



PROGETTISTI:
Ing. Andrea Poli
Civile degli Ingegneri Roma N°12640

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Andrea Poli
Civile degli Ingegneri Roma N°12640

GEOLOGO:
Dott. Gaele Lorenzo Marini
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Menicucci
Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1463

VISITATORE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Pietro Guadagni
DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuela Fiorucci

PROTOCOLLO: DATA: Aprile 2023

GEOLOGIA E GEOTECNICA

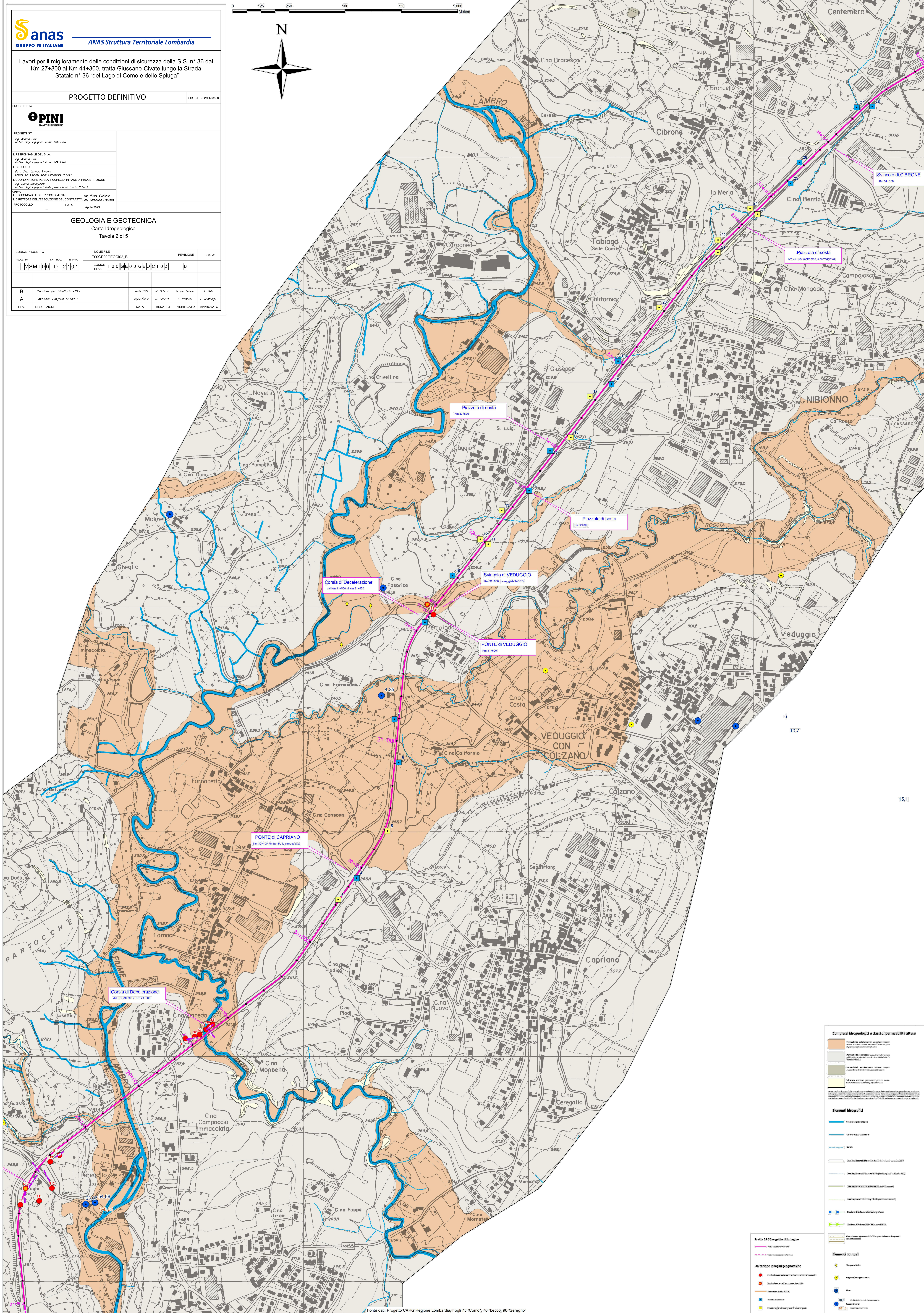
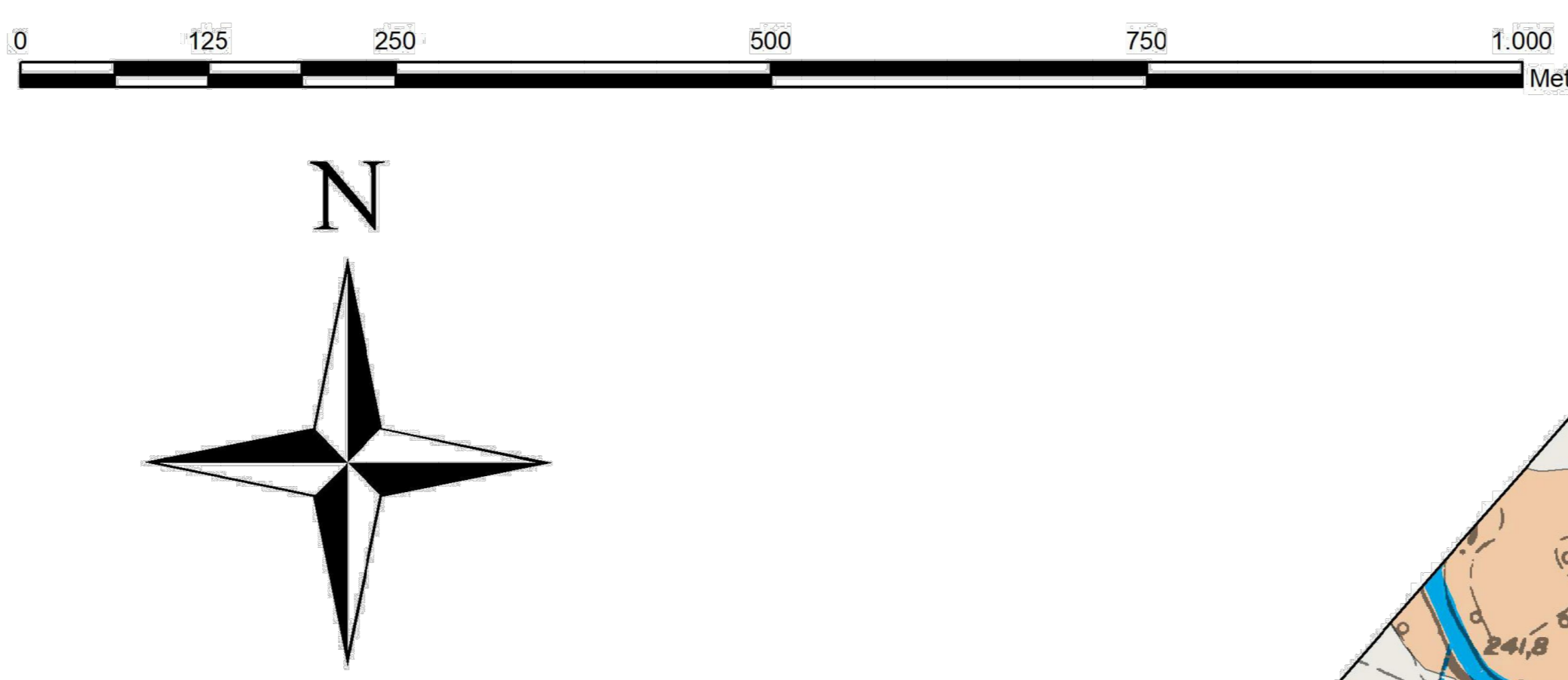
Carta Idrogeologica

Tavola 2 di 5

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROJ.	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
MSM1006	D	2101	T00GEOGEOC02_B	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione per istruttoria ANAS	Aprile 2023	M. Schiano	M. Del Fedele	A. Poli
A	Emissione Progetto Definitivo	08/04/2023	M. Schiano	E. Tronari	F. Bortolotti

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione per istruttoria ANAS	Aprile 2023	M. Schiano	M. Del Fedele	A. Poli
A	Emissione Progetto Definitivo	08/04/2023	M. Schiano	E. Tronari	F. Bortolotti



Complessi idrogeologici e classi di permeabilità attese

- Permeabilità relativamente elevata (classe 1-2)
- Permeabilità intermedia (classe 3-4)
- Permeabilità relativamente bassa (classe 5-6)
- Sottile sabbia, permeabilità medio-bassa
- Sabbia media, permeabilità medio-bassa

Elementi idrografici

- Canoa d'acqua
- Canoa d'acqua
- Canoa
- Linea di falda (media)
- Linea di falda (max)
- Linea di falda (min)
- Linea di falda (max)
- Linea di falda (min)
- Linea di falda (max)
- Linea di falda (min)

Tratta SS 36 oggetto di indagine

- Tratta oggetto di indagine
- Tratta oggetto di indagine

Utilizzazione idrogeologica

- Industria/attività artigianale
- Industria/attività artigianale
- Industria/attività artigianale
- Industria/attività artigianale

Elementi puntuali

- Insediamento
- Insediamento
- Insediamento
- Insediamento
- Insediamento