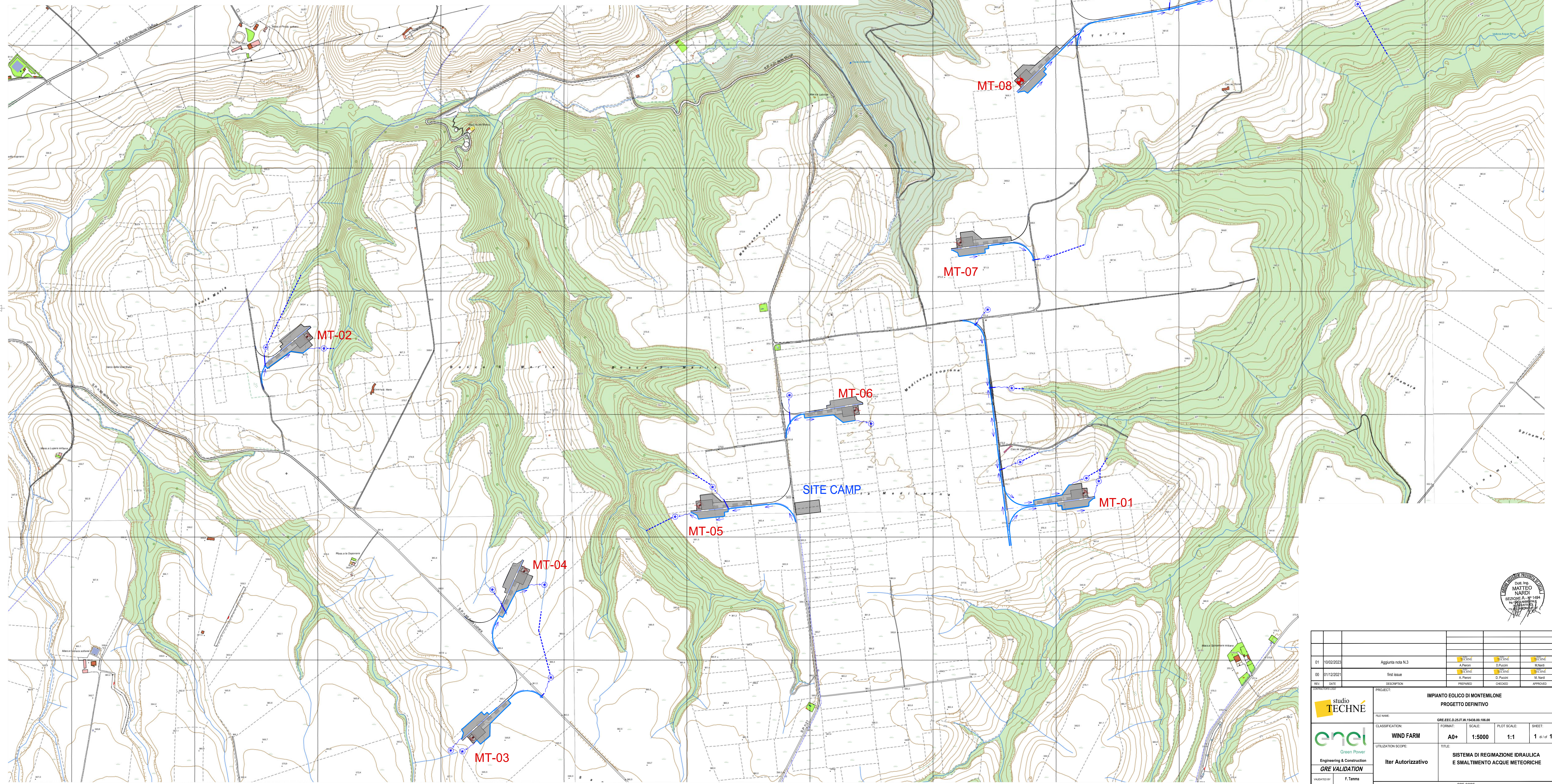


NOTE

1. IN FASE DI REALIZZAZIONE DELLE PIAZZOLE, IN SEGUITO ALLE TRASFORMAZIONI DEI VERSANTI, VERRA' POSTA MOLTA ATTENZIONE ALLA SISTEMAZIONE IDRICA, IN MODO DA EVITARE RISTAGNI E CATTIVI DRENAGGI CHE POSSANO INNESCIARE FENOMENI DI EROSIONE DOVUTI AL DILAVAMENTO DELLE ACQUE.
2. LE ACQUE DI DEFLUSSO VERRANNO CONVOGLIATE FINO ALLA CANALIZZAZIONE O AL COMPILVIO ESISTENTE PIU' PROSSIMO, MINIMIZZANDO L'INTERAZIONE CON L'USO DEL SUOLO E CON LE COLTURE IN ATTO.
3. LE TUBAZIONI DI DRENAGGIO AVRANNO DIAMETRI VARIABILI IN FUNZIONE DELLE RELATIVE AREE SCOLANTI PER SMALTIRE UNA PORTATA CON TEMPO DI RITORNO Tr= 200 ANNI.

PER IL DETTAGLIO VEDERE IL DOCUMENTO GRE.EEC.R.25.IT.W.15438.00.019.01 - A.3.2 RELAZIONE IDRICA



01	10/02/2023	Aggiunta nota N.3	<input checked="" type="checkbox"/> DESIGN <input checked="" type="checkbox"/> DRAWING <input checked="" type="checkbox"/> CHECKED <input checked="" type="checkbox"/> APPROVED
00	01/12/2021	first issue	<input checked="" type="checkbox"/> DESIGN <input checked="" type="checkbox"/> DRAWING <input checked="" type="checkbox"/> CHECKED <input checked="" type="checkbox"/> APPROVED
REV	DATE	DESCRIPTION	A. Pizzi D. Pizzi M. Nas
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE	
FILE NAME:		PROGETTO DEFINITIVO	
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A0+	1:5000	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	TITOLO		
Iter Autorizzativo	SISTEMA DI REGIMAZIONE IDRICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE		
VALIDATED BY:		GRE CODE	
F. Tama			
VIEWED BY:	GROUP:	FUNCTION:	REVISION:
G. Chiodi			
COLLABORATORS:	S.T.	GRE.EEC.D.25.IT.W.15438.00.019.01	A.3.2