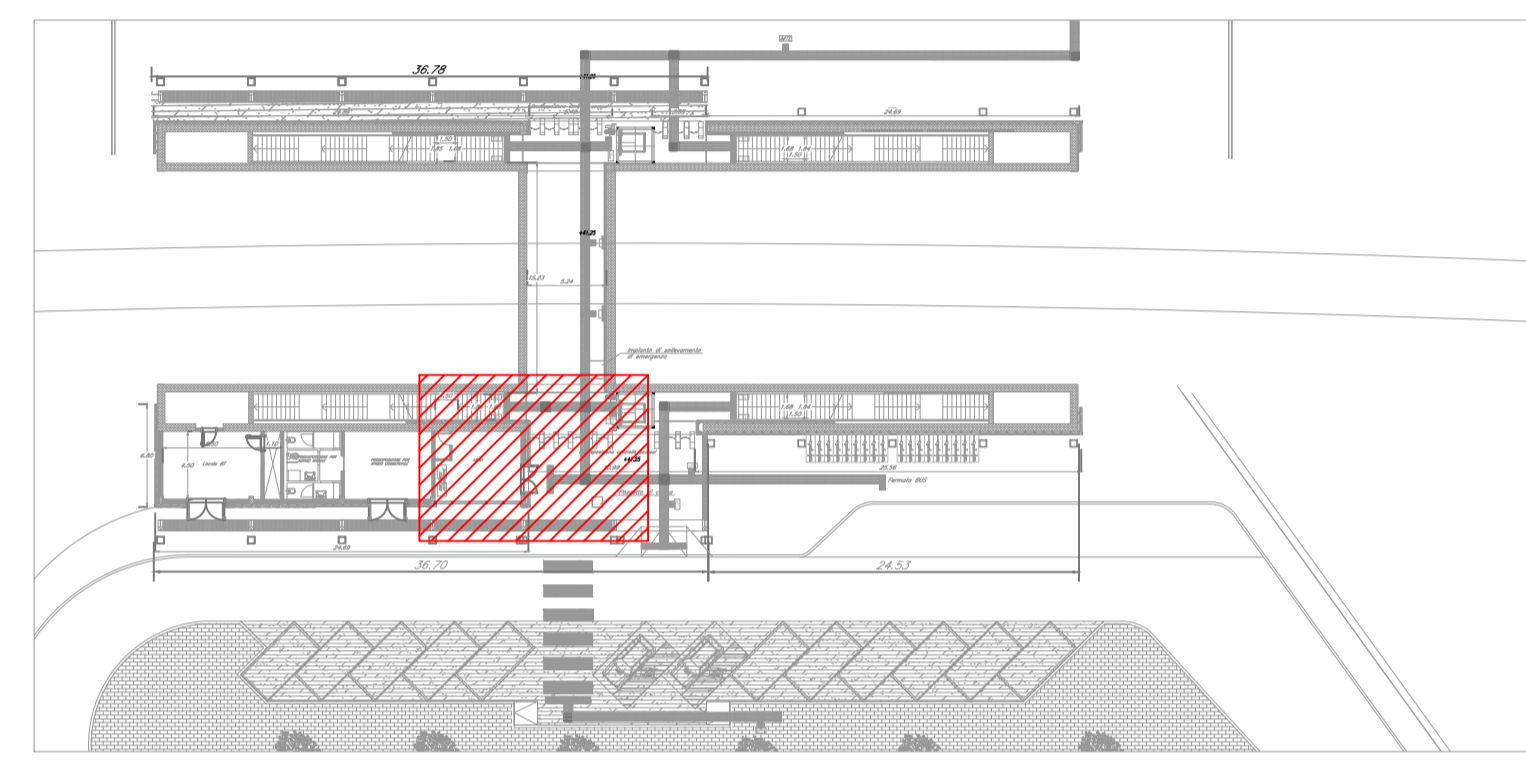


SCALA 1:20  
PARTICOLARE POZZETTO DI RACCOLTA E RILANCIO (scala 1:20)



KEYPLAN SCALA 1:500

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

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

APPALTATORE:  
**PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910  
**Ghella**  
**ITINERA**  
**SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION  
**JedS** INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI  
**GEODATA** ENGINEERING  
**INTEGRA**  
**RISA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**FERMATA AMOROSI**  
Impianto di sollevamento - Layout impiantistico e sezioni tipologiche

APPALTATORE: **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
Dott. Ing. Stefano Pizzarotti  
Via S. Maria del S. Spirito, 10  
00187 Roma (RM)  
24/02/2020

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	WX	FA0106	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	A. Gatta	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza

1	Pompa 4l/s - Monofase, 240 V - 50 Hz
1a	Pompa di riserva 4 l/s
2	valvola intercettazione DN 80
3	collettore DN 100
4	livellostati
5	tubazione DN 80 in acciaio zincato
6	valvola di ritegno DN 80
7	quadro di controllo e gestione pompe
Loff	Livello di arresto
L1	Livello di avviamento pompa 1
L2	Livello di avviamento pompa 2
L3	Livello di allarme

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI/OPERE CIVILI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

SCALA 1:50