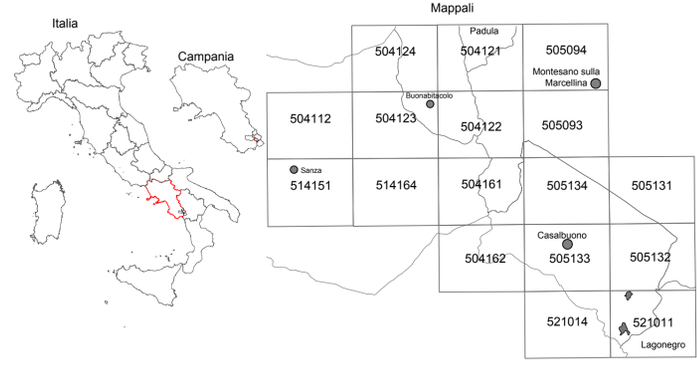
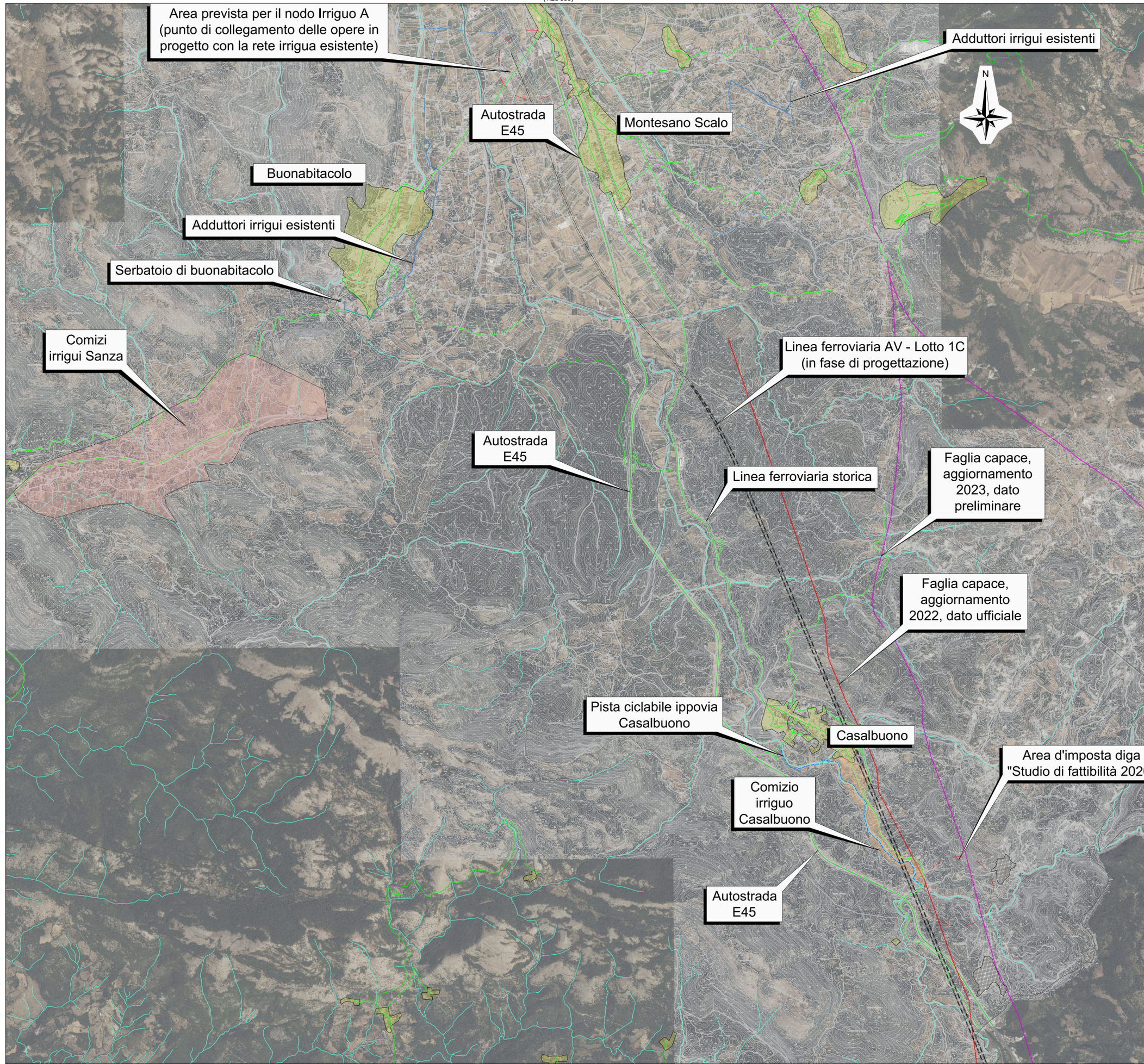


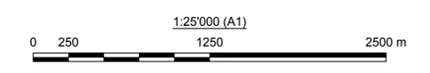
Inquadramento

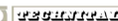
(1:25'000)



- Legenda :**
- Centri abitati
 - Adduttori irrigui esistenti
 - Comizi irrigui
 - Reticolo Idrografico
 - Autostrada E45
 - Linea ferroviaria storica
 - Galleria
 - Viadotto
 - Linea ferroviaria AV - Lotto 1C (in fase di progettazione, PTFE)
 - Pista ciclabile ippovia Casalbuono
 - Siti di estrazione
 - Faglia capace, aggiornamento 2022, dato ufficiale
 - Faglia capace, aggiornamento 2023, dato preliminare

Sistema di coordinate :
• UTM84-33N - EPSG 32633



0	22.12.2023	I.Maffoni	C.Cilmeri/C.Rosari	C.Silvestri	Prima emissione
Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione
Cliente: 		Il direttore esecuzione del contratto: Ing. Mariano Luca Allegro (Codice Professione 044/000000000)		Mandataria: 	Il progettista: Ing. Carlo Storti (Codice Professione 044/000000000)
		Il responsabile unico del procedimento: Ing. Domenico Marone (Codice Professione 044/000000000)		Lombardi Ingegneria S.r.l. 	
Diga Casalbuono e schema idrico di connessione idraulica ai comprensori irrigui del Vallo di Diano, dell'Alto Bussento e della Piana del Sele 1° lotto					
Fase: STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI					
Titoli: GENERALE Inquadramento dell'area di studio					
Scale: 1:25'000		Nome file: 2022.0305.002-GEN-D001_0.DWG		Dimensioni: A1 (841x594)	N° incarico: 2022.0305.002
Tavola N°: 2022.0305.002-GEN-D001_0				Rev.: 0	Foglio: 1 / 1