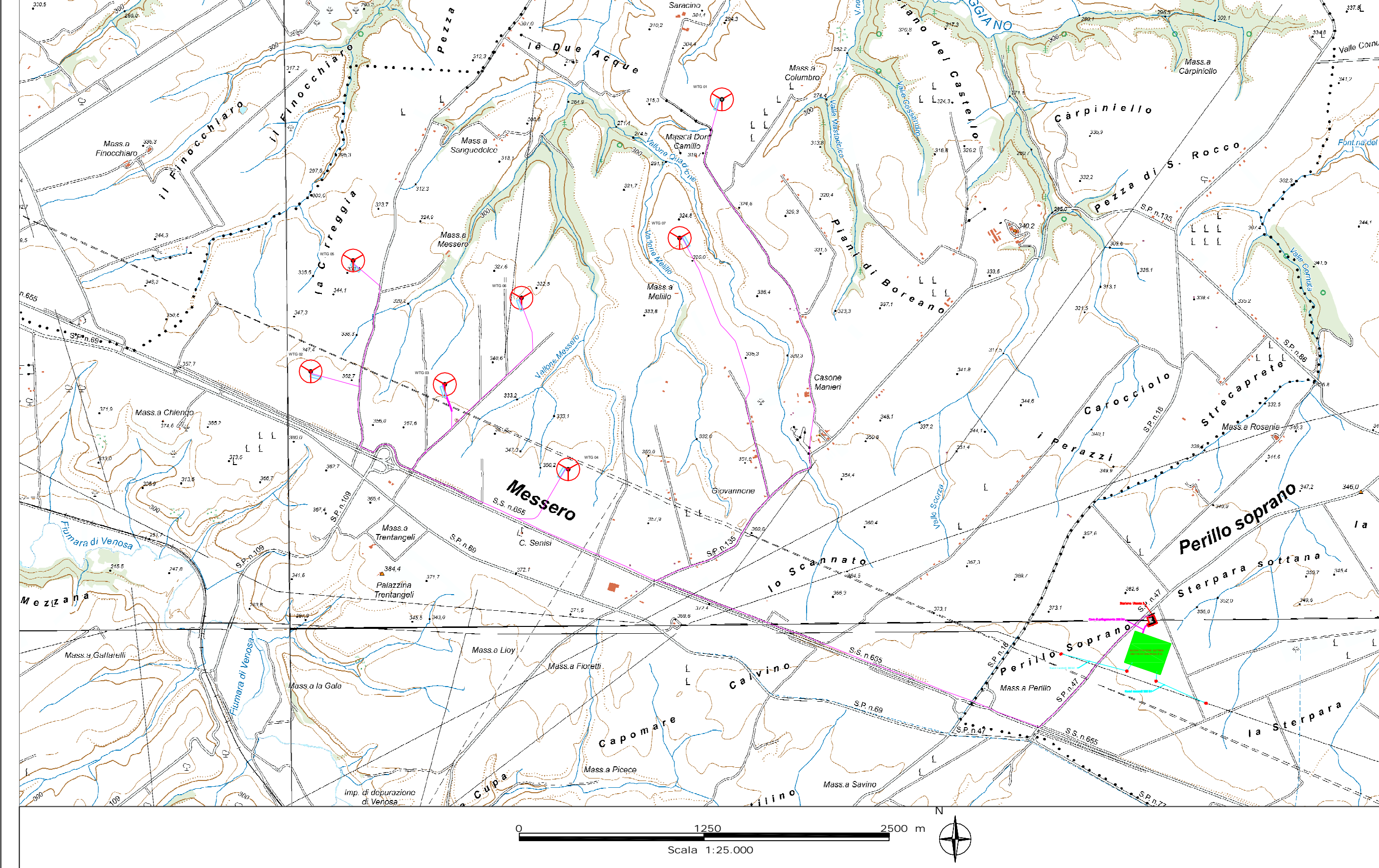


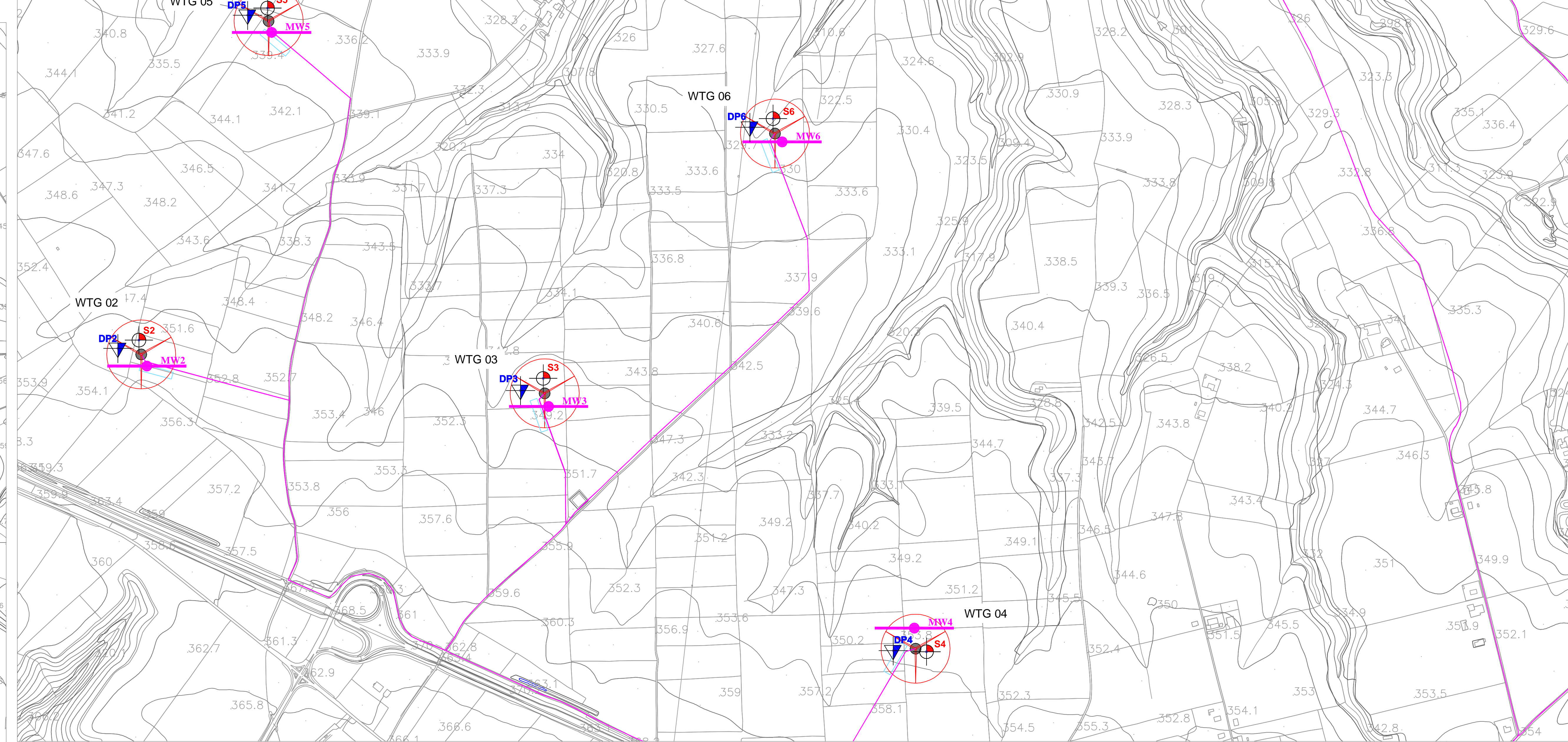
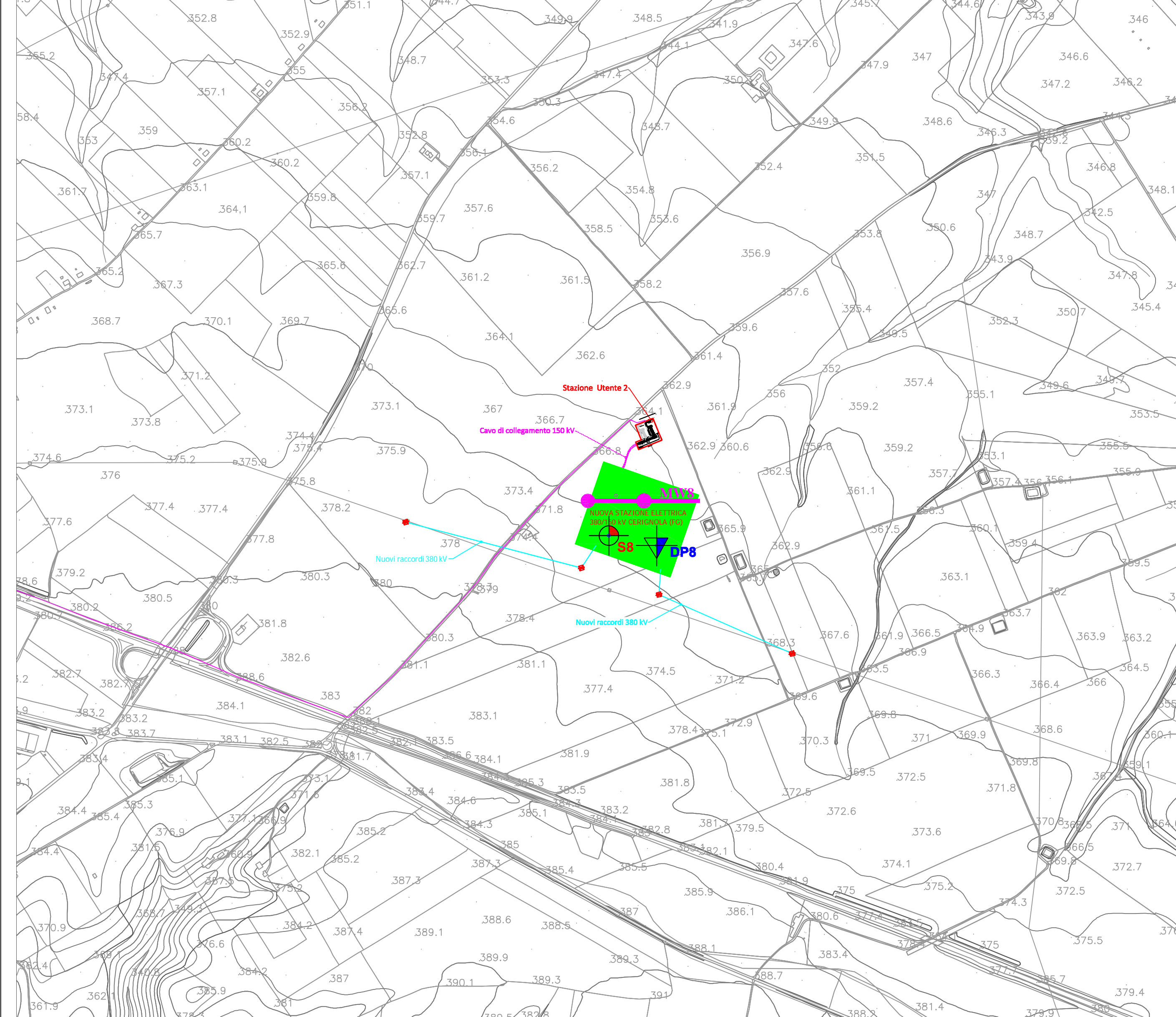
Tav.1: Corografia – Quadro d'unione (1:25000)



Tav.2: Planimetria Ubicazione Indagini geognotiche da eseguire – Area Parco (1:5000)



Tav.3: Planimetria Ubicazione Indagini geognotiche da eseguire – Area Sottostazione Elettrica (1:5000)



LEGENDA:

- Sondaggio con prelievo di campioni
- MASW
- Prova penetrometrica statica leggera (Cone Penetration Test)
- Aerogeneratore di progetto
- SSE
- Cavidotto

Scale 1:5.000

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI VENOSA (PZ)

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

Provincia Potenza

ELABORATO

A.16.a.7

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IMPIANTO "Bruno" - Potenza 42,7 MW Comuni di Montemilone-Venosa (PZ)

PROPRONTE:

milleK

MILLEK S.R.L.
Sede Legale Via Tadino, 52
20124 Milano (MI)
P.IVA 097020965
MAIL: info@millek.it
PEC: postmaster@pec.millek.it

MILLEK SRL
Via Tadino, 52
20124 MILANO
P.IVA 097020965

PROGETTO E SIA:

TECH
Società specializzata in attività di ingegneria e architettura

Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricari
C.F. 02470040965
P.IVA 097020965
PROVINCIA DI BASILICATA

CONSULENZA:

GEO
Studio di Geologia e Geotecnica
Viale del Seminario Maggiore, 35 - 85100 Potenza
Tel./fax: 0971.1800373; cell.: (+39) 348.3017593
e-mail: studiogeopotenza@libero.it

IL GEOLOGO
Dr. Antonio DE CARLO

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC 2020	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo