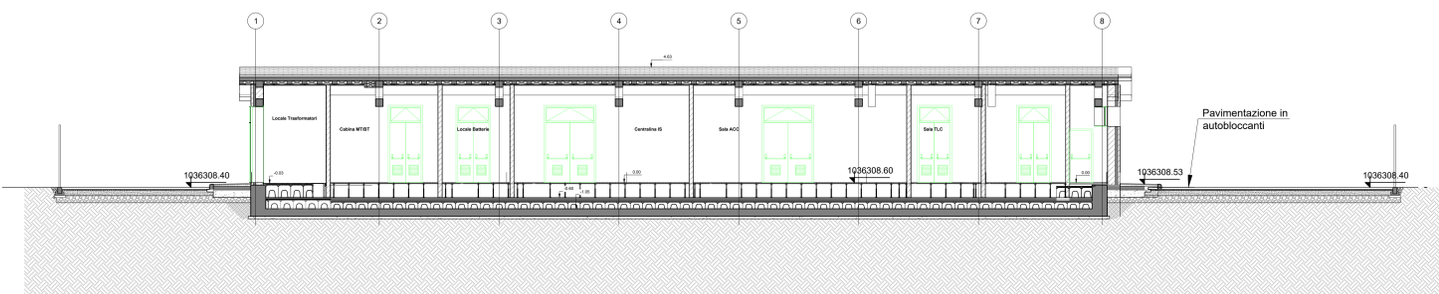
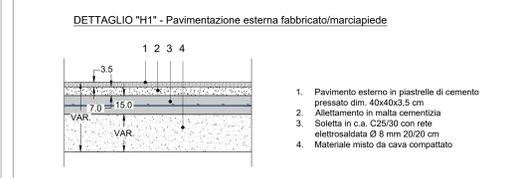
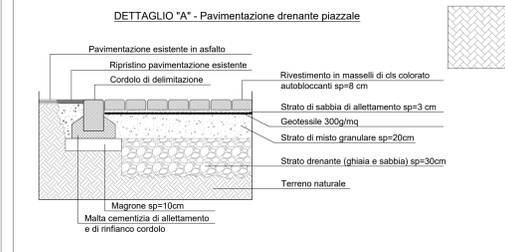


- RETE DI DISTRIBUZIONE MT/BT
- RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA
- RETE DI DISTRIBUZIONE TLC
- RETE DI DISTRIBUZIONE AI BINARI
- POZZETTI UTENZE 100X100cm:
2 anelli h=50cm con pareti in cls e fondo che permette dispersione dell'acqua impostato su un cordolo di cls.
IT.TU.F.3005.A
- POZZETTI CAVI AI BINARI 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 ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 Tortona
 Planimetria piazzale

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	26	PA	FA0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ezzati	Settembre 2011	F. Ezzati	Settembre 2011	F. Ezzati	Settembre 2011	A. Pellegrini Settembre 2011

File: IQ0101R26PAFA0100001A n. Etab.: _____