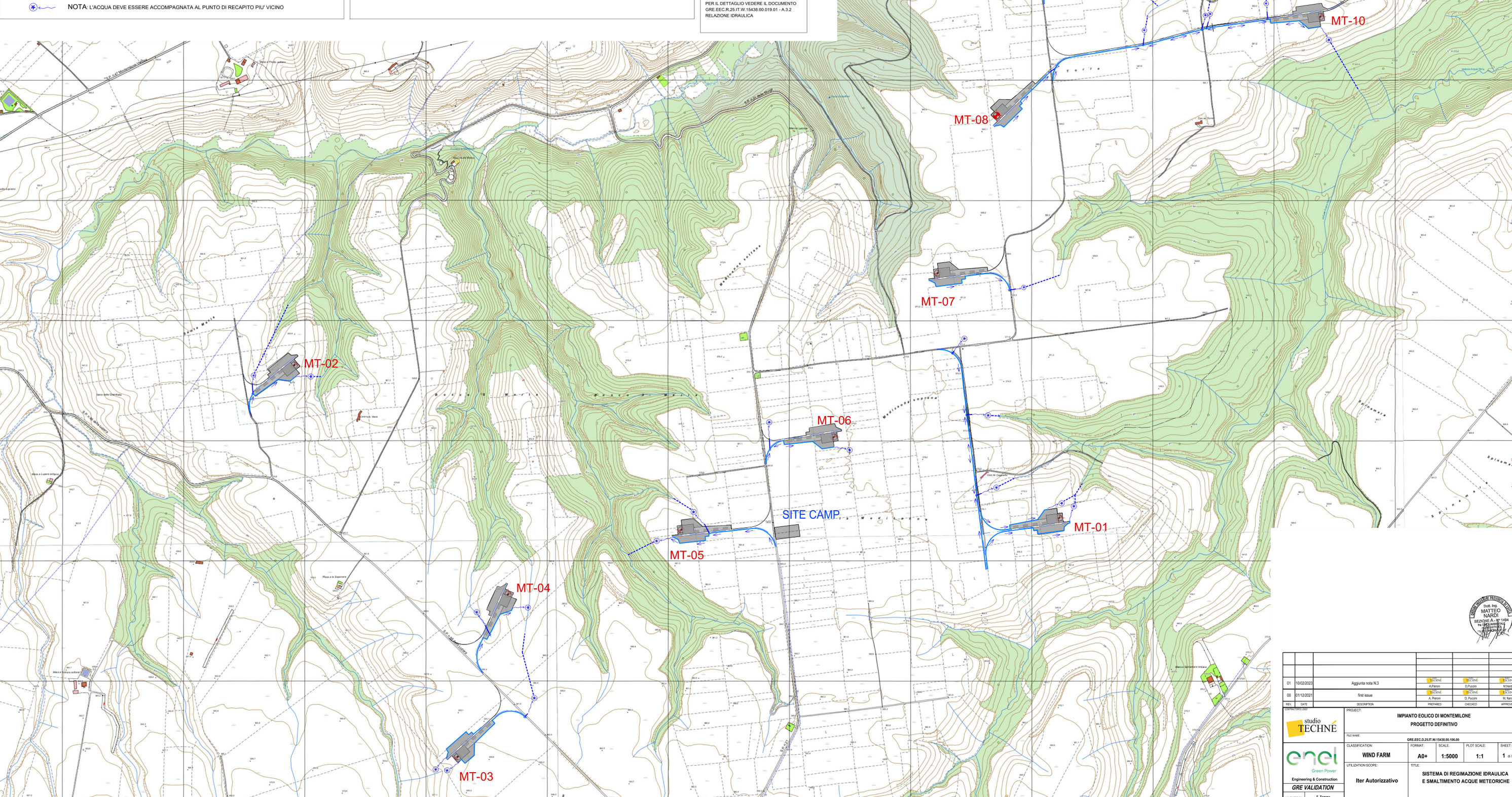


NOTE

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 $T_r = 200$ 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	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
00	01/12/2021	first issue	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT:	IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE		
		FILE NAME:	PROGETTO DEFINITIVO		
		CLASSIFICATION:	WIND FARM	FORMAT:	A0+
		UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo	SCALE:	1:5000
		TITLE:	SISTEMA DI REGIMAZIONE IDRICA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE		
VALIDATED BY:	F. Tama	GRE CODE:			
VIEWED BY:	G. Chiodi	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	PLANT:
COLLABORATORS:	S.T.	GROUP:	FUNCTION:	TITLE:	PLANT:
		GRE CODE:	D25 ITW154380010601		