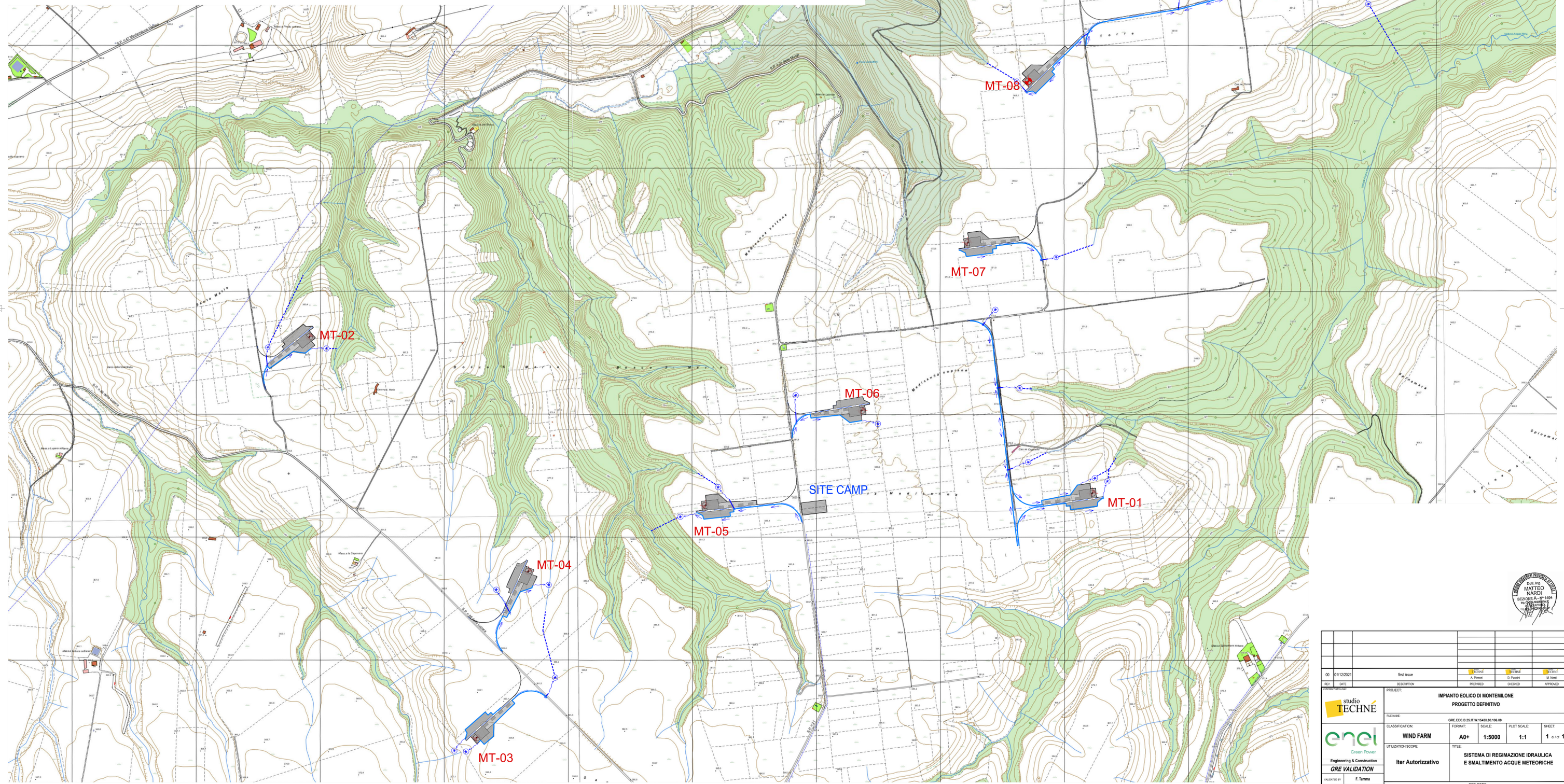


NOTE

- IN FASE DI REALIZZAZIONE DELLE PIAZZOLE, IN SEGUITO ALLE TRASFORMAZIONI DEI VERSANTI, VERRA' POSTA MOLTA ATTENZIONE ALLA SISTEMAZIONE IDRAULICA, IN MODO DA EVITARE RISTAGNI E CATTIVI DRENAGGI CHE POSSANO INNESCIARE FENOMENI DI EROSIONE DOVUTI AL DILAVAMENTO DELLE ACQUE.
- LE ACQUE DI DEFUSSO VERRANNO CONVOGLIATE FINO ALLA CANALIZZAZIONE O AL COMPLEVVIO ESISTENTE PIU' PROSSIMO, MINIMIZZANDO L'INTERAZIONE CON L'USO DEL SUOLO E CON LE COLTURE IN ATTO.



00	01/12/2021	First Issue			
REV	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
			A. Penco	D. Penco	M. Nardi
			PREPARED	DRAWN	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO			GRE CODE		
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.ITW.154380010600			CLASSIFICATION: WIND FARM		
CLASSIFICATION: WIND FARM			FORMAT: A0+	SCALE: 1:5000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			SHEET: 1 di 1		
TITLE: SISTEMA DI REGIMAZIONE IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE			VALIDATED BY: F. Tizma		
DESIGNED BY: O. Cimici	GROUP: S.T.	COLLABORATORS: S.T.	FUNCTION: GRE.EEC.D.25.ITW.154380010600	PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:	