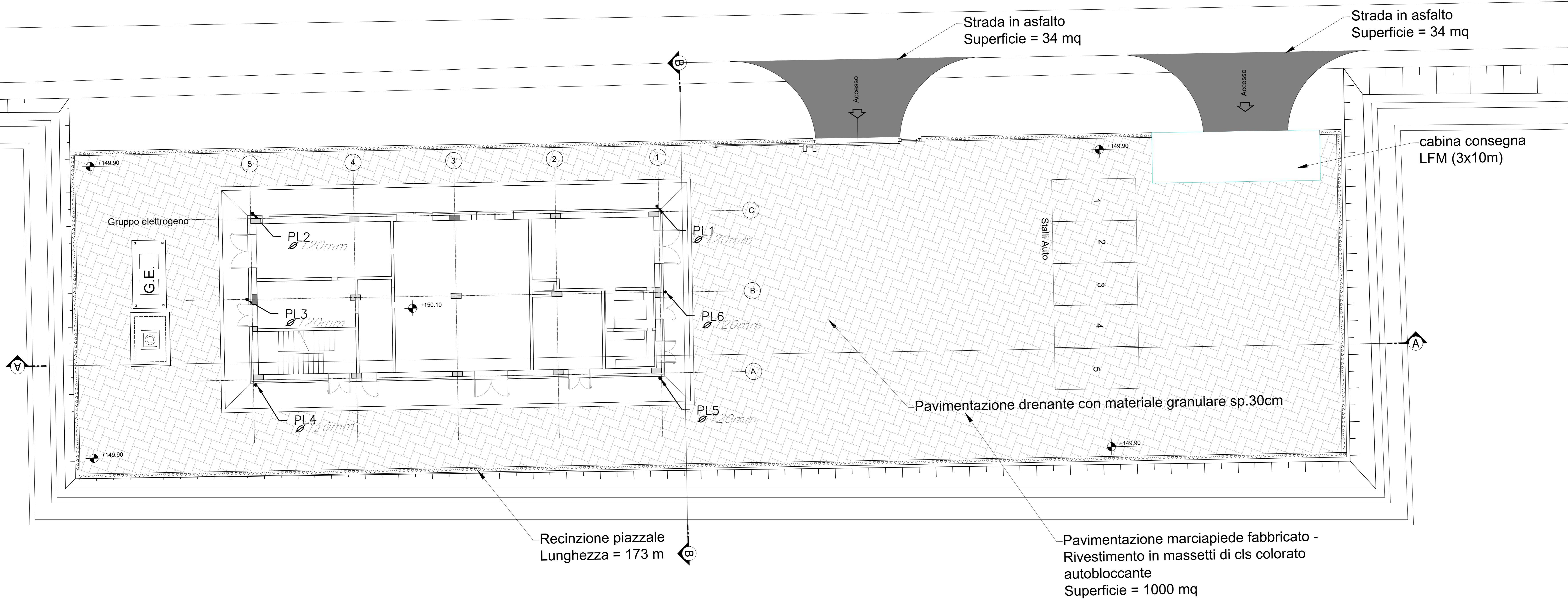
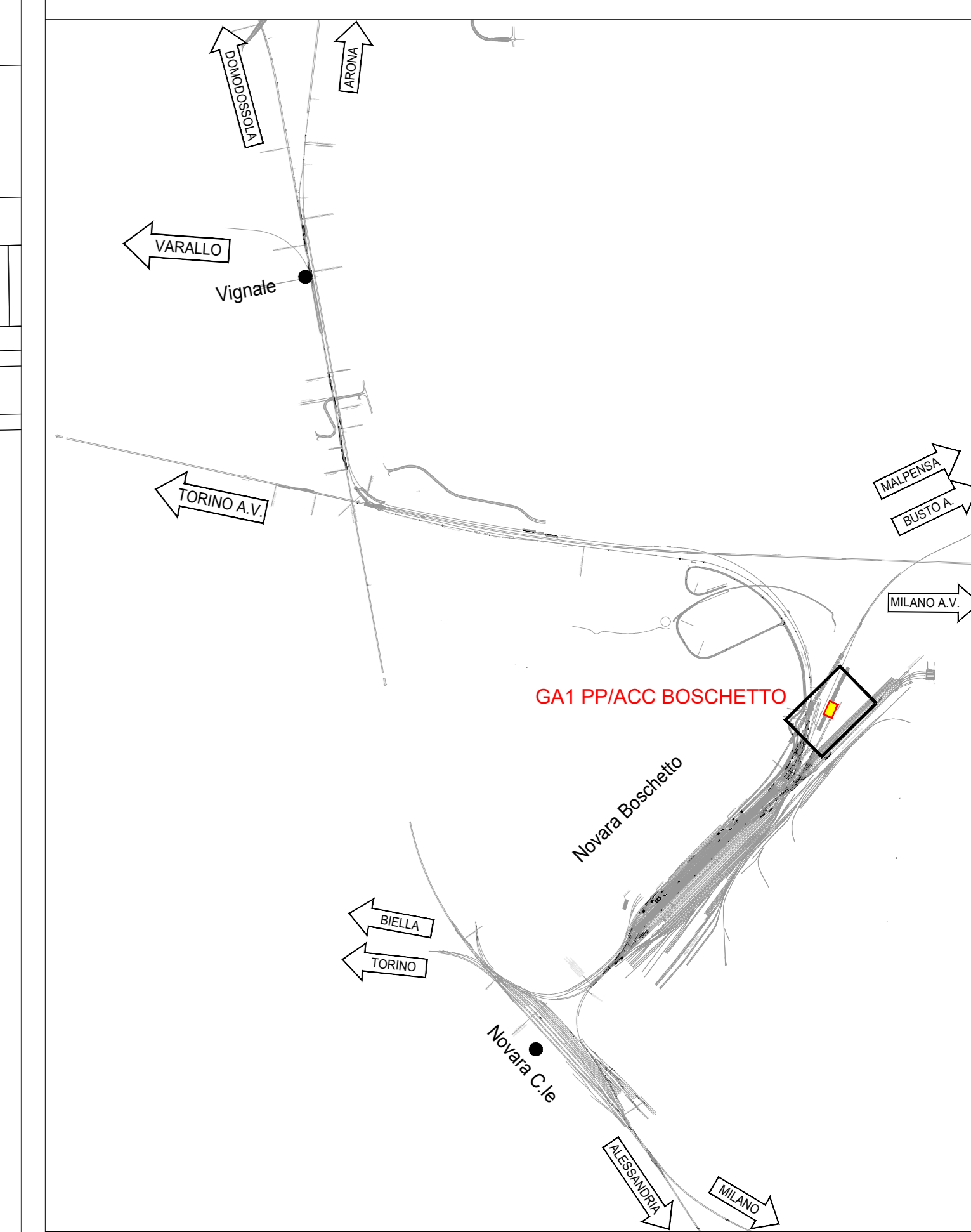


LEGENDA	
	RILIEVO CELERIMETRICO
	PIAZZALI DI SERVIZIO
	RECINZIONI
	QUOTE ALTIMETRICHE
	BINARIO Esistente
	BINARIO Costruito
	BINARIO Demolizioni
	BINARIO Futuro sviluppo

KEY PLAN - Scala 1:20.000



Durata di pioggia	Superficie bacino	Dati dell'equazione pluv.		Coeff. di deflusso	Altezza di pioggia	Volume entrante	Portata uscente	Volume uscente	Volume di invasare
t_p	A	a	n	ϕ	h	We	Qu	Wu	W
(h)	(m ²)	(mm)		(-)	(mm)	(m ³)	(l/s)	(m ³)	(m ³)
1.00	1423.00	61.87	0.56	1.00	61.87	88.40	10.00	36.00	52.04

Permeabilita terreno in situ	Superficie filtrante	Coeff. deflusso	Portata infiltrata	Porosita dello strato filtrante	Altezza dello strato filtrante
k	S _{inf}	ϕ	Q _{inf}	n	H _{inf}
(m/s)	(mq)	(-)	(l/s)	(%)	(m)
1.00E-05	1000.00	1.00	10.00	30.00	0.30

QUOTA DI RIFERIMENTO ARC ±0.00 = 150.10

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1^a FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

BARTELLA MERCI E PRG BOSCHETTO
FABBRICATI TECNOLOGICI GA1 PPIACC BOSCHETTO

Planimetria di smaltimento

SCALA: 1 : 100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	PA	FA0104	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	ES	Maggio 2021	M. Micronardo	Maggio 2021	F. Pirella	Maggio 2021	D. Micronardo	Maggio 2021

File: NM0Y01D11PAFA0104001A.DWG n. Elab.: