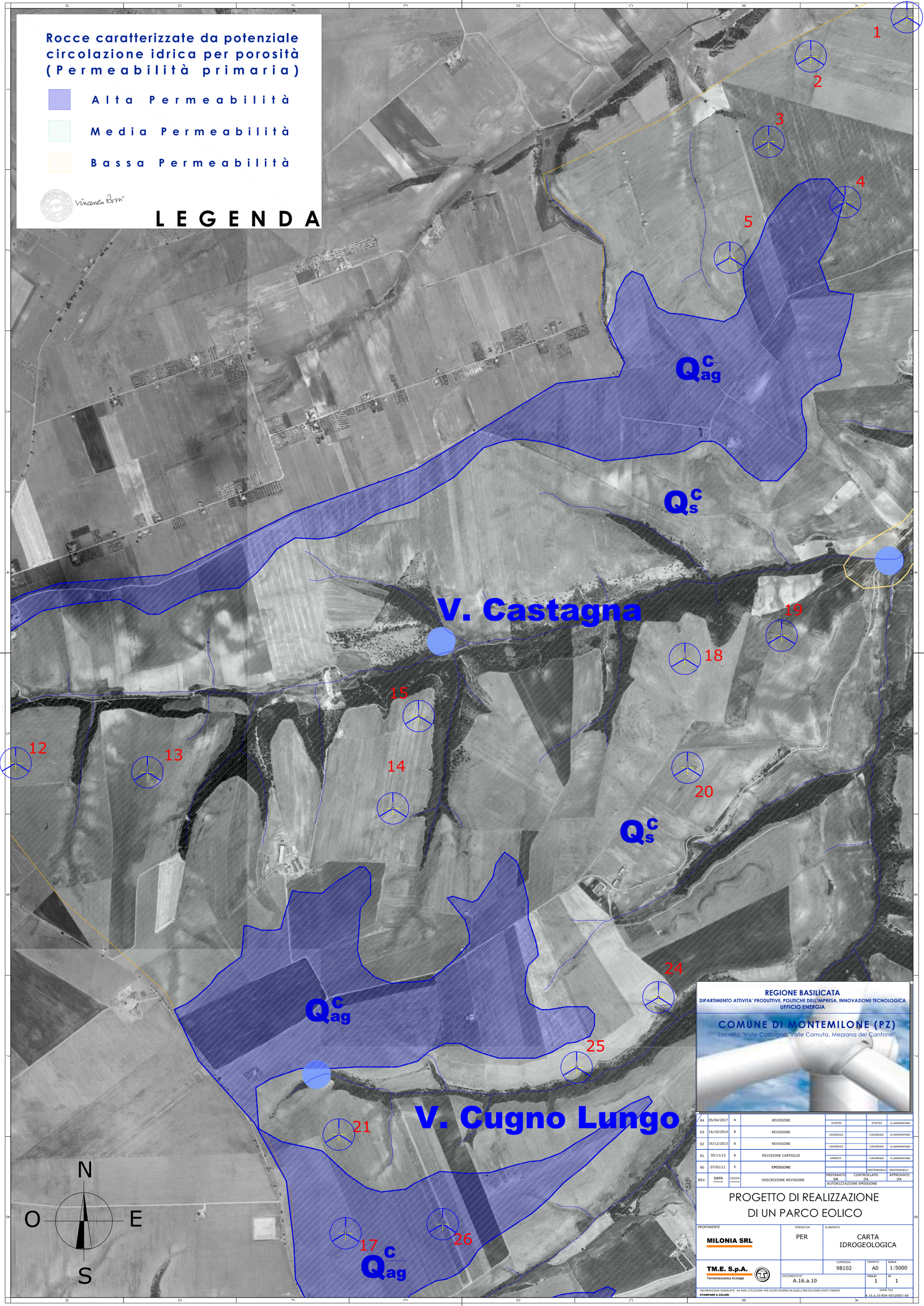


Rocce caratterizzate da potenziale circolazione idrica per porosità (Permeabilità primaria)

-  Alta Permeabilità
-  Media Permeabilità
-  Bassa Permeabilità



LEGENDA



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

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



REV.	DATA	COGNE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	INSTRUMENTAZIONE APPROVATO DA
04	05/04/2017	R	REVISIONE	SCARFIO	SCARFIO	A.SAMMARTANO
03	16/10/2014	R	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A.SAMMARTANO
02	16/12/2013	R	REVISIONE	CASAREALE	CASAREALE	A.SAMMARTANO
01	30/11/12	R	REVISIONE CARTOGIO	GARRUTI	CASAREALE	A.SAMMARTANO
00	07/01/11	P	EMISSIONE			

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE
 DI UN PARCO EOLICO**

PROPRONENTE MILONIA SRL	EMISSO DA PER	ELABORATO CARTA IDROGEOLOGICA
T.M.E. S.p.A. Termomeccanica Ecologia	CONFERENZA 98102	FORMATO A0
DOCUMENTO N° A.16.a.10	SCALA 1:5000	Foglio 1
INFORMAZIONI RISERVATE. DA NON UTILIZZARE PER SCOPPI DIVERSI DA QUELLI PER CUI SONO STATE FORNITE.		Nome File A.16.a.10.804-001-0001-AD

