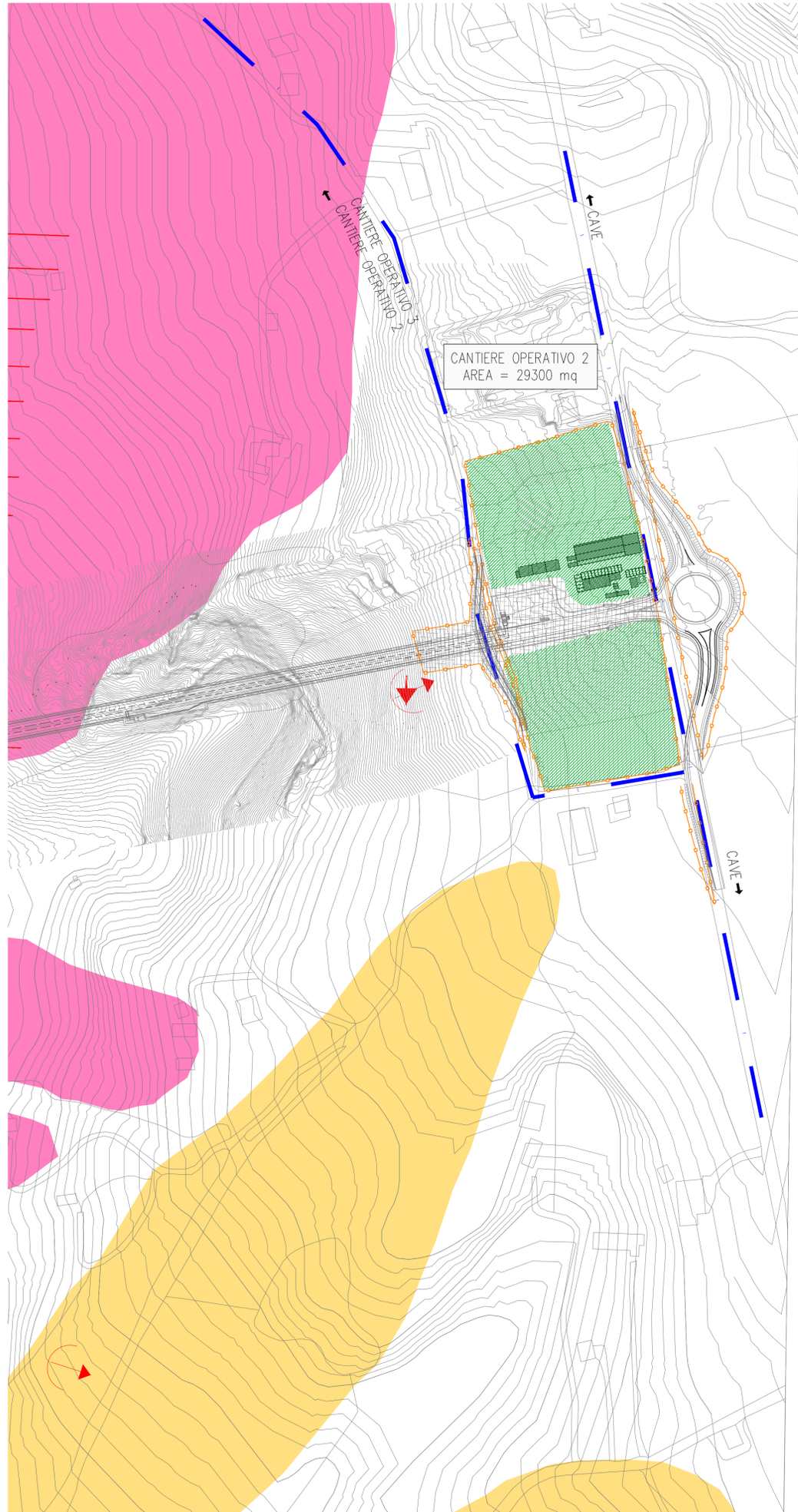
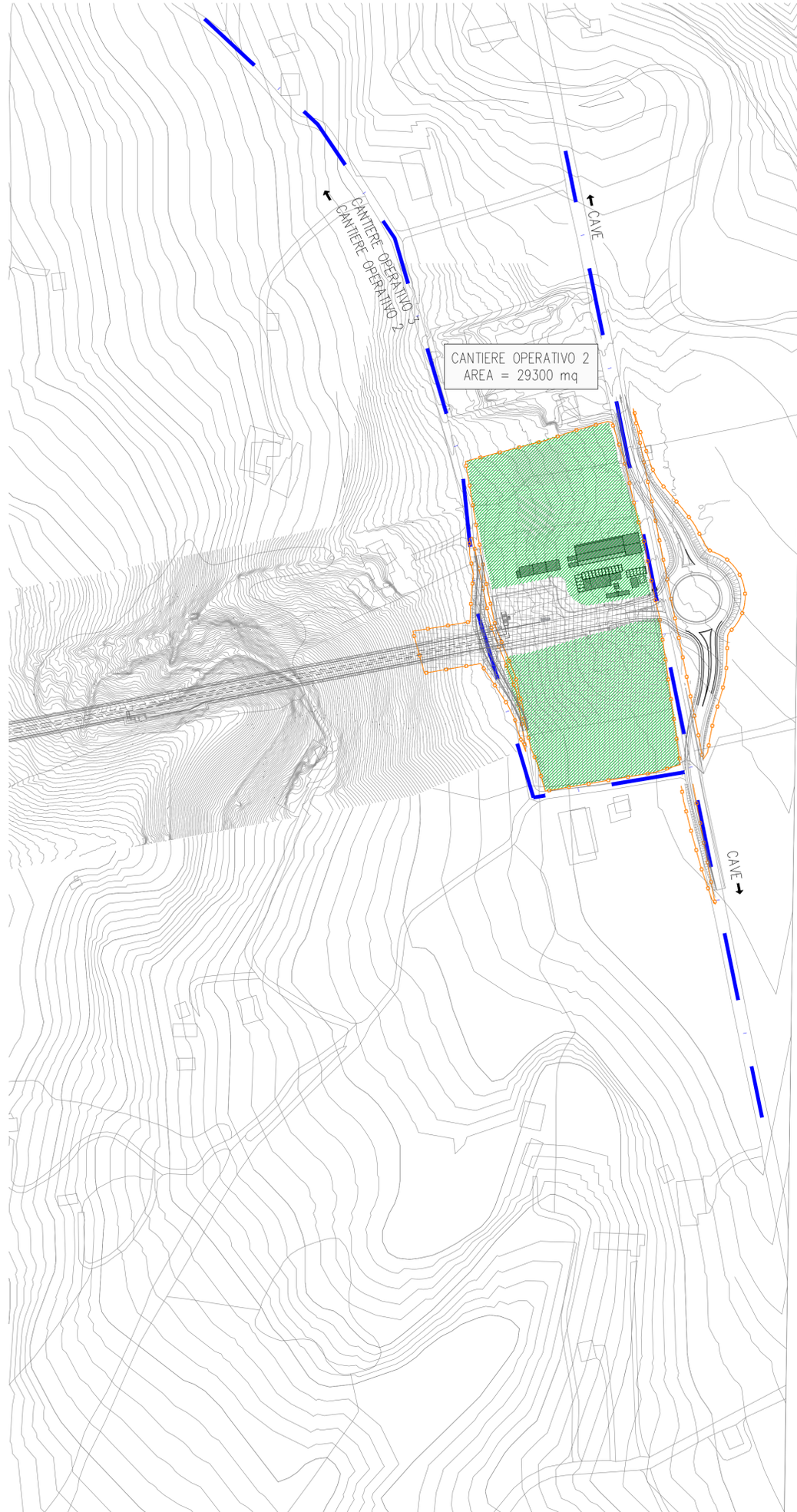


PLANIMETRIA AREA E VIABILITA' DI CANTIERE SU CARTA GEOLOGICA
TAV. 3/3 sc 1:2000



PLANIMETRIA AREA E VIABILITA' DI CANTIERE - TAV. 3/3 sc 1:2000



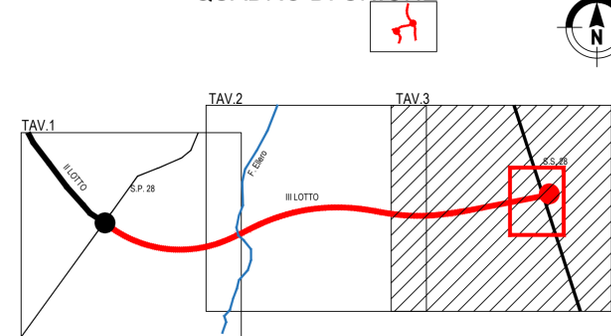
LEGENDA

LEGENDA CANTIERE

Recinzione di cantiere	Area pavimentata	Area pavimentata in misto stabilizzato
Viabilità esistenti	Area cantiere temporaneo	Area di deposito
Piste di cantiere	Sistemazione a verde	Area operativa di cantiere

Frane - Grado attività	Frane - Tipologia	Depositi alluvionali e degli alvei
Attiva	Scivolamento rotazionale/traslattivo	Alvei attuali a piene rive
Inattiva/quiescente	Complesso	Piana di esondazione attuale/recente non terrazzata
Depositi antropici	Non definibile	Piana di esondazione terrazzata di quota inferiore alla pianura principale
Discariche o riporto	Colamento	Forme fluviali e torrentizie
Forme di degradazione dei versanti	Nicchia di distacco	Scarpa di terrazzo e/o erosione fluviale
Settore con ondulazioni del terreno	Limite di accumulo secondario	Ruscellamento diffuso
Lesioni negli edifici o infrastrutture legate a fenomeni deformativi del terreno	Piccoli fenomeni franosi	Orlo di scarpata di degradazione
Casella di ubicazione e identificazione di eventi e danni (fonte PRG comunale)	Soliflusso	Limite di territorio comunale
(51) Numero di riferimento all'elenco cronologico "Ricerca storica"	Disseto o danno generico non meglio precisato	Alluvionamento, inondazione, allagamento
(ΔΔΔ) Simbolo indicante la tipologia dell'evento e del danno	Erosione spondale	Processo franoso
Interesse	Danni	Distrutto
Strada	Edificio	Ponte
Infrastruttura	Infrastruttura	Infrastruttura

QUADRO DI UNIONE



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 Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	MANDATARIA: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS	MANDANTI: MATILDI+PARTNERS
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A301	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rizzo 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
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgori	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550	GEOTECNICA: Ing. Alessandra Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598
PROTOCOLLO:	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515	

17 - CANTIERIZZAZIONE

Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 17.05_P00_CA00_CAN_PL03_D	PROG. ELAB. 17.05	REV.	SCALA: 1:2000		
CODICE ELAB. P00CA00CANPL03						
D	ISTRUTTORIE CSLPP e VIA	Apr. 2021	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rizzo
C	-	-	-	-	-	-
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rizzo
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Rizzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO