












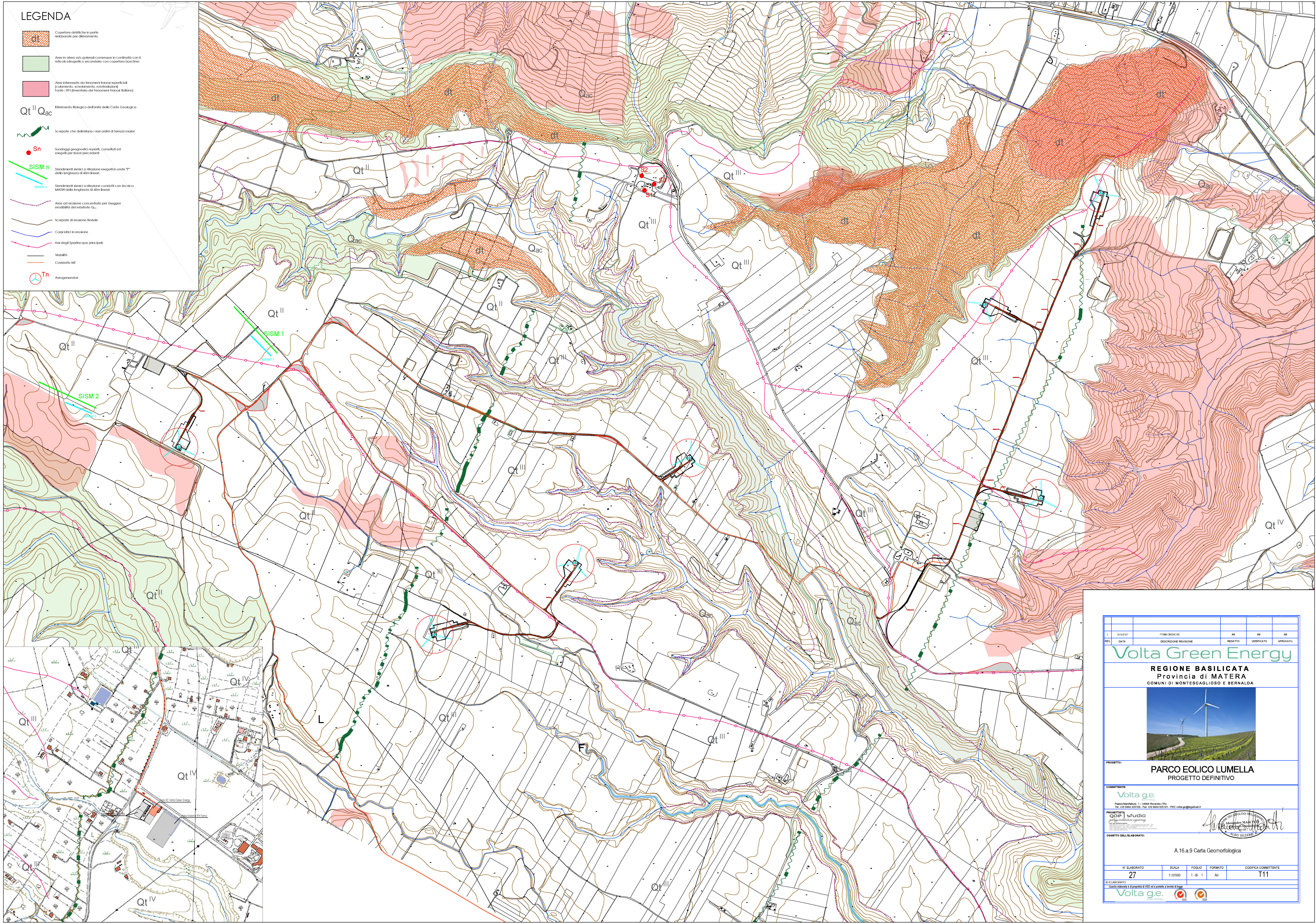


LEGENDA


-  Coperture detritiche in parte sottobanco per disseminato
-  Aree in alveo e/o gallerie comunque in contrasto con il reticolo idrografico secondario con copertura basaltica
-  Aree interessate da fenomeni franosi superficiali (calamento, scivolamento, ecc.) (Fonte: IPII (Istituto per i Fenomeni Franosi Italiani))
- Qt II Qac** Rilieviamento litologico dell'unità della Carta Geologica
-  Scarpate che delimitano i vari ordini di terrazzi marini
-  Sondaggi geologici recenti, consolidati e sigillati per lavori precedenti
- SISM n** Sondamenti sismici a filtrazione eseguiti in ordine "n" della lunghezza di almeno 1km
-  Sondamenti sismici a filtrazione condotti con tecnica MASW della lunghezza di oltre 1km
-  Aree ad erosione concentrata per maggior erodibilità del substrato Qa
-  Scarpate di erosione fluviale
-  Cospicui in erosione
-  Assi degli Spartiacque principali
-  Viabilità
-  Condotto MI
-  Aerogeneratore



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	15/03/21	PRIMA VERSIONE	AM	AM	AM

Volta Green Energy

REGIONE BASILICATA
Provincia di MATERA
COMUNI DI MONTECAGLIOSO E BERNALDA



PARCO EOLICO LUMELLA
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Volta g.e.**
Piazza Marconi, 1 - 80900 Poggioreale (NA)
 Tel. +39 081 621100 - Fax +39 081 621101 - PEC volta.ge@voltagre.it

PROGETTISTA: **GGP studio**
progettazione multidisciplinare ingegneria

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
 A.16.a.9 Carta Geomorfologica

N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITENTE
27	1:10000	1 di 1	A0	T11

ED ELABORATO: Questo elaborato è di proprietà di Volta g.e. ed è prestato a terzi di volta in volta.

