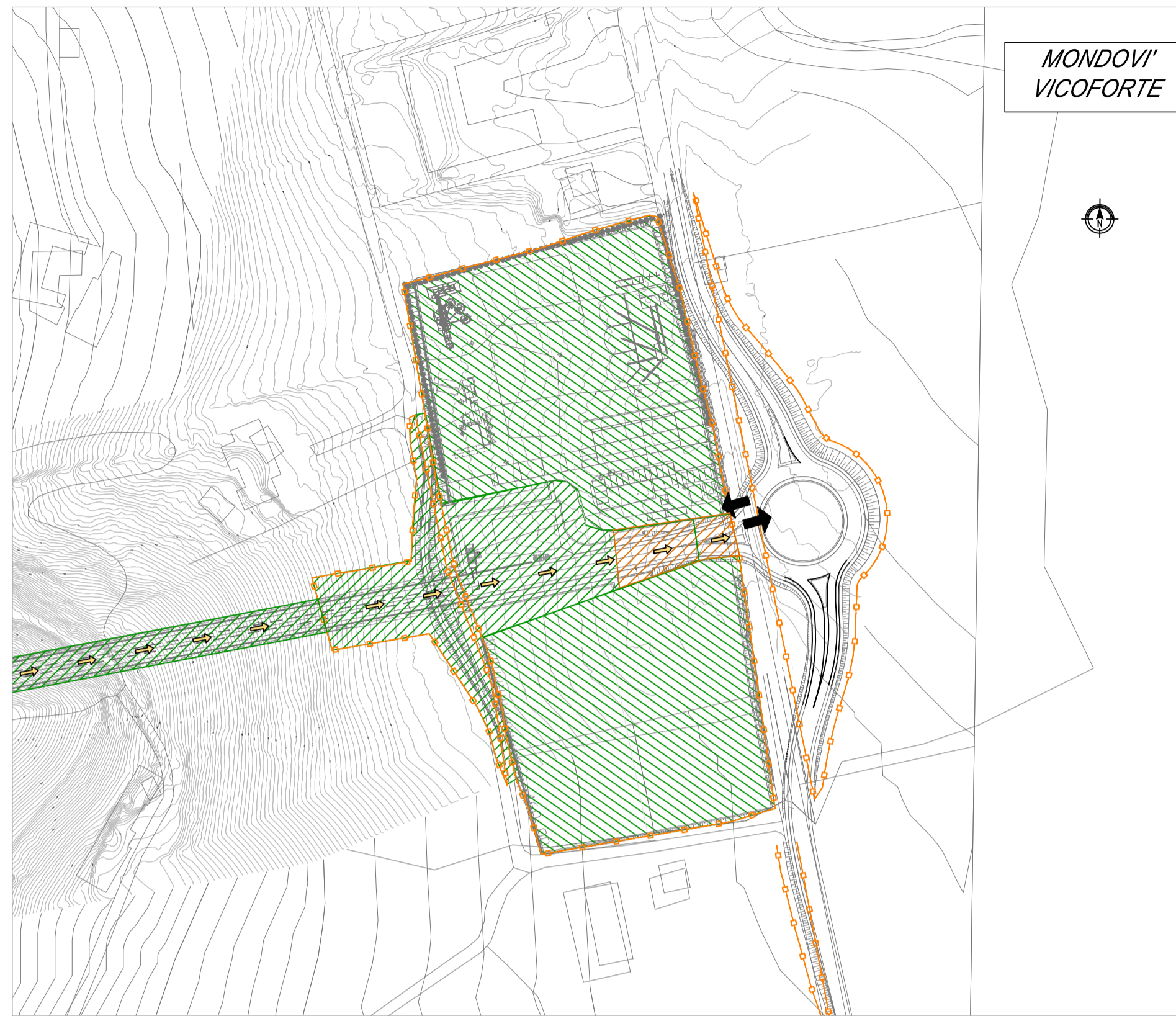


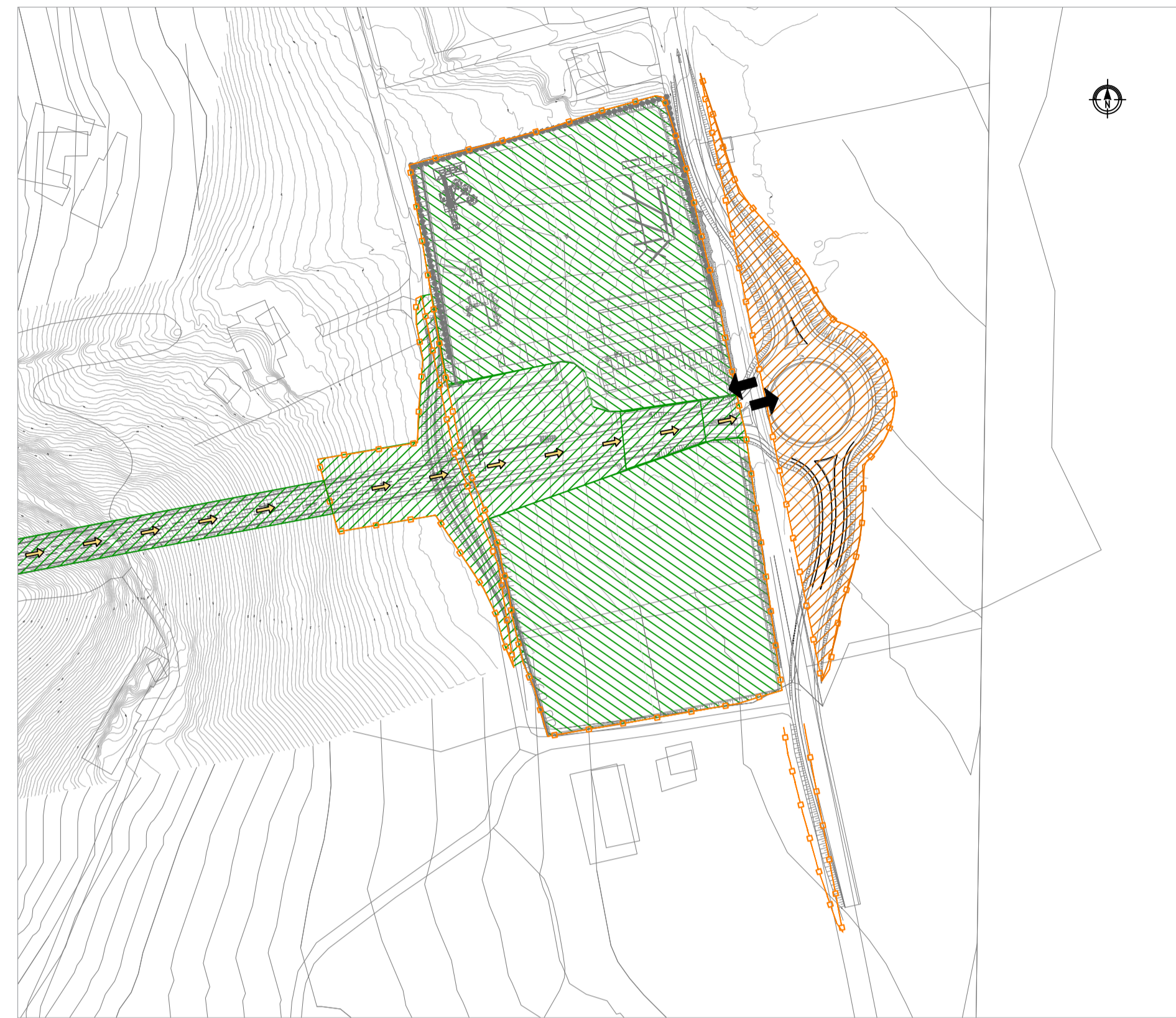
ASSE PRINCIPALE - FASE 5a Completamento asse principale sc 1: 2000

- RECINZIONE AREA DI CANTIERE
- COMPLETAMENTO ASSE PRINCIPALE

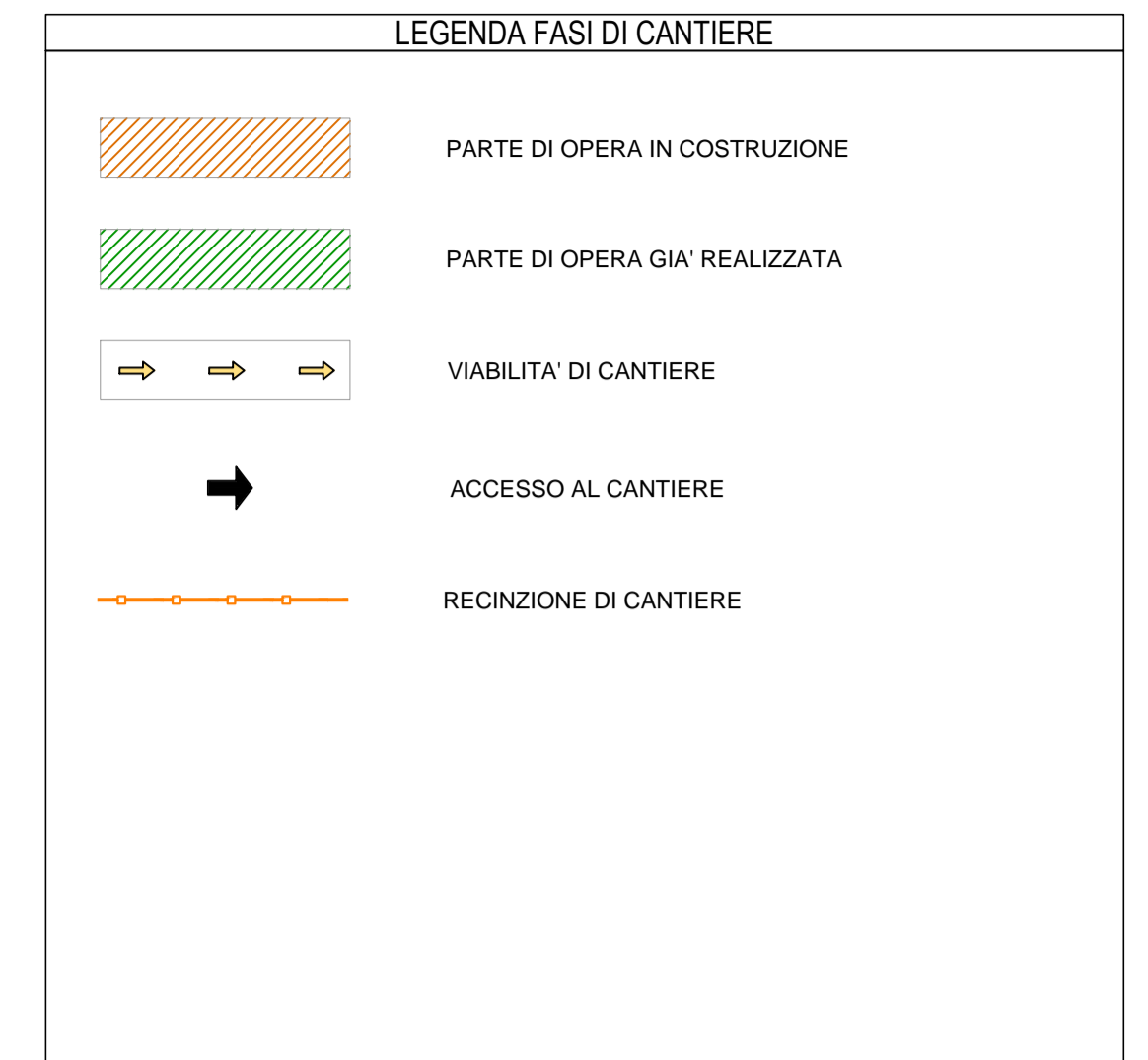


ASSE PRINCIPALE - FASE 5b - Realizzazione rotatoria su S.S. 28 sc 1: 2000

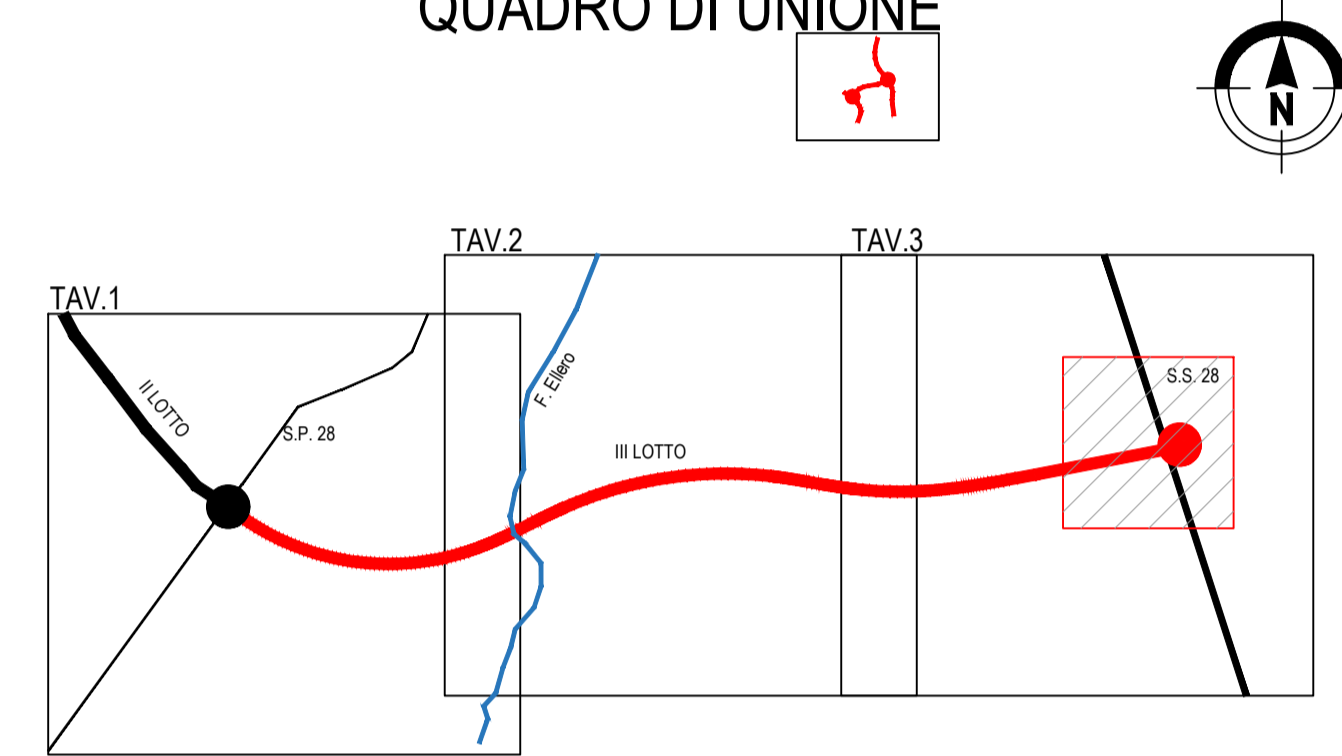
- REALIZZAZIONE PARTI ROTATORIA FUORI DAL SEDIME STRADALE ESISTENTE



LEGENDA

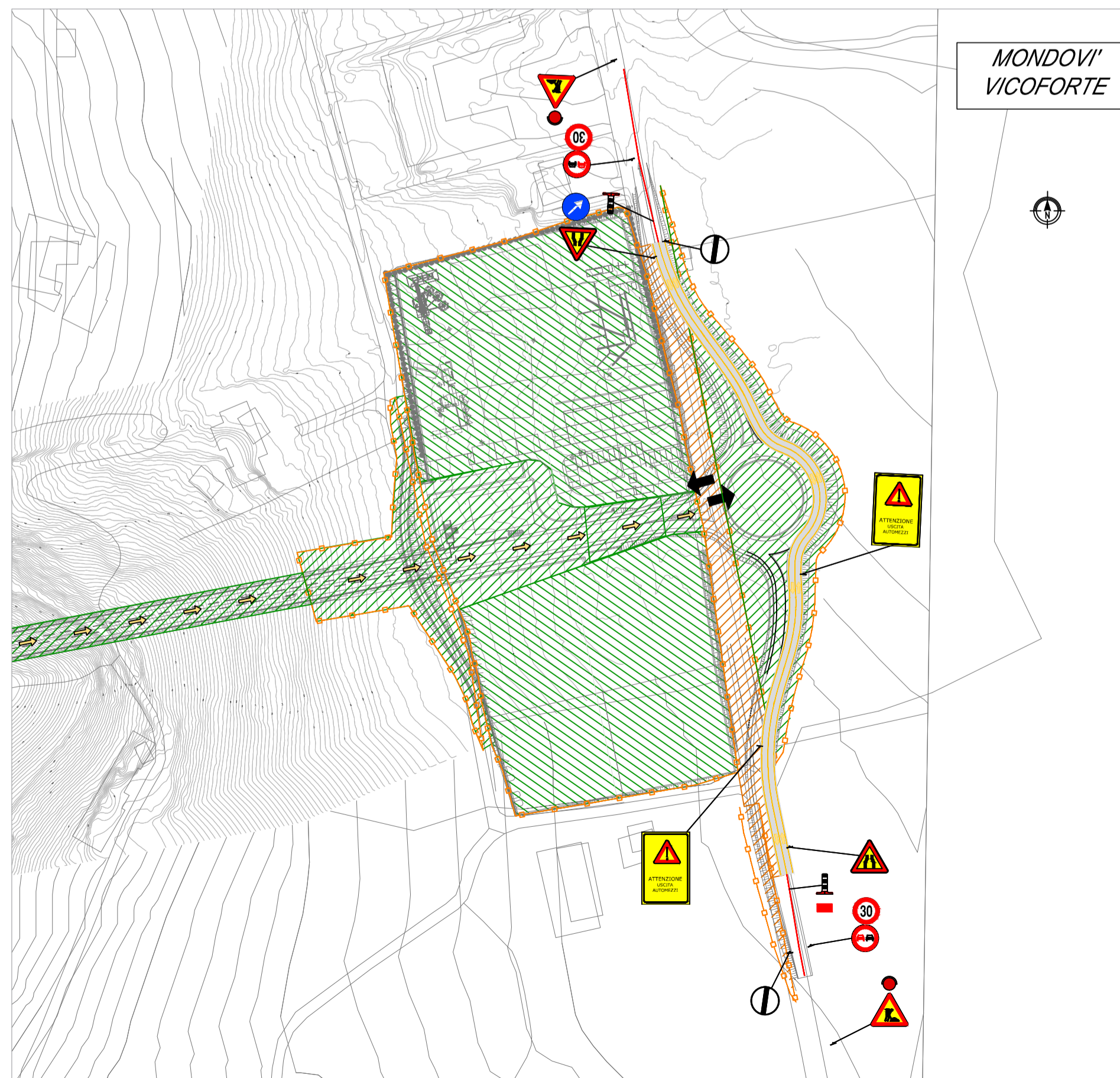


QUADRO DI UNIONE



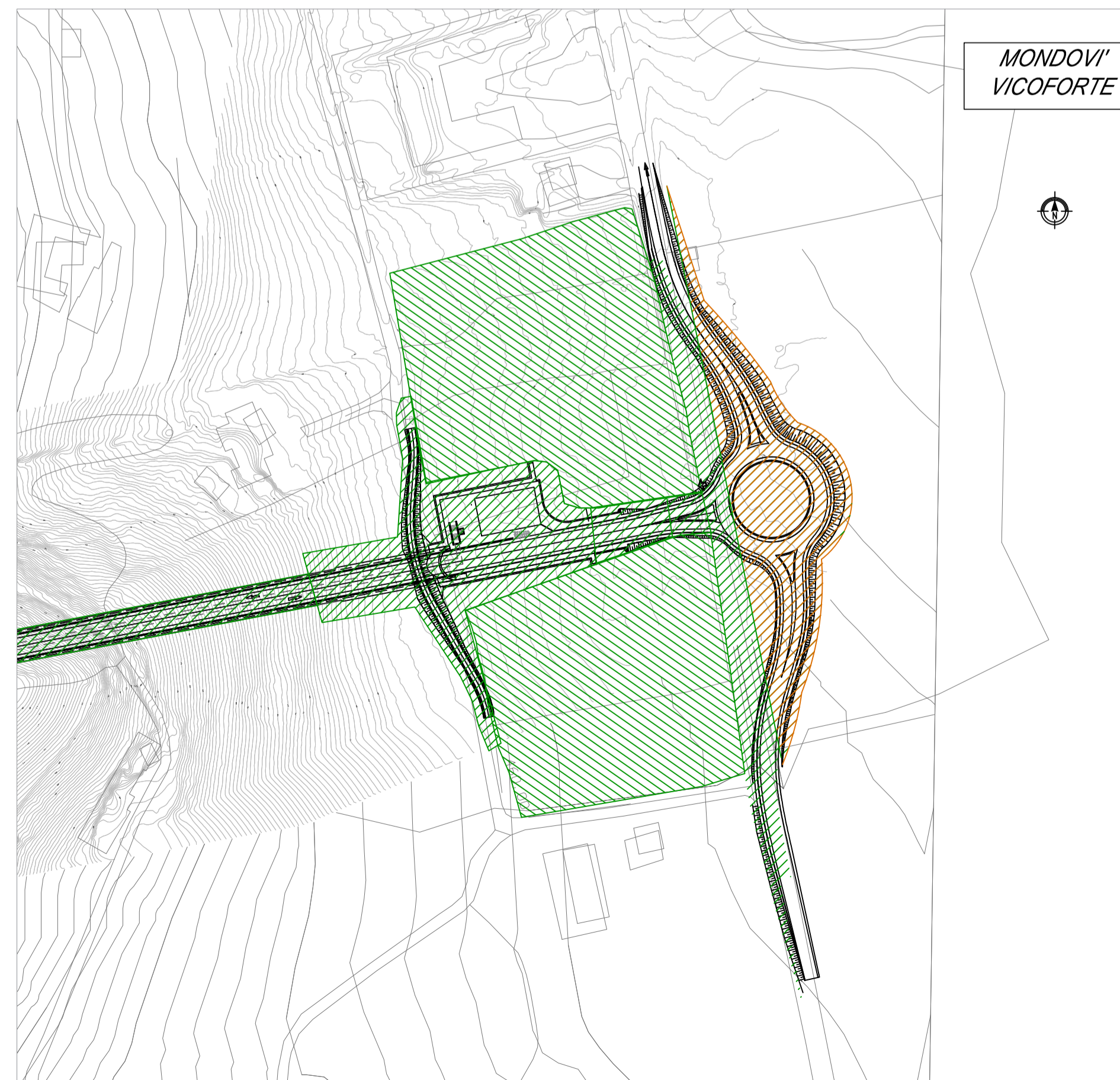
ASSE PRINCIPALE - FASE 5c - Realizzazione rotatoria su S.S. 28 sc 1: 2000

- DEVIATIONE TRAFFICO S.S.28 SU ROTATORIA DI PROGETTO E COMPLETAMENTO DELLA CORONA DELLA ROTATORIA



ASSE PRINCIPALE - FASE 5d sc 1: 2000

- COMPLETAMENTO RAMI ROTATORIA E FINITURE
- SMOBILIZZO FINALE DEI CANTIERI



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rensio - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: ANAS IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A501	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rensio - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari
PROTOCOLLO:	DATA:	

17 - CANTIERIZZAZIONE

Fasi di lavoro - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO DPT000008D16	NOME FILE 17.14_P00_CA00_CAN_PE03_D	PROGR. ELAB. 17.14	REV. D	SCALA: 1:2000		
D	ISTRUTTORE CSLPP e 154	Apr. 2021	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rensio
C	-	-	-	-	-	-
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rensio
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rensio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO