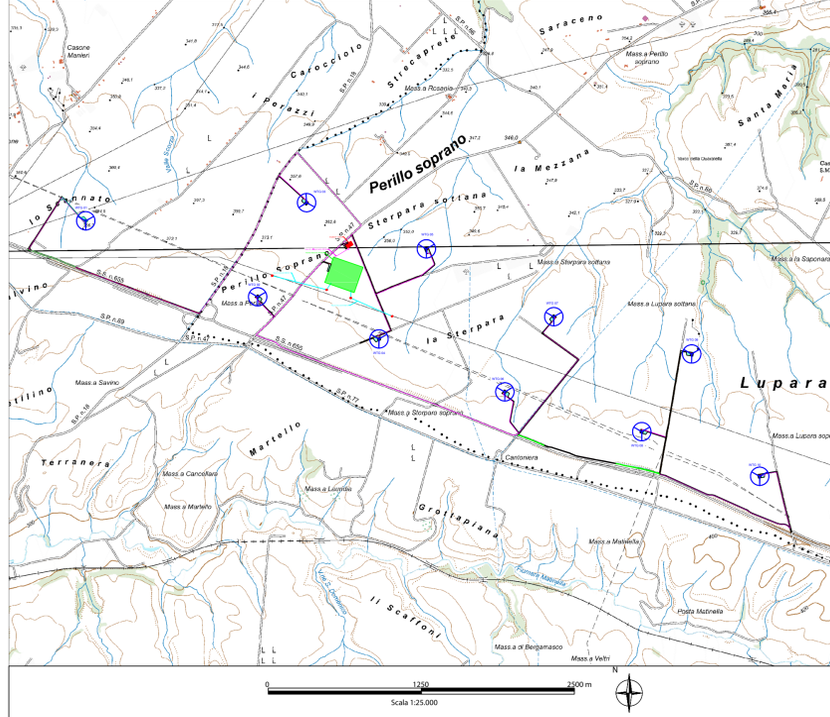
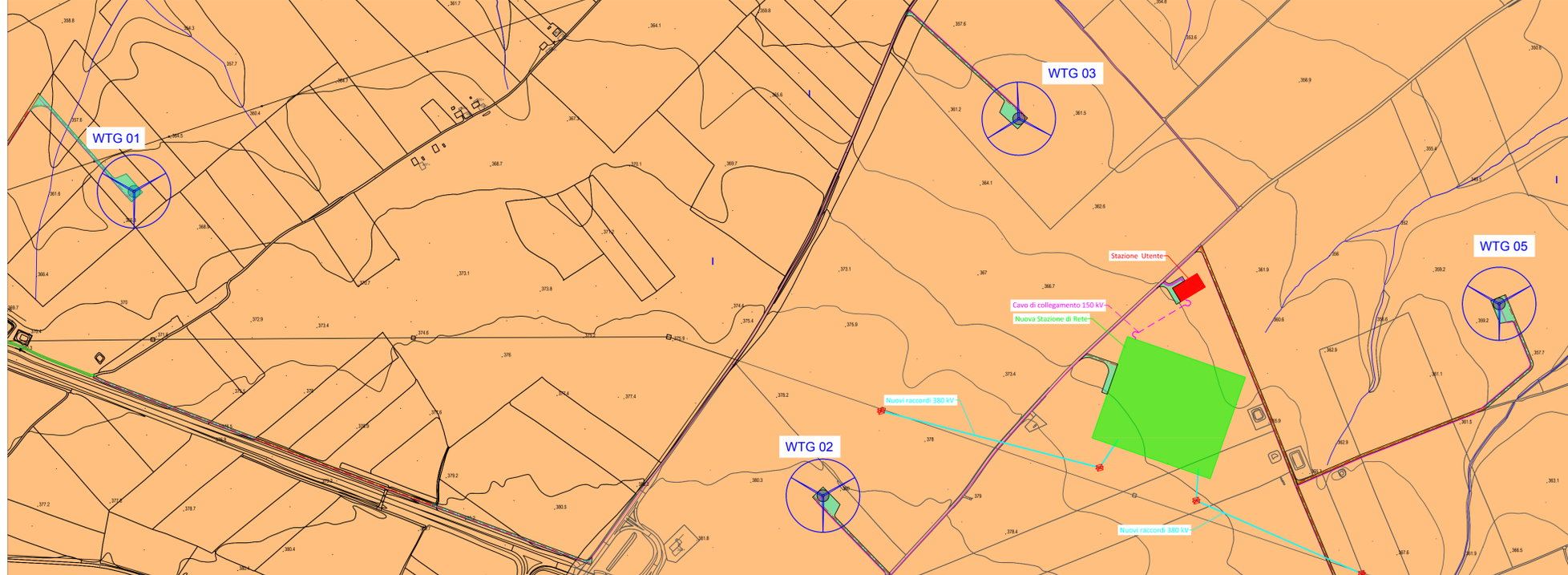


Tav.1: Corografia – Quadro d'unione (1:25000)



Tav.2: Carta Idrogeologica – Area Parco (1:5000)



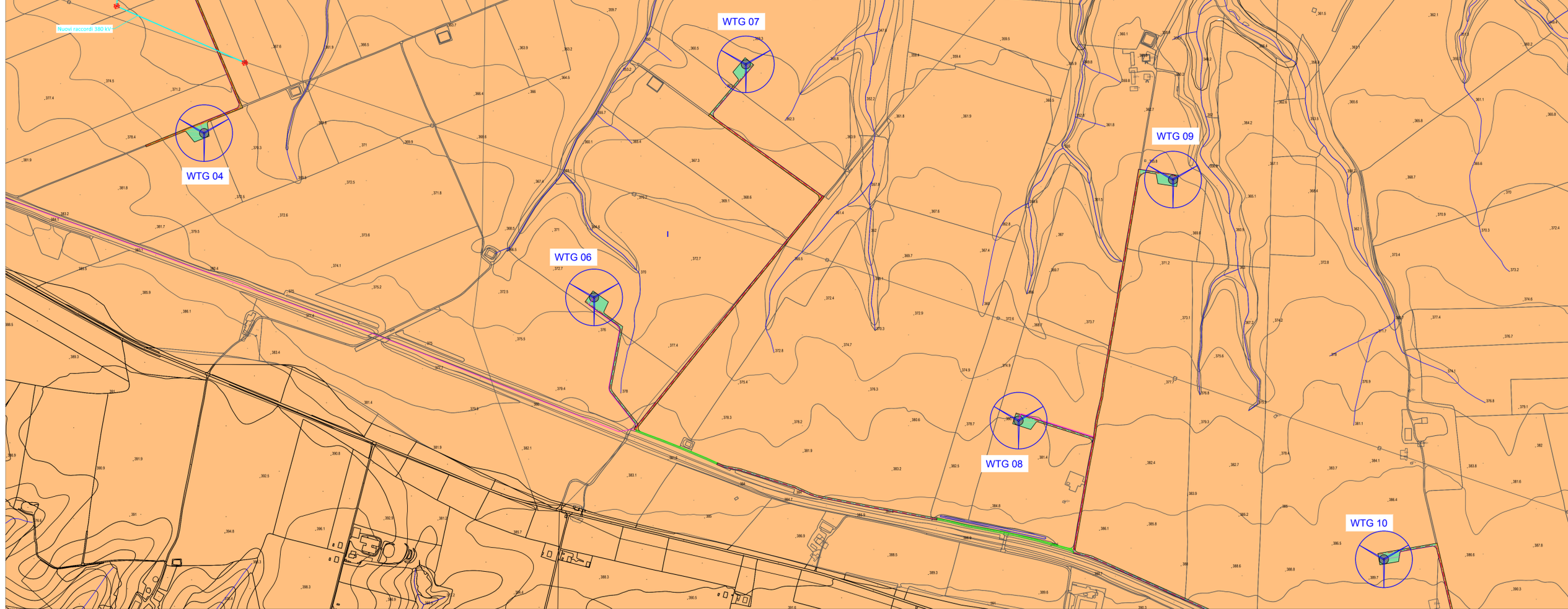
LEGENDA: CARTA IDROGEOLOGICA

Complexo Idrogeologico I:
 Terreni Mediamente Permeabili - Complesso Sabbioso-Conglomeratico:
 I terreni afferenti al Complesso sabbioso-conglomeratico hanno grado di permeabilità variabile da medio a basso, in relazione alle caratteristiche granulometriche, allo stato di adensamento e/o cementazione dei depositi, oltre che in relazione allo stato di fratturazione, se sabbie e conglomerati sono cementati. Tale complesso è caratterizzato da porosità primaria alta in funzione della composizione principalmente grossolana; essa è tuttavia influenzata dal grado di cementazione e dallo stato di fratturazione che regolano la circolazione idrica sia orizzontalmente che verticalmente. L'eventuale presenza di livelli limosi argillosi può favorire la presenza di piccole falde sospese con portate modeste. Ad essi si può attribuire un valore del coefficiente di permeabilità dell'ordine di $K = 10^{-4} - 10^{-5}$ m/s.

- Aerogeneratore di progetto
- SST
- Caviddotto
- Idrografia superficiale

Scale 1:5.000

Tav.3: Carta Idrogeologica – Area Parco (1:5000)



	REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI POTENZA
	COMUNE DI MONTEMILONE		COMUNE DI VENOSA

IMPIANTO EOLICO "PERILLO SOPRANO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG.	DESCRIZIONE
PERSOP001	A16.a.10_Carta Idrogeologica
SCALA DI RAPP.	---

PROPONENTE	CONSULENTE
MILLEK SRL - VIA TADINO N. 52 20124 MILANO P.IVA 09702620965 MAIL: info@millek.it PEC: postmaster@pec.mil	Geol. Antonio De Carlo Studio di Geologia e Geingegneria Viale del Seminario Maggiore, 35 - 85100 Potenza - Tel./fax.: 0971.1800373 e-mail: studiogeopotenza@libero.it

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV	REV	REV
			DATA	DATA	DATA
			09/09/2020		