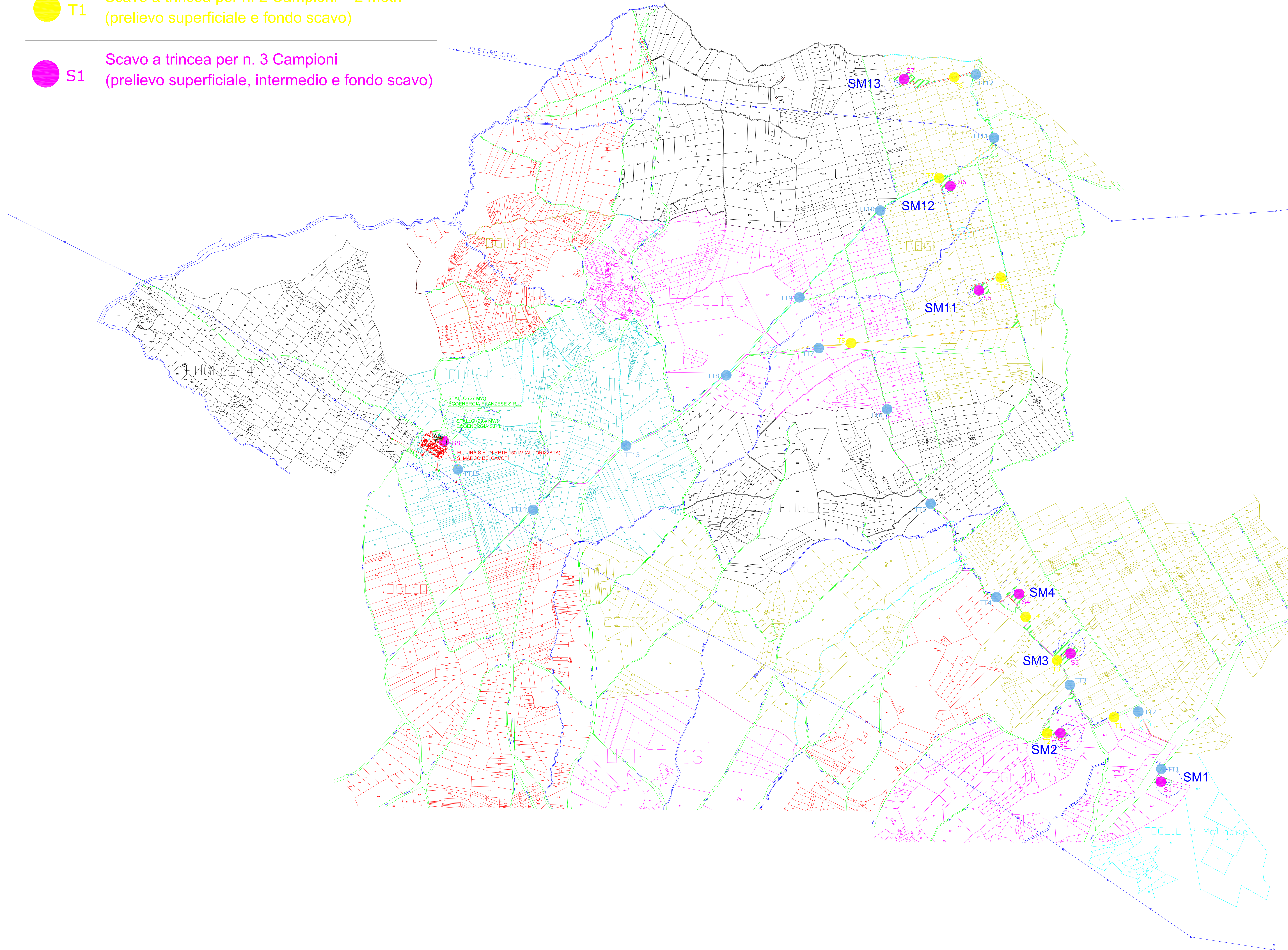


Legenda

	Aerogeneratore di progetto Diametro rotore 117 metri
	Cavidotto M.T. Interrato Linea A
	Cavidotto M.T. Interrato Linea B
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie
	Allargamenti provvisori
	Strade esistenti da adeguare
	Servitu' di cavidotto
	Attraversamenti corsi d'acqua
	Stazione elettrica di rete 150 kV (Autorizzata)
	Stazione elettrica utente 150/30 kV (Stallo Ecoenergia Franzese S.r.l. - 27 MW) (Stallo Ecoenergia S.r.l. - 29,4 MW)

	TT1 Scavo a trincea per n. 1 Campione (prelievo fondo scavo)
	T1 Scavo a trincea per n. 2 Campioni < 2 metri (prelievo superficiale e fondo scavo)
	S1 Scavo a trincea per n. 3 Campioni (prelievo superficiale, intermedio e fondo scavo)



REGIONE CAMPANIA
COMUNE di SAN MARCO DEI CAVOTI
Provincia di Benevento

PROGETTO GENERALE
DI UN PARCO EOLICO
Localita' Ielardi - Macchioni -
Montagna-Ricetto-Franzese

TAVOLA
N° 23
LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE
CON UBICAZIONE SONDAGGI PER PUNTI DI PRELIEVO
- PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO -
Scala 1:6000 DATA: Marzo 2022

COMMITTENTE:
Ecoenergia Srl
Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)

ECOENERGIA S.r.l.
Via Cardito, 5
83012 - CERVINARA (AV)
P. IVA 02195660649
S. Marco dei Cavoti

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Saverio Viragliano

