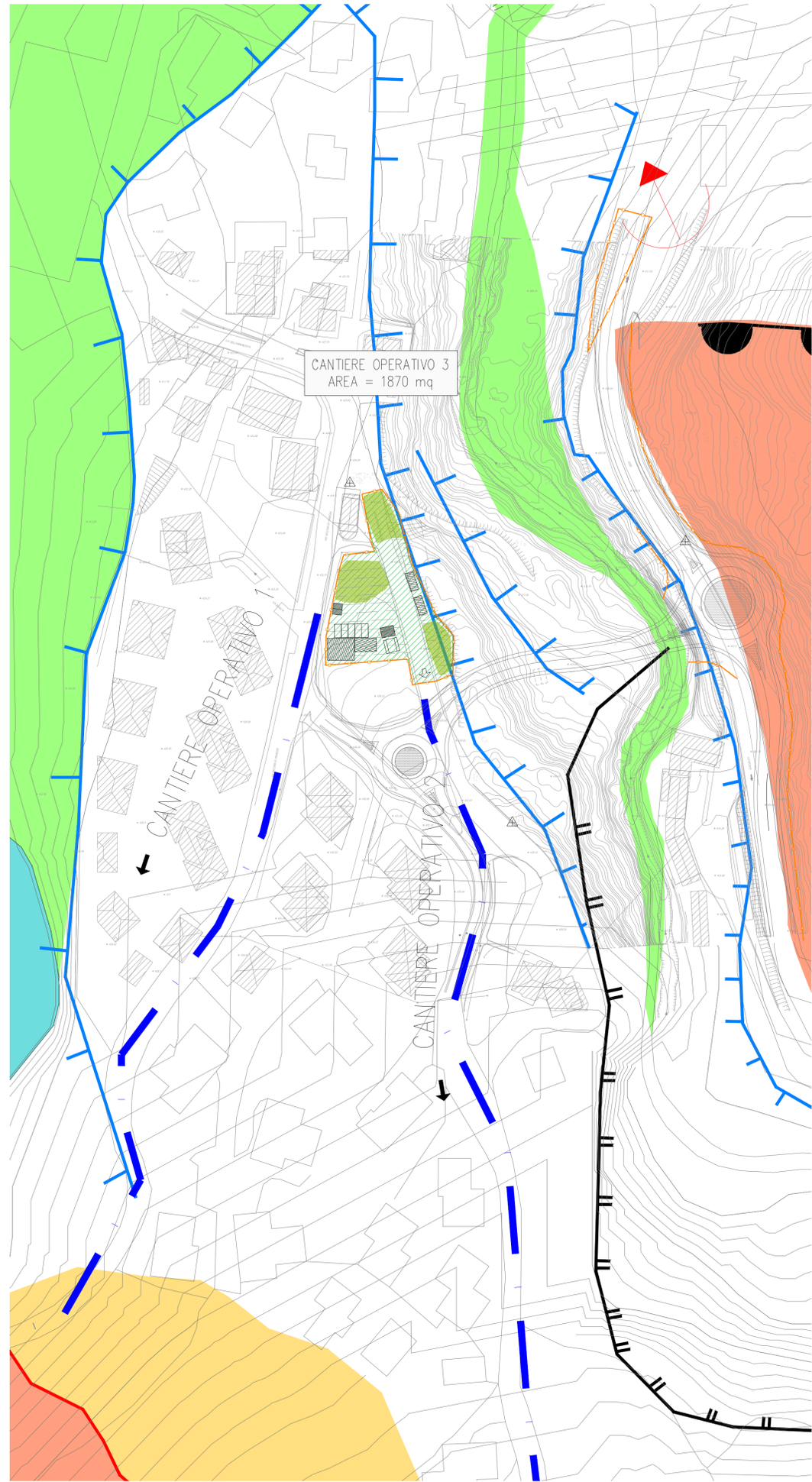
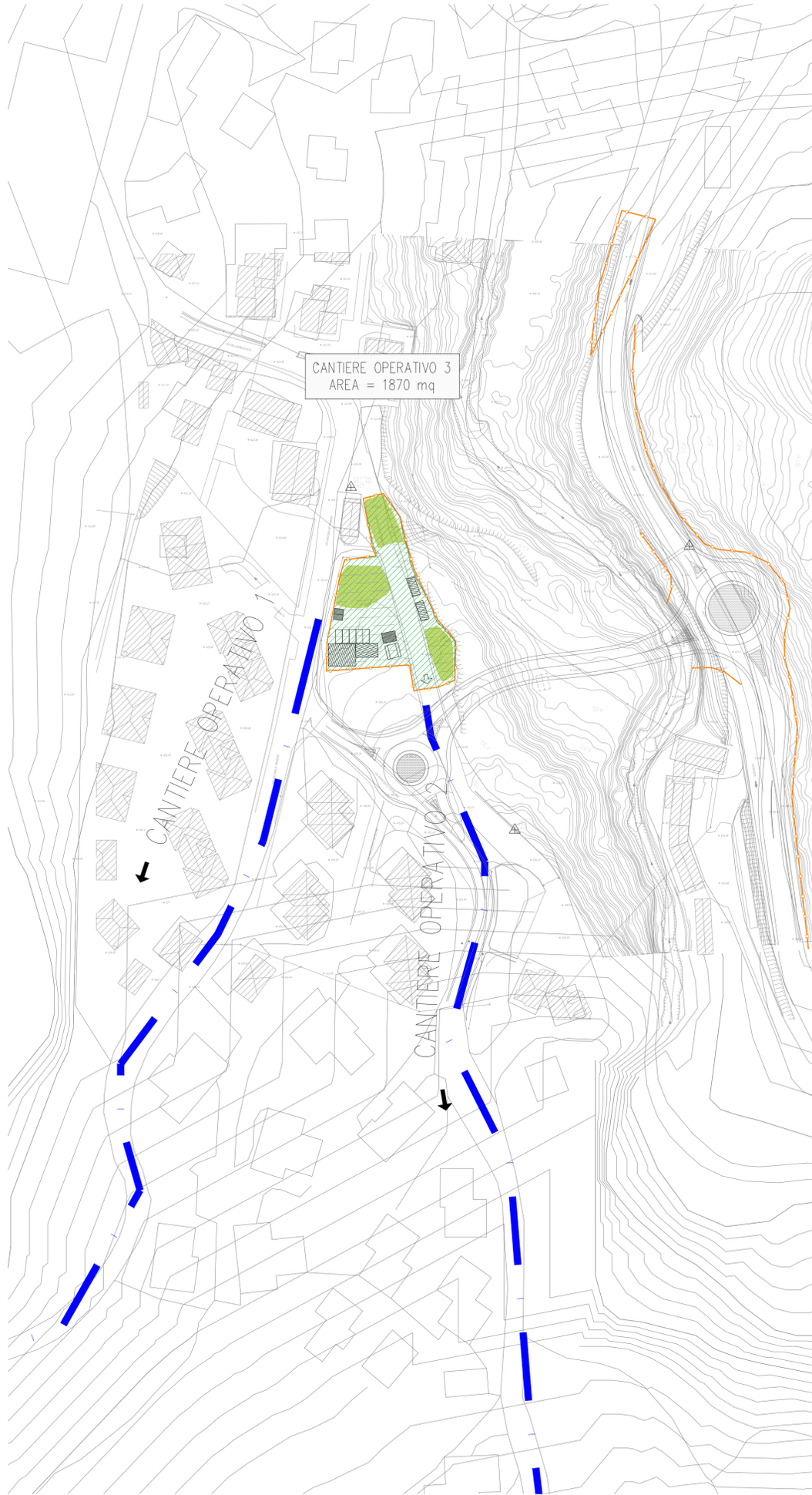


PLANIMETRIA AREA E VIABILITA' DI CANTIERE SU CARTA GEOLOGICA  
R. BORGATO sc 1:2000



PLANIMETRIA AREA E VIABILITA' DI CANTIERE - R. BORGATO 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

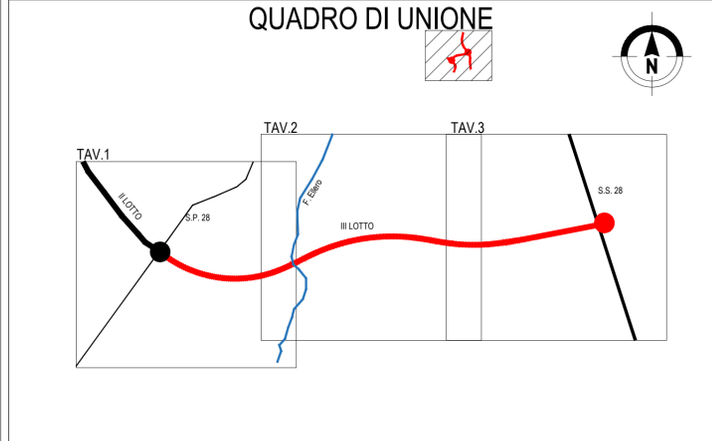
  

<b>Frane - Grado attività</b>	<b>Frane - Tipologia</b>	<b>Depositi alluvionali e degli alvei</b>
Attiva	Scivolamento rotazionale/traslattivo	Alvei attuali a piene rive
Inattiva/quiescente	Complesso	Piano di esondazione attuale/recente non terrazzata
<b>Depositi antropici</b>	Non definibile	Piano di esondazione terrazzata di quota inferiore alla pianura principale
Discariche o riporto	Colamento	<b>Forme fluviali e torrentizie</b>
<b>Forme di degradazione dei versanti</b>		Scarpa di terrazzo e/o erosione fluviale
Nicchia di distacco		Ruscellamento diffuso
Settore con ondulazioni del terreno		Piccoli fenomeni franosi
Limite di accumulo secondario		Orlo di scarpata di degradazione
Lesioni negli edifici o infrastrutture legate a fenomeni deformativi del terreno		Soliflusso

**Casella di ubicazione e identificazione di eventi e danni (fonte PRG comunale)**

(51) Numero di riferimento all'elenco cronologico "Ricerca storica"	Strada	Interesse	Danni
(ΔΔΔ) Simbolo indicante la tipologia dell'evento e del danno	Edificio	Danneggiato	Distrutto
Dissesto o danno generico non meglio precisato	Ponte	Danni	Distrutto
Alluvionamento, inondazione, allagamento	Infrastruttura	Danni	Distrutto
Erosione spondale	Limite di territorio comunale	Danni	Distrutto
Processo franoso		Danni	Distrutto



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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. TO08

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Ranso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A301 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Borrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A3513 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	MANDATARIA: 	MANDANTI:  IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Ranso 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. 6451/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E 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 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. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
--	-----------------	--

**17 - CANTIERIZZAZIONE**

Planimetria area di cantiere e viabilità di cantiere - Rione Borgato

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	17.06_P00_CA00_CAN_PL04_B	17.06	B	1:2000
CODICE ELAB.				
P00	CA00	CAN	PL04	

D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technital	Amazzan	Piccoli
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technital	Amazzan	Piccoli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO