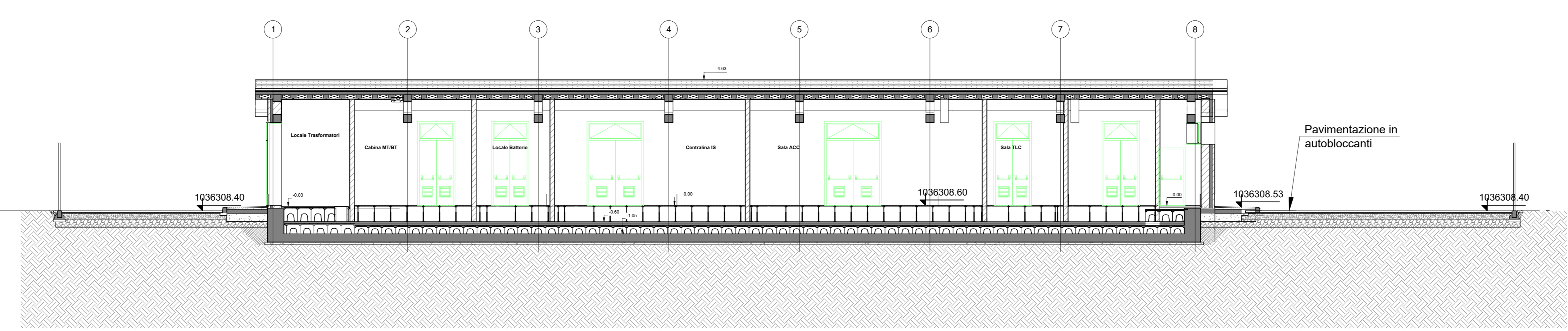
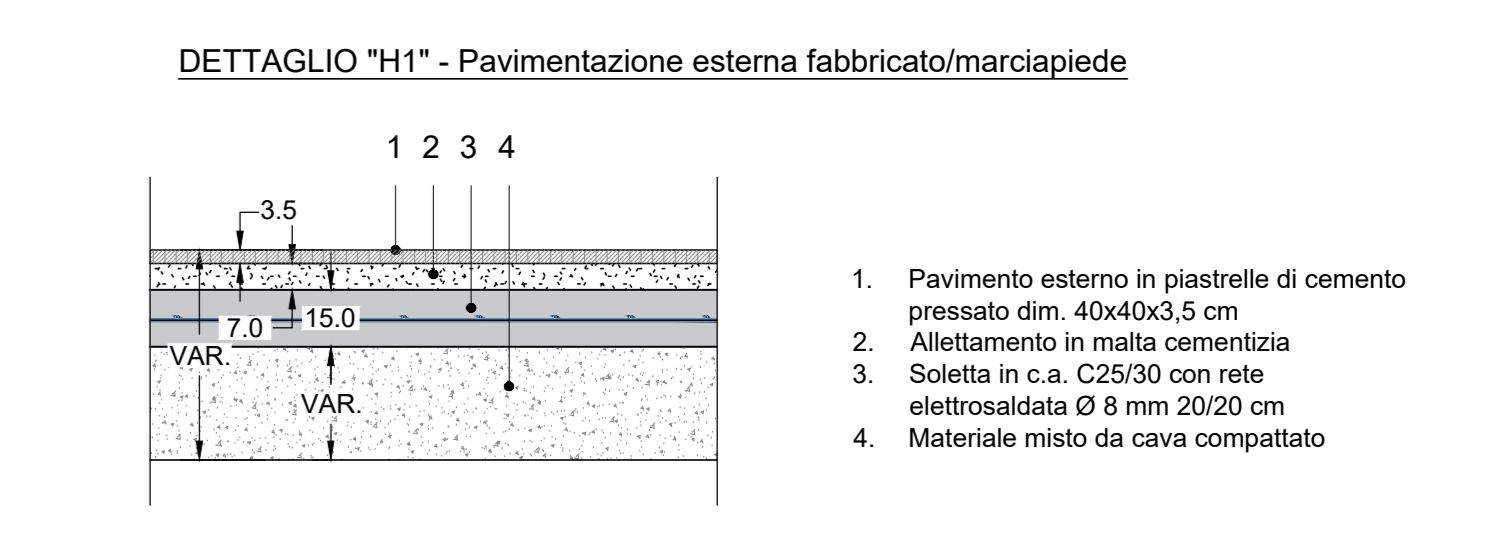
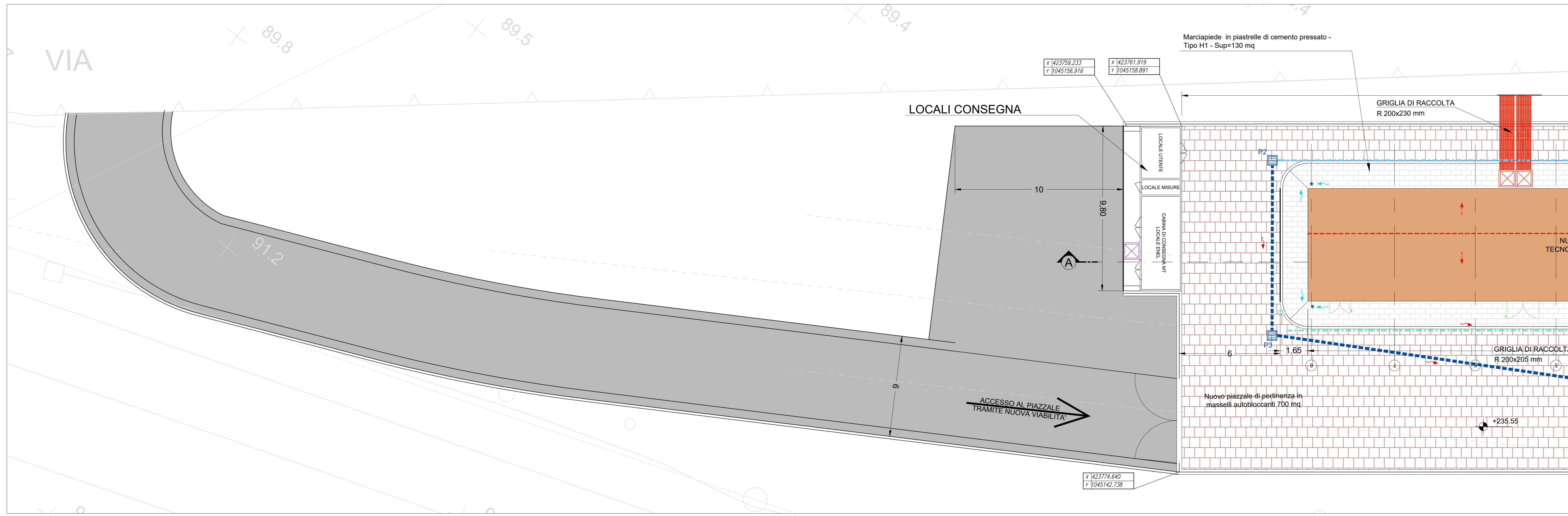
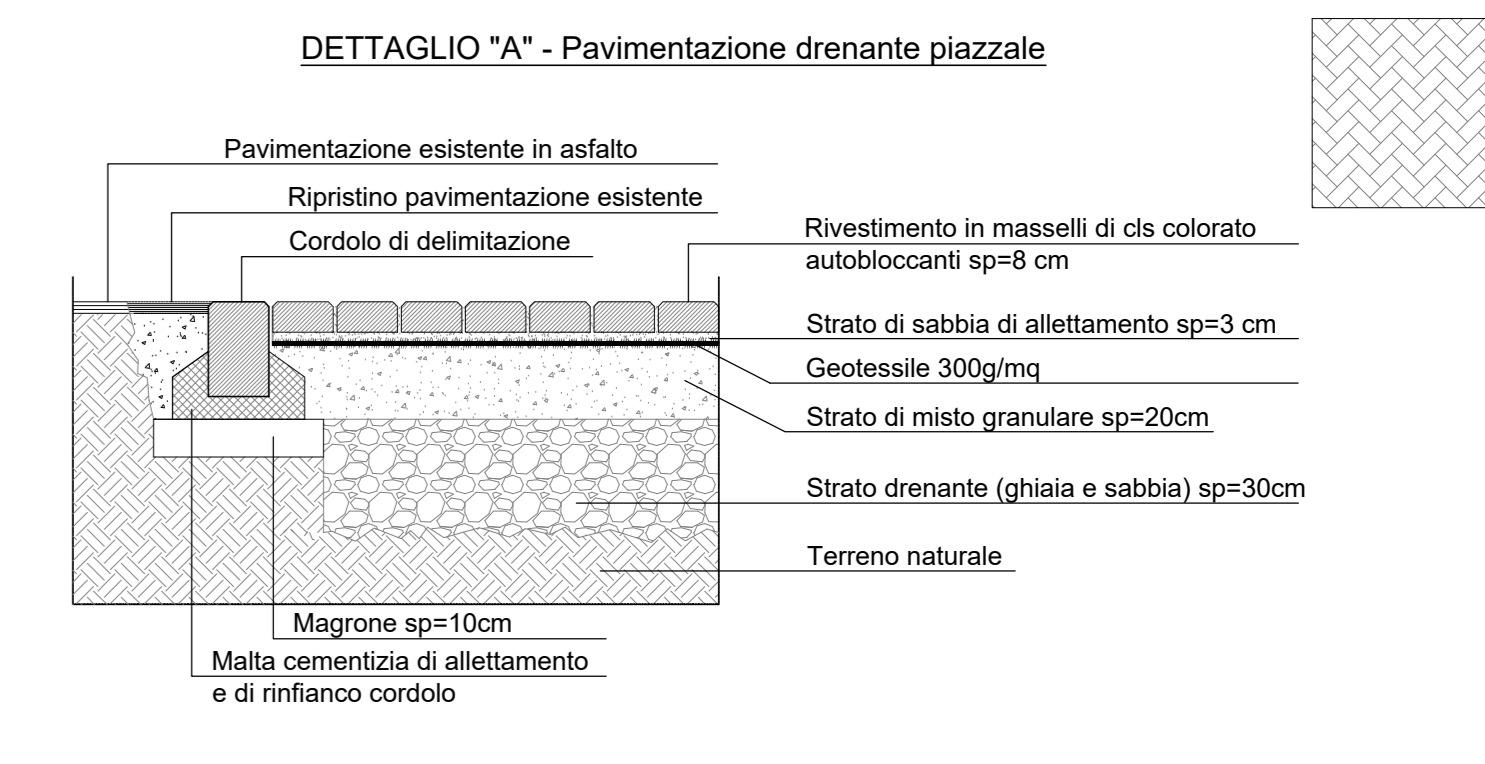


- RETE DI DISTRIBUZIONE MT/BT
- RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA
- RETE DI DISTRIBUZIONE TLC
- RETE DI DISTRIBUZIONE AI BINARI
- POZZETTI UTENZE 100X100cm: 2 anelli h=50cm con pareti in cls e fondo che permette dispersione dell'acqua impostato su un cordolo di cls. IT.TU.F.3005.A
- POZZETTI CAVI AI BINARI 120X120cm: 2 anelli h=50cm con pareti in cls e fondo che permette dispersione dell'acqua impostato su un cordolo di cls. IT.TU.F.3005.B
- POLIFERA IN CLS: Collegamento tra le pareti di fabbricato e i pozzetti degli impianti tecnologici. Cls tipo E (classe C30/37, classe esposizione XA1, A/Cmax=0.55, diametro max inerti 25mm) incidenza 70Kg/m3. Larghezza pari al pozzetto di pertinenza, sp. pareti min. 10cm



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

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

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
Fabbricato tecnologico GA Voghera
Planimetria piazzale

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	26	PA	FA0400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Esposito	Settembre 2021	A. Maresca	23/09/2021	M. Spigolon	Settembre 2021	A. Parigi Settembre 2021

File: IQ0101R26PAFA0400001A n. Elab.: