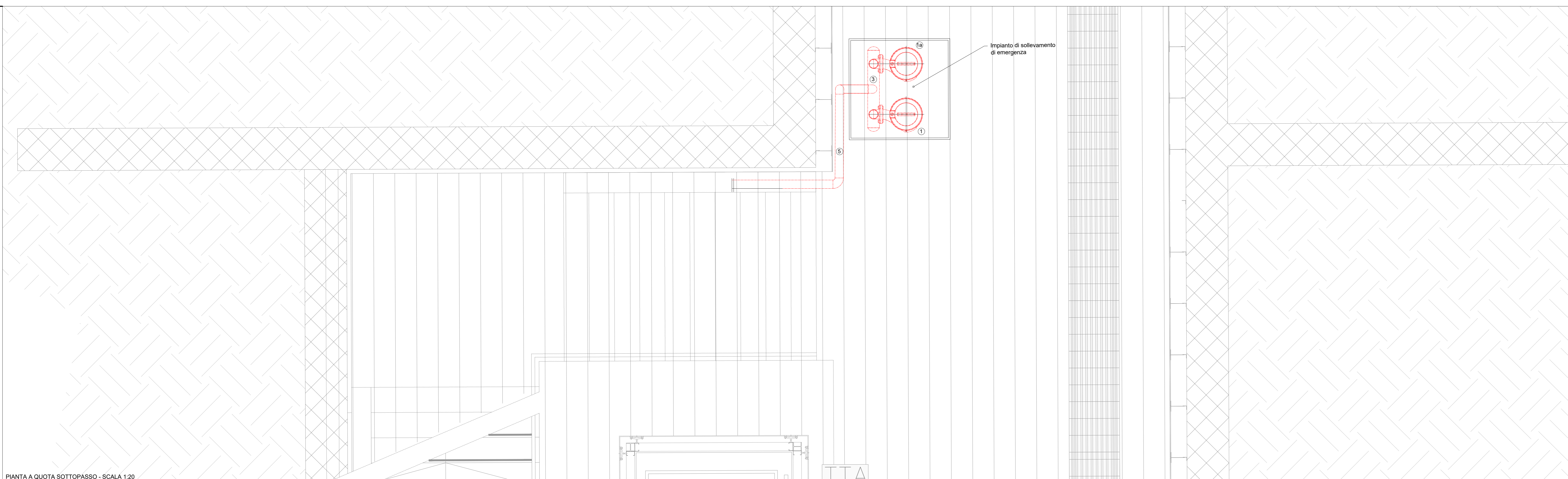
SEZIONE - SCALA 1:20



PIANTA A QUOTA BANCHINA - SCALA 1:20



PIANTA A QUOTA SOTTOPASSO - SCALA 1:20



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

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

CUP: J64H17000140001

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

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

CURNO - Impianti meccanici  
Impianto di sollevamento acque meteoriche - Layout impiantistico e sezioni tipologiche

SCALA: --

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	17/03/2020	[Signature]	18/03/2020	[Signature]	18/03/2020	[Signature]	18/03/2020

File: NB1R02D17WXT0202001A.DWG n. Elab.: 3/1