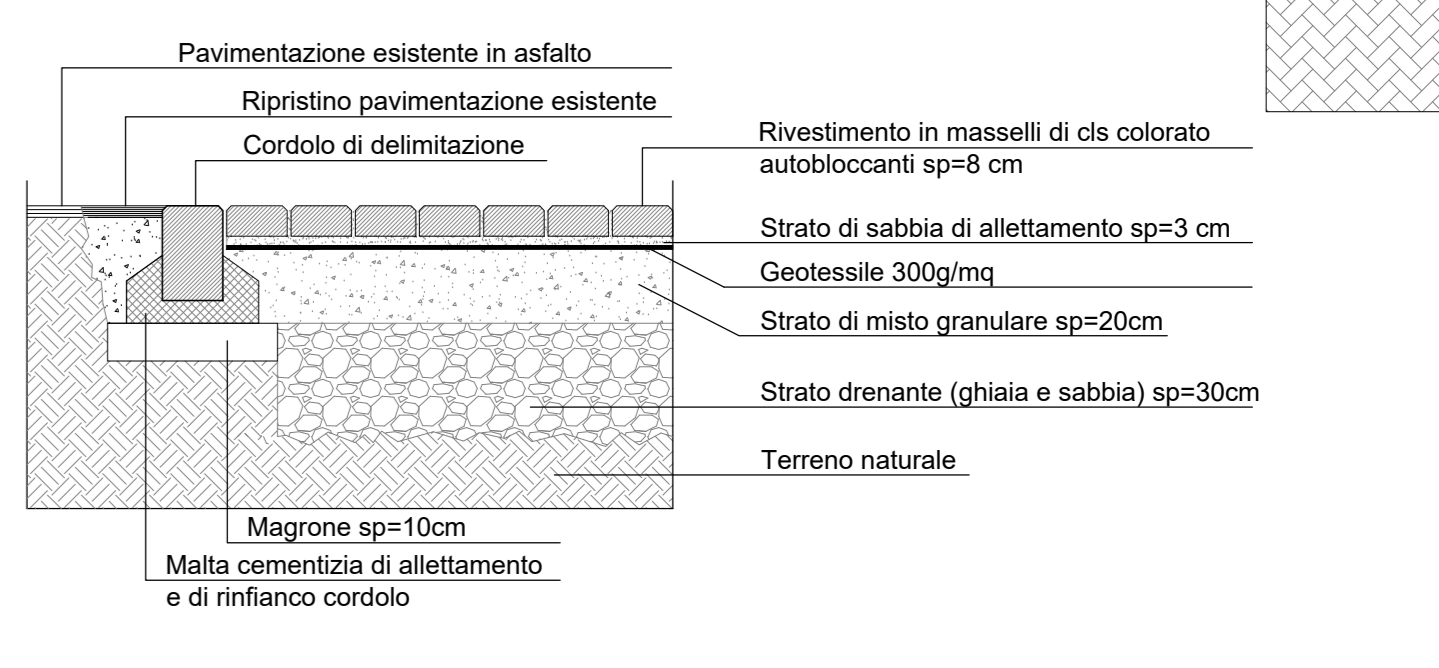
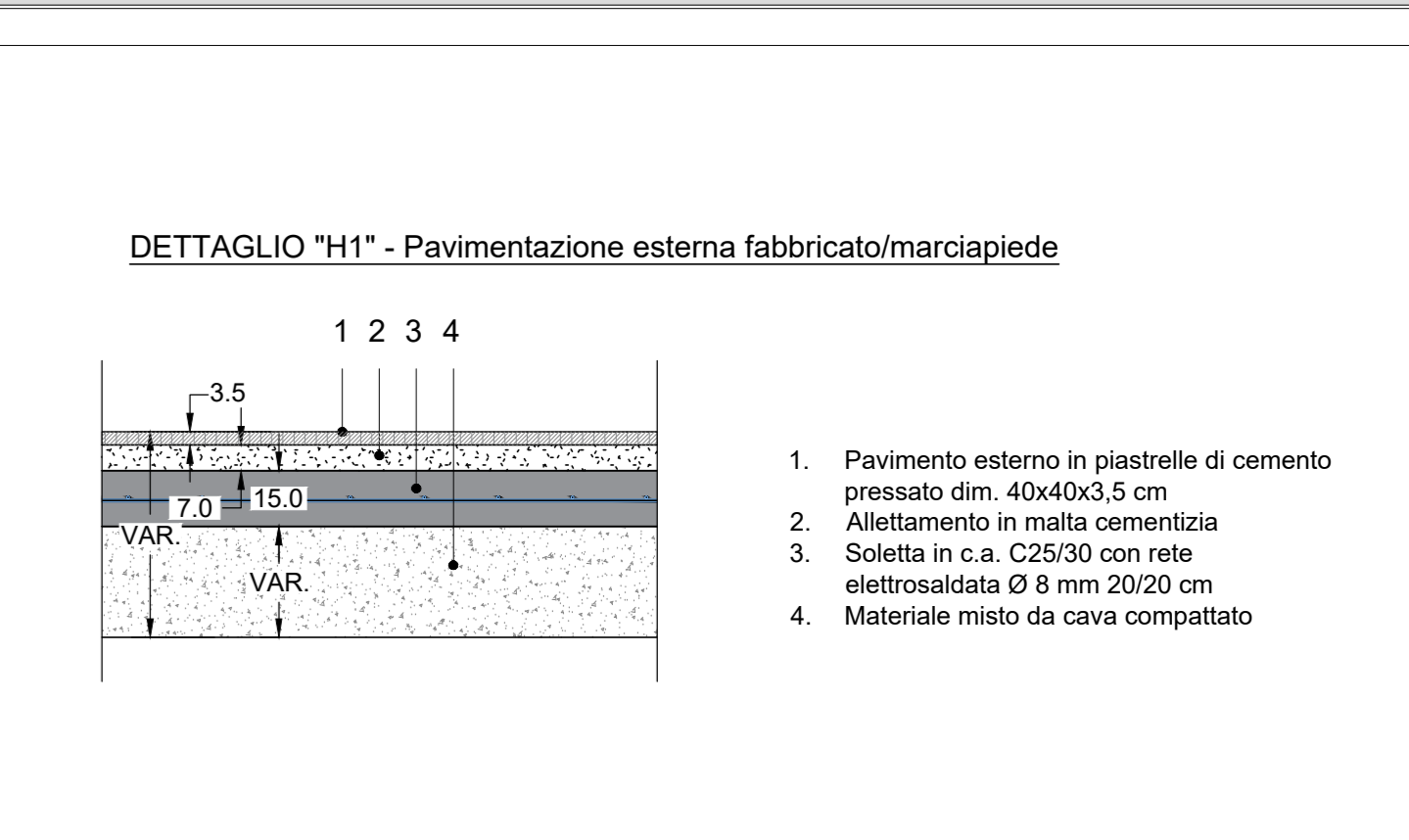


- RETE DI DISTRIBUZIONE MT/BT
- RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA
- RETE DI DISTRIBUZIONE TLC
- RETE DI DISTRIBUZIONE AI BINARI
- POZZETTI UTENZE 100X100cm:
2 anelli h=50cm con pareti in cls e fondo che permette dispersione dell'acqua impostato su un cordolo di cls.
IT.TU.F.3005.A
- POZZETTI CAVI AI BINARI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

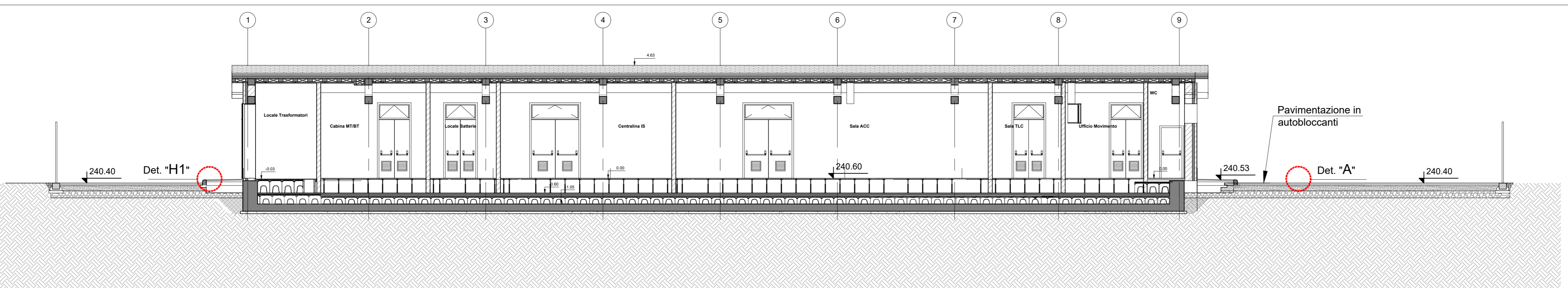
DETTAGLIO "A" - Pavimentazione drenante piazzale



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE "H1" - Scala 1:20



FABBRICATO TECNOLOGICO - SEZIONE - Scala 1:100



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
INGEGNERIA 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

OPERE D'ARTE
FA04 - FABBRICATO TECNOLOGICO PONTE S.PIETRO (PP/ACC)
PLANIMETRIA E SEZIONI PIAZZALE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	PA	FA040400	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempini	Marzo 2020	M. Sbrana	Marzo 2020	M. Sbrana	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020