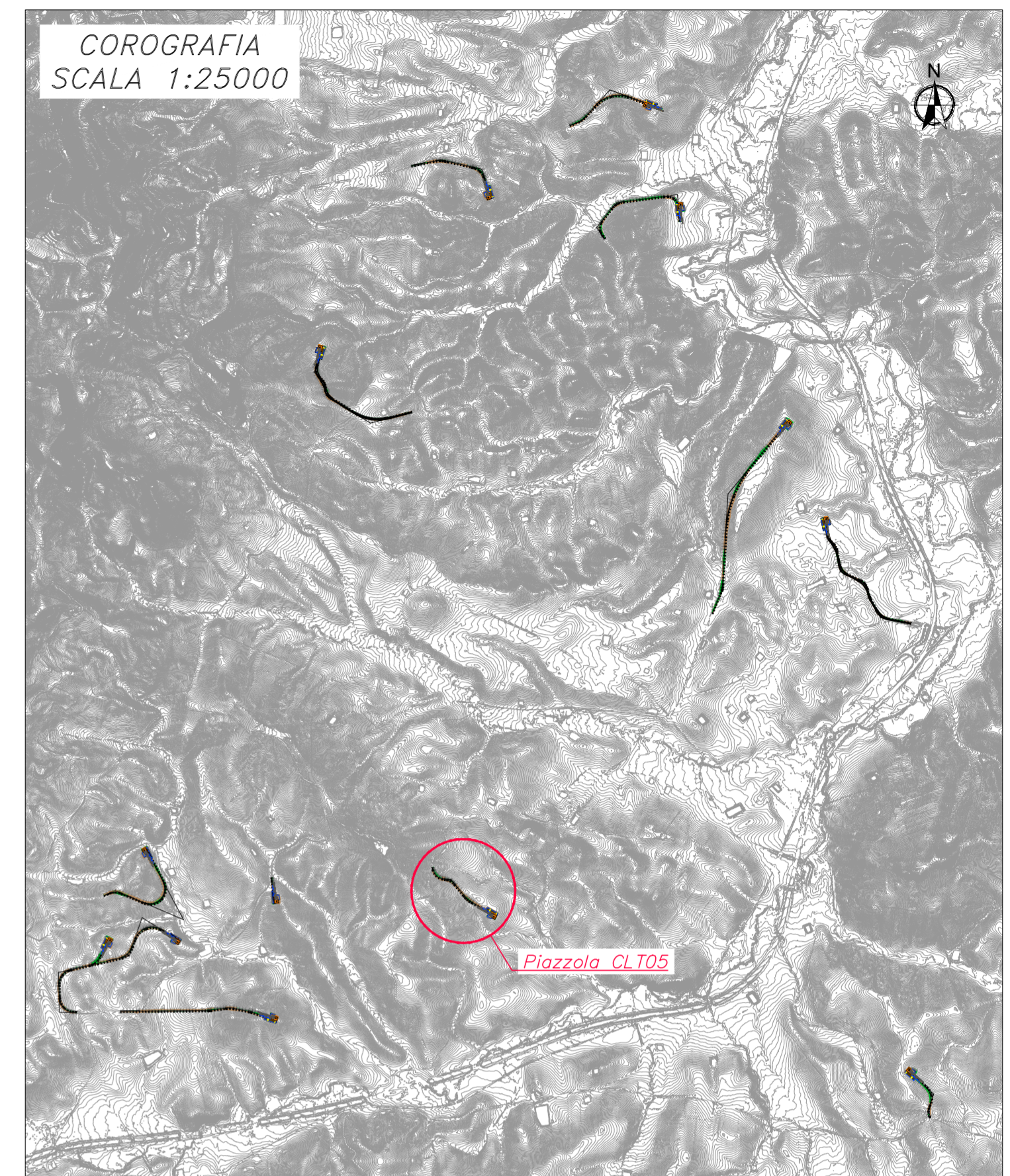


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000

- LEGENDA PROGETTO**
- VIABILITÀ DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
  - AREE DI LAVORAZIONE
  - AREE TEMPORANEE ALLESTIMENTO GRU
  - AREA PIAZZOLA DEFINITIVA



0	EMISSIONE	STG	EL	EC	04/2024
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

		Montano S.p.A. Via Carlo Azeglio Fumagalli 6 20143 Milano Milano (certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma   Sassari
COMMITENTE <b>CALATAFIMI S.R.L.</b>		CALATAFIMI S.R.L. Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)
PROGETTISTI ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726		
OGGETTO <b>IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW                  Comuni di Calatafimi-Segesta e Gibellina (TP)</b>		
TITOLO CLT05 PLANIMETRIA DI PROGETTO		N. Tav. <b>T9.5</b>
N. file: 2995_5530_CLT_PFFE_T09_REVO-PLANIMETRIA DI PROGETTO.DWG		Scala: 1:1000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		