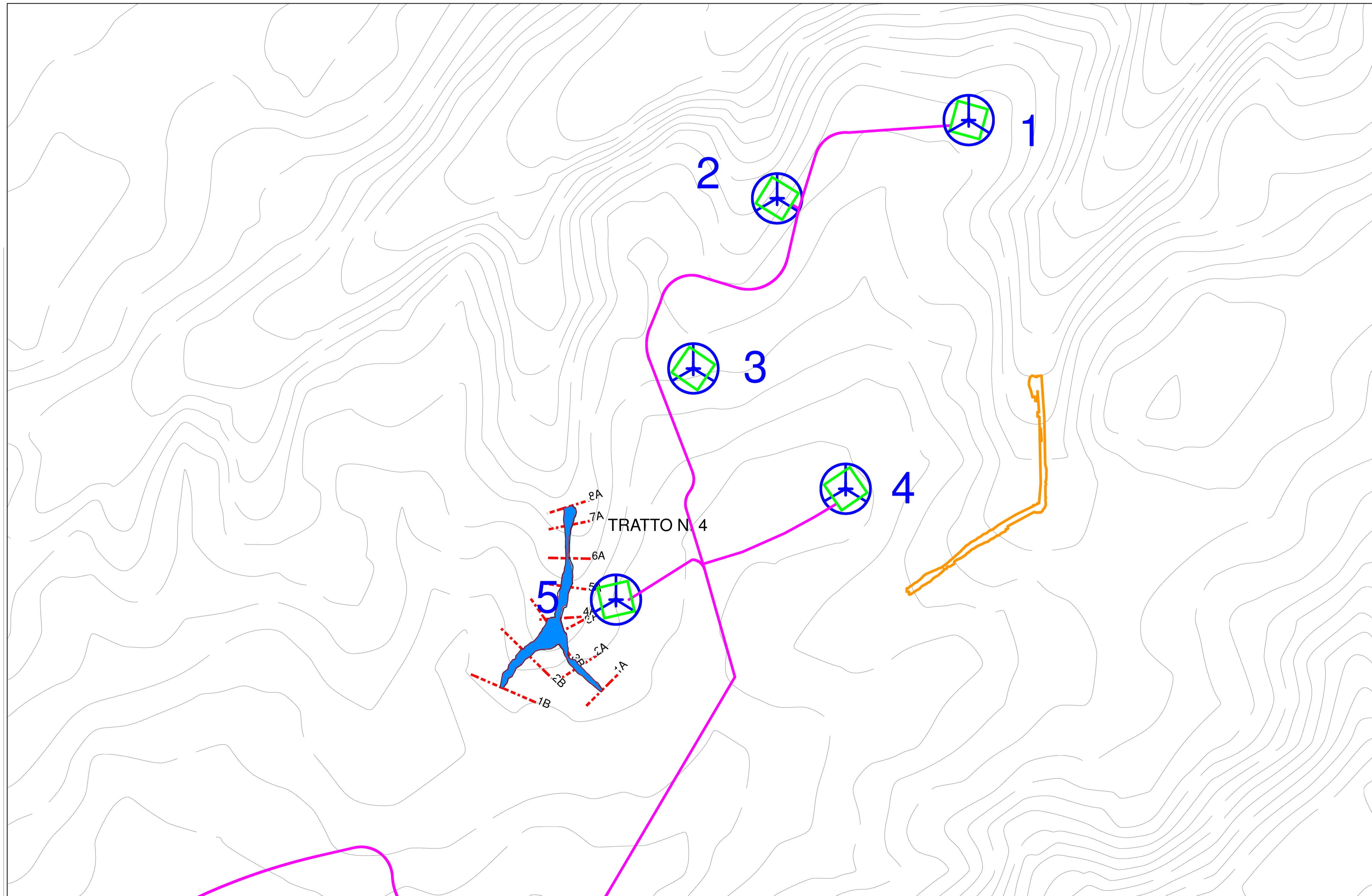


egenda

- Aree Allagate per T=30 anni
- Aree Allagate per T=200 anni
- Aree Allagate per T=500 anni
- Studio Idraulico 2013 Aree allagate per T=500anni



REGIONE BASILICATA
DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE, POLITICHE DELL'IMPRESA, INNOVAZIONE TECNOLOGICA
UFFICIO ENERGIA

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)
Località "Valle Castagna, Valle Cornuta, Mezzana del Cantone"

00	8/06/2017	P	EMISSIONE	DI CROCE	DI CROCE	SAMMARTANO
REV.	DATA EMISSIONE	CODICE REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
				AUTORIZZAZIONE EMISSIONE		

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO**

ANALISI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

PROPONENTE MILONIA S.R.L.	EMESSO DA Ing. Salvatore Di Croce	ELABORATO AREE SOGGETTE AD ALLAGAMENTO Tratto 4
T.M.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia	COMMESSA 98102	FORMATO A1
	DOCUMENTO N° IDRO-MNT-07.7.2	SCALA 1:5.000
	FOGLIO 1	DI 1

INFORMAZIONI RISERVATE, DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE
STAMPARE A COLORI