

Quote terreno	150.78	149.80	149.45	149.20	149.08	149.18
Distanze parziali	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	36.59
Distanze progressive	0	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00
Quote progetto	151.03	149.99	149.85	149.70	149.55	149.40

Quote terreno	150.78	149.80	149.45	149.20	149.08	149.18
Distanze parziali	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	36.59
Distanze progressive	0	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00
Quote progetto	151.03	149.99	149.85	149.70	149.55	149.40

LEGENDA PROFILI

UNITÀ STRATIGRAFICHE

Depositi antropici o coperture attuali

Unità R: terreno di riporto o terreno vegetale, composto da sabbia fine con limo e ghiaia. I clasti sono generalmente poligenici, angolari ed eterometrici, di colore da marrone a grigio.

Depositi fluvio-glaciali

Unità 1: sabbia grossolana con ghiaia eterometrica, con clasti poligenici arrotondati. Colore da marrone a grigia, da addensata a molto addensata.

Unità 2: sabbia da media a fine con locale presenza di ghiaia e limo, addensata, di colore marrone con sfumature verdognole.

Unità 3: limo con argilla, debolmente sabbioso di colore marrone oca o grigio da chiaro a scuro. Molto consistente.

UNITÀ IDROSTRATIGRAFICHE

Depositi antropici o coperture attuali

Unità R: terreno di riporto o terreno vegetale, composto da sabbia fine con limo e ghiaia. I clasti sono generalmente poligenici, angolari ed eterometrici, di colore da marrone a grigio.

Classe di permeabilità **MEDIA**

Depositi fluvio-glaciali

Unità 1: sabbia grossolana con ghiaia eterometrica, con clasti poligenici arrotondati. Colore da marrone a grigia, da addensata a molto addensata. Corrisponde in carta geologica all'Unità f^W.

Classe di permeabilità **ALTA**

Unità 2: sabbia da media a fine con locale presenza di ghiaia e limo, addensata, di colore marrone con sfumature verdognole. Corrisponde in carta geologica all'Unità f^W.

Classe di permeabilità **ALTA**

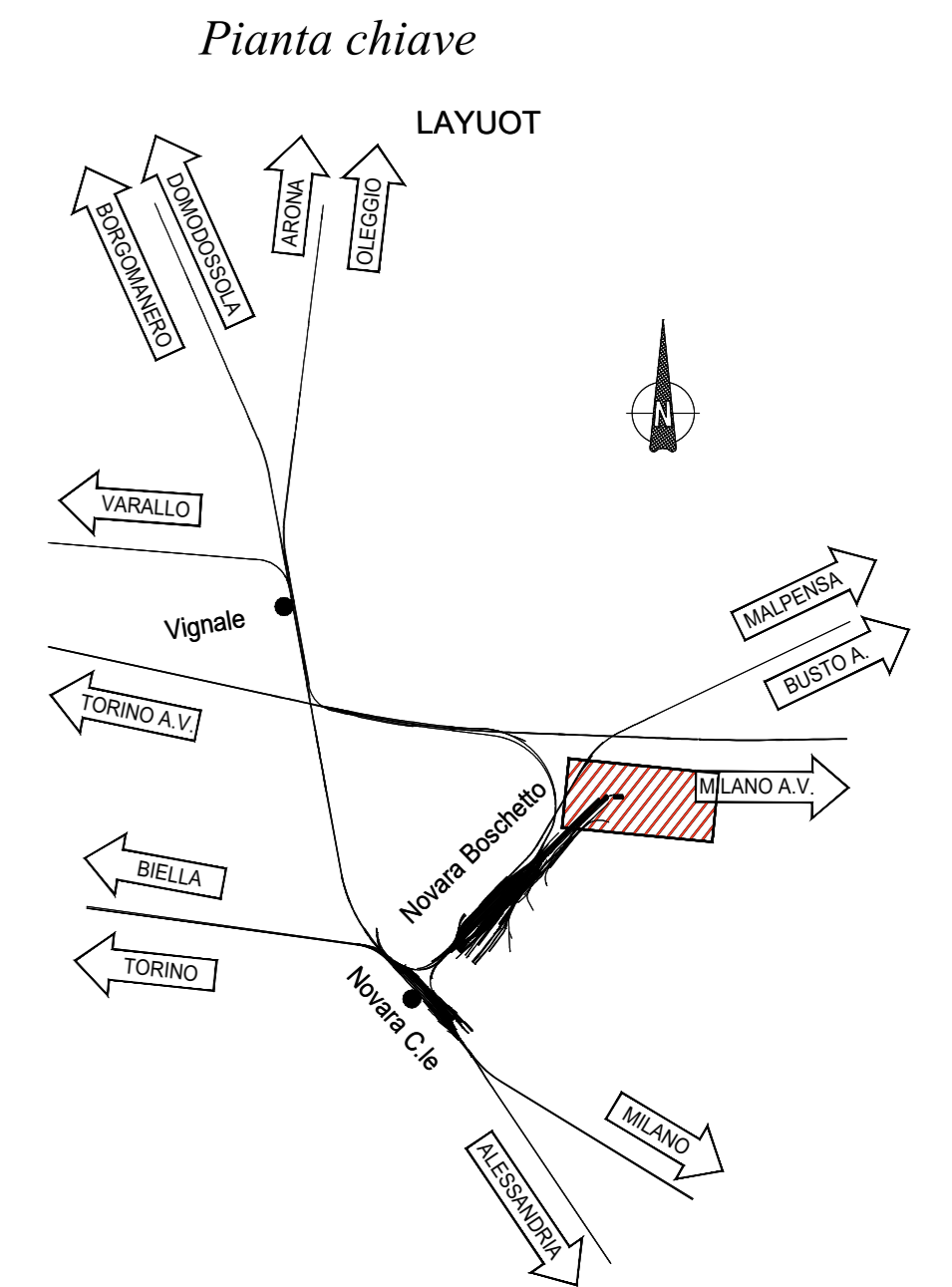
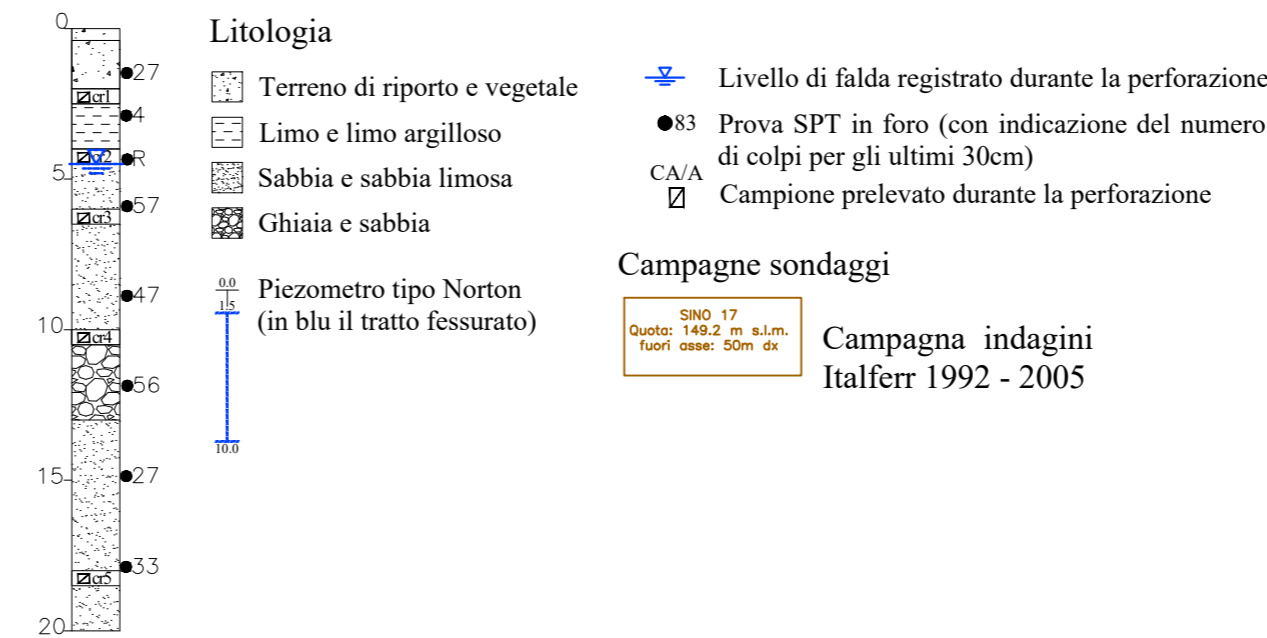
Unità 3: limo con argilla, debolmente sabbioso di colore marrone oca o grigio da chiaro a scuro. Molto consistente. Corrisponde in carta geologica all'Unità f^W.

Classe di permeabilità **MEDIO-BASSA**

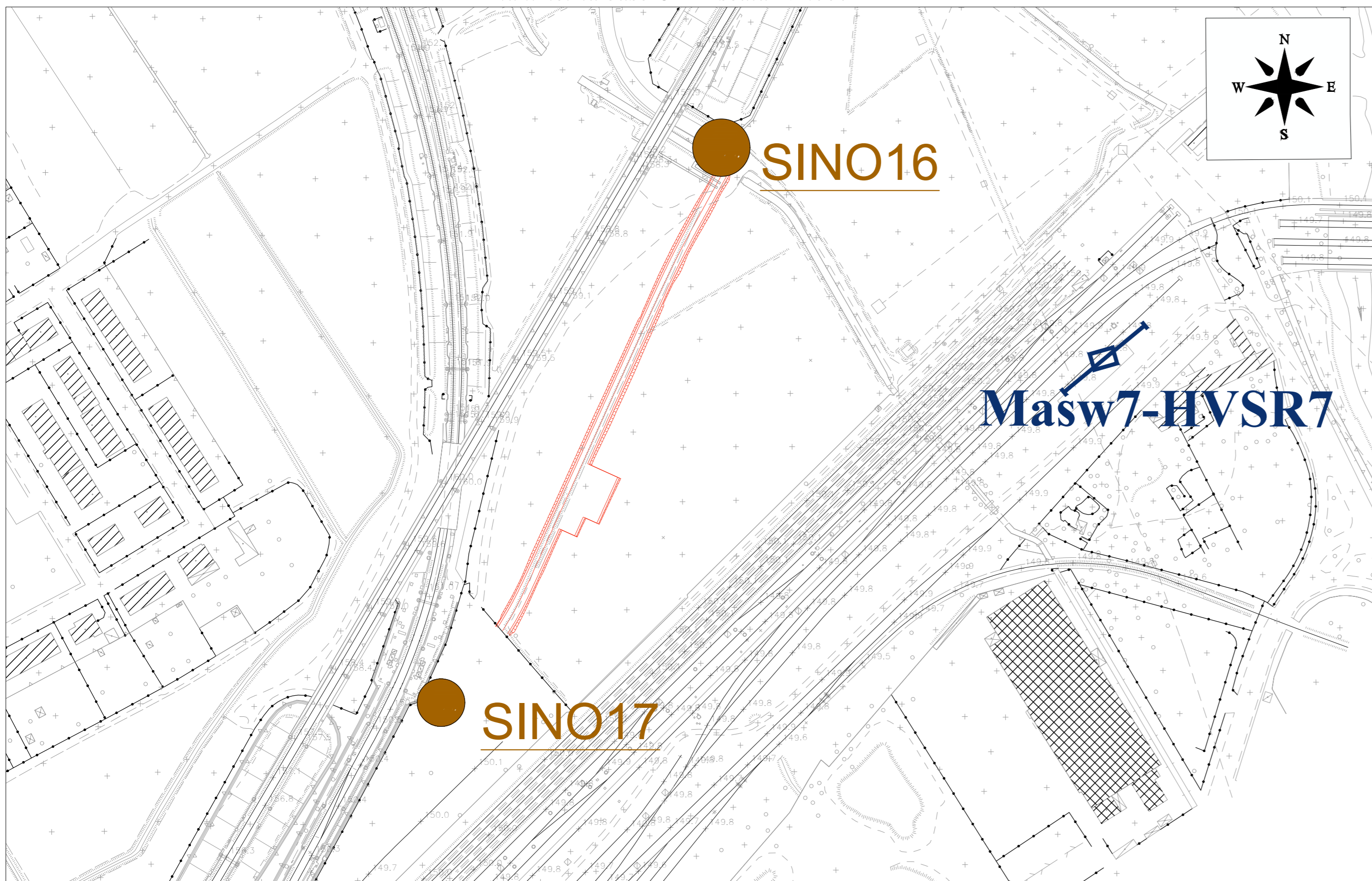
SIMBOLOGIA

— piano del ferro — limiti tra unità stratigrafiche
 - - - - - Livello di falda ipotizzato da cartografia idrogeologica (Piano Regolatore Generale di Novara, 2003)

Sondaggio stratigrafico



Planimetria base CTR - scala 1:2.000



LEGENDA CARTOGRAFIA DI BASE



INDAGINI GEOGNOSTICHE

- SINO17** ● Campagna indagini Italferr 1992 - 2005
- Campagna indagini Italferr 2020
- Masw5-HVSR5**

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

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

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

GEOLOGIA
 Profilo geologico ed idrogeologico viabilità NV05

SCALA: **1:2000/200**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	69	FZ	GENV5X	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Lando	Dic. 2020	F. Paolucci	Dic. 2020	F. Pieroni	Dic. 2020	M. Comedini Dic. 2020

File: NM0Y00D69FZGENV5X001A.DWG