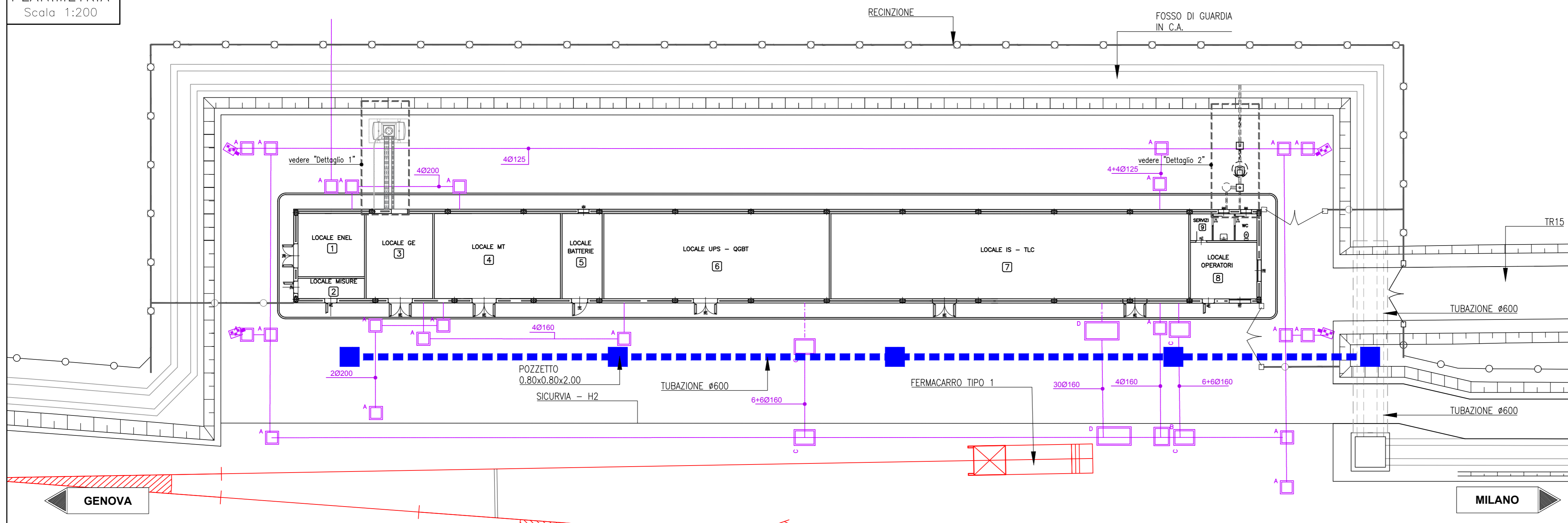
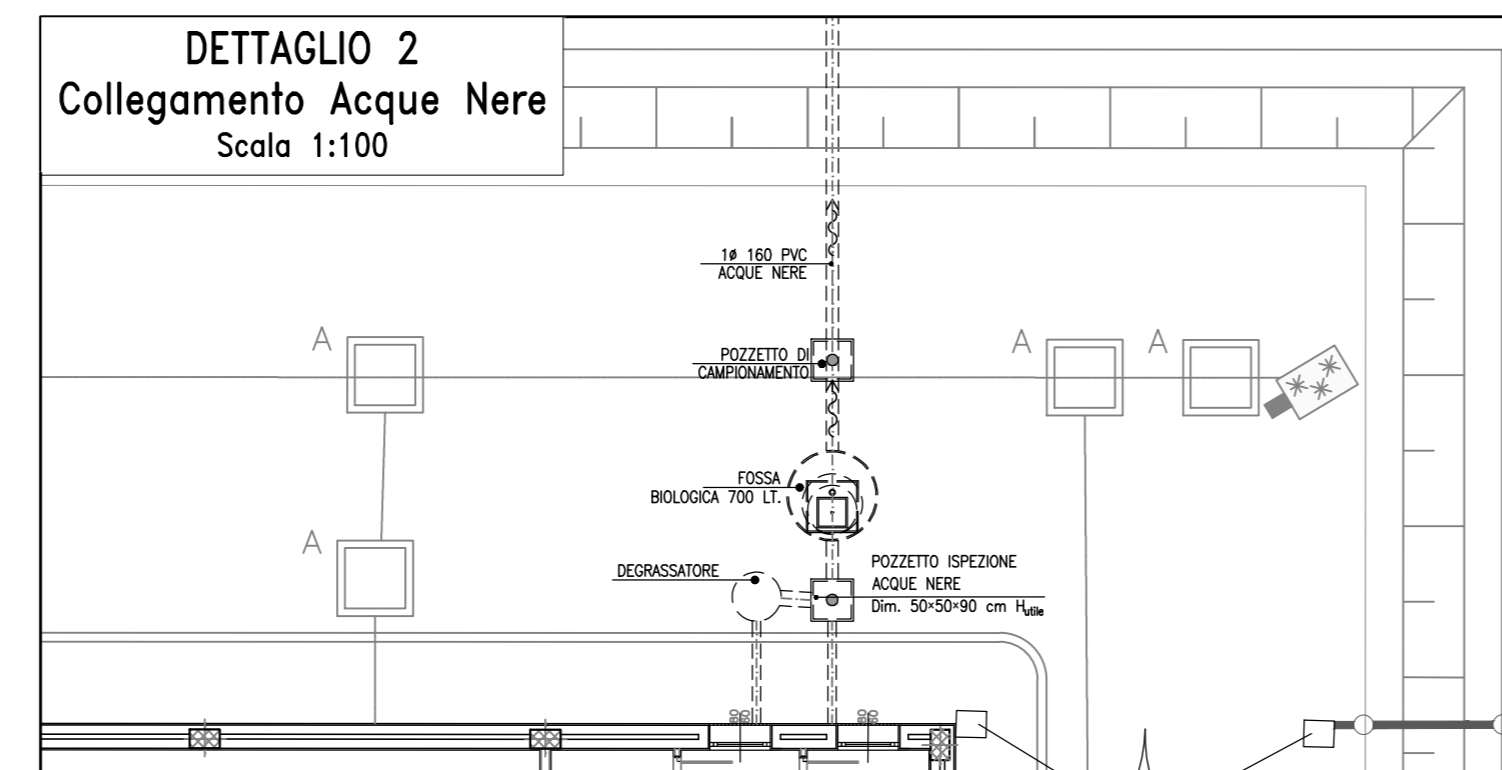
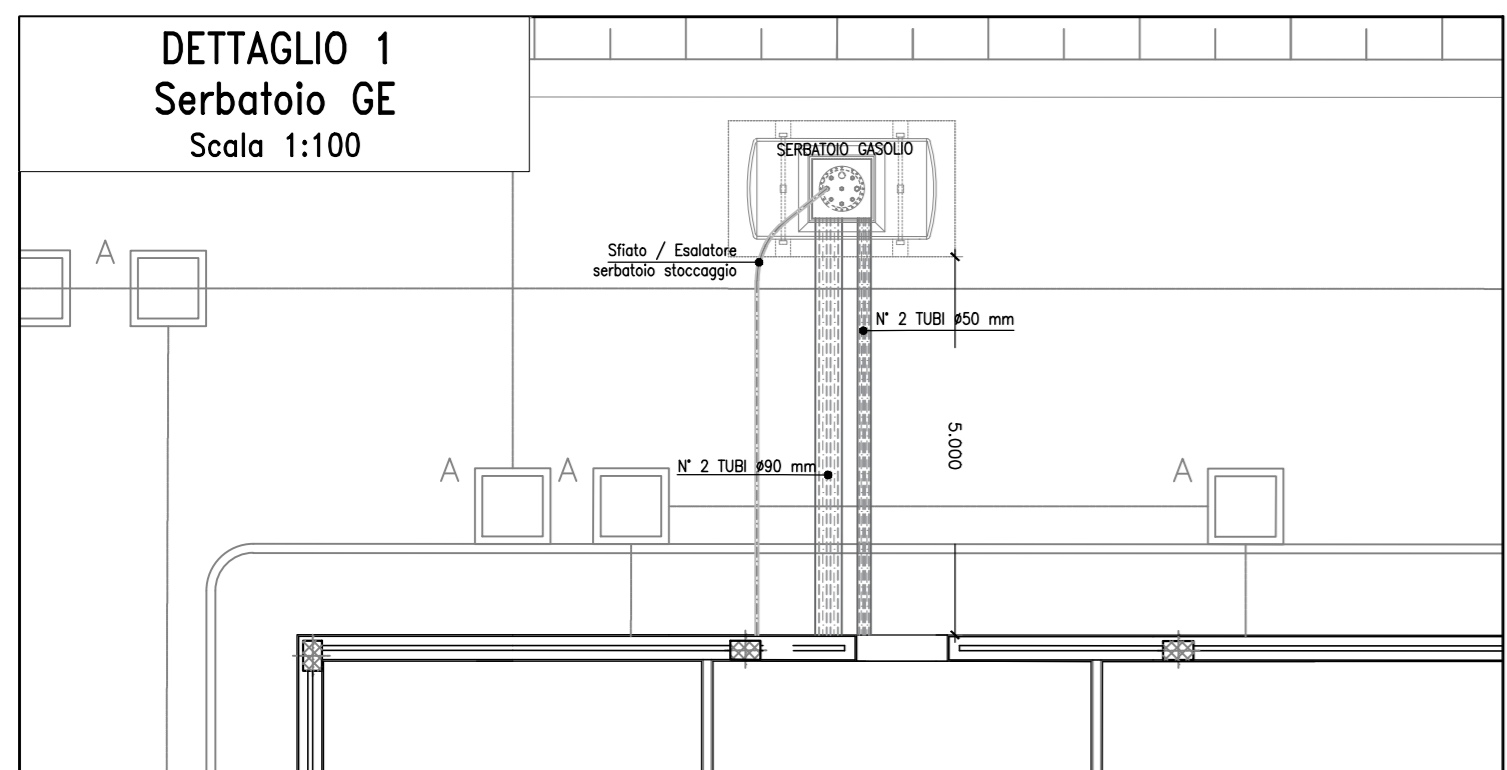


PLANIMETRIA
Scala 1:200



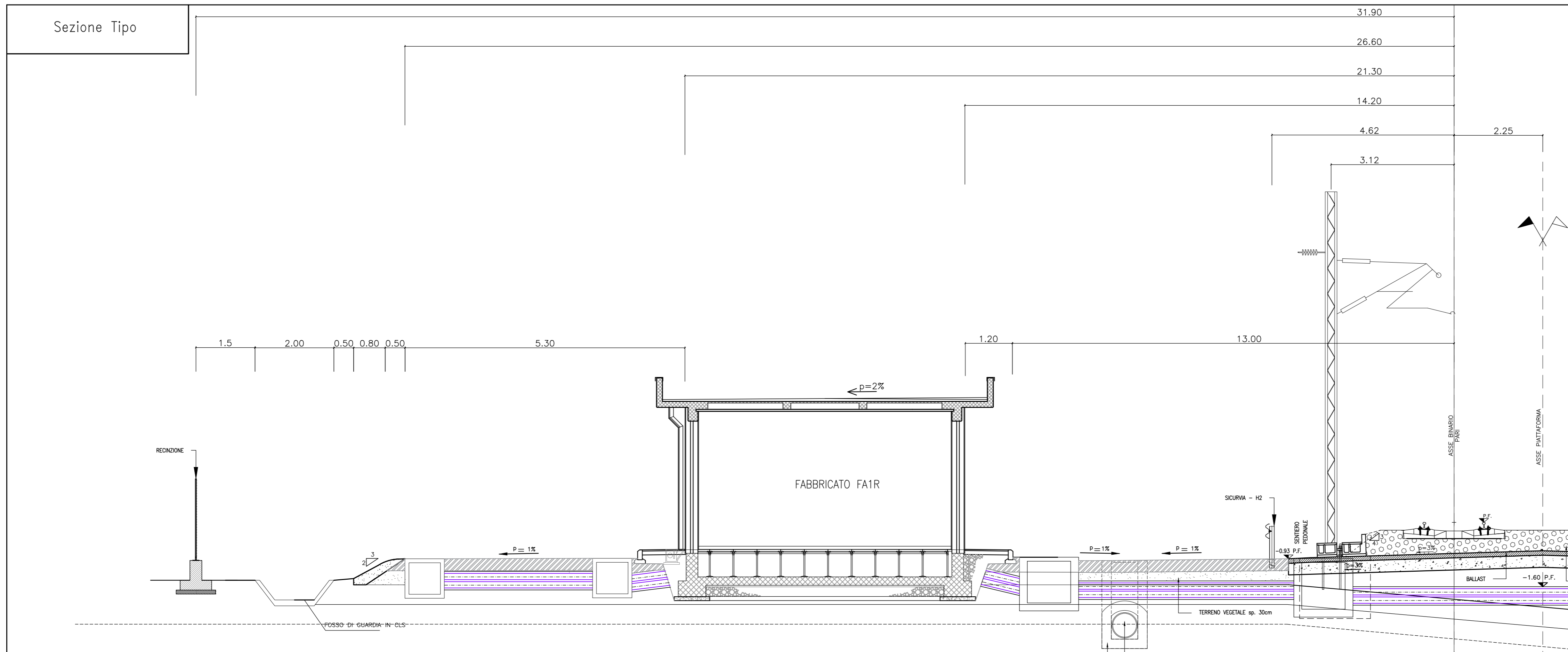
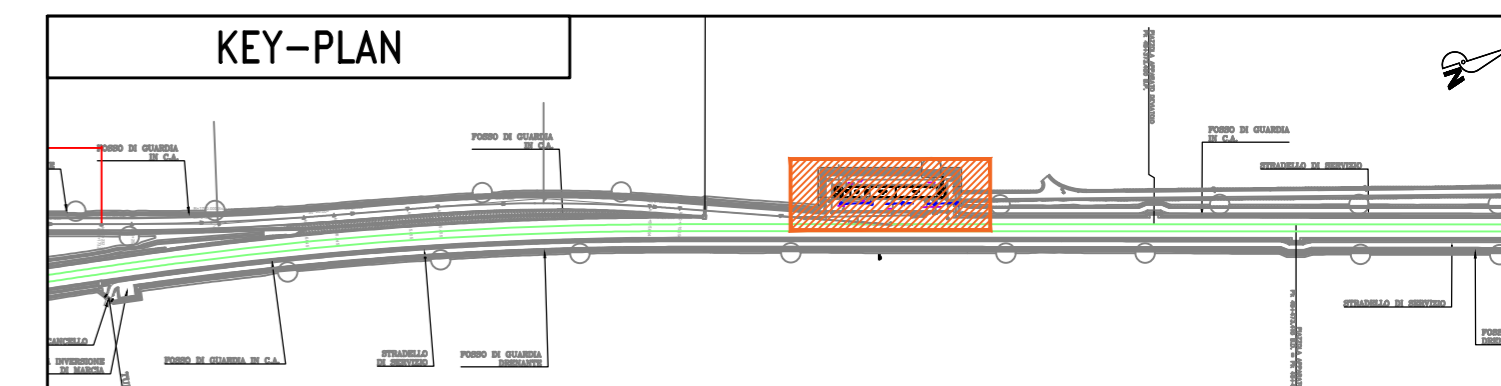
NOTE POZZETTI TECNOLOGICI:
Coperchio carrabile in VTR realizzato mediante grigliati stampati usando roving di fibre di vetro continue e disposte in eguale percentuale nelle due direzioni, con laminato di copertura monolitico, ovvero on incollato o stratificato su grigliato già polimerizzato
La superficie calpestabile dei grigliati dovrà avere caratteristiche antiscivolo conforme alle norme DIN E 51130 livello r13V10

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
A301-0X-D-CV-BZ-0C00-00-002
A301-0X-D-CV-BZ-0C00-00-003



POZZETTO	DEFINITIVO (pz)
A.1	22
C.1	4
D.1	2

PASSAGGIO CAVI	DEFINITIVO (ml)
Ø 125	524
Ø 160	665.2
Ø 200	96



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Collegamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR023 - PRG di Rivalta Scrivia e attrezzaggio della tratta Rivalta-Tortona IN1Q - Piazzale - Fabricato - PJ raccordo Pozzolo

Layout di piazzale
Planimetria e sezione

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1.000
-------------------------------------------------------	--	------------------	--	-------------------

COMMESSA A301	LOTTO 0X	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. AZ	OPERA/DISCIPLINA IN1Q0X	PROGR. 003	REV. B
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	27/09/2019	COCIV	27/09/2019	A. Mancarella	27/09/2019	 Dott. Ing. A. Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
B00	Revisione a seguito istruttoria	COCIV	10/06/2020	COCIV	10/06/2020	A. Mancarella	10/06/2020	