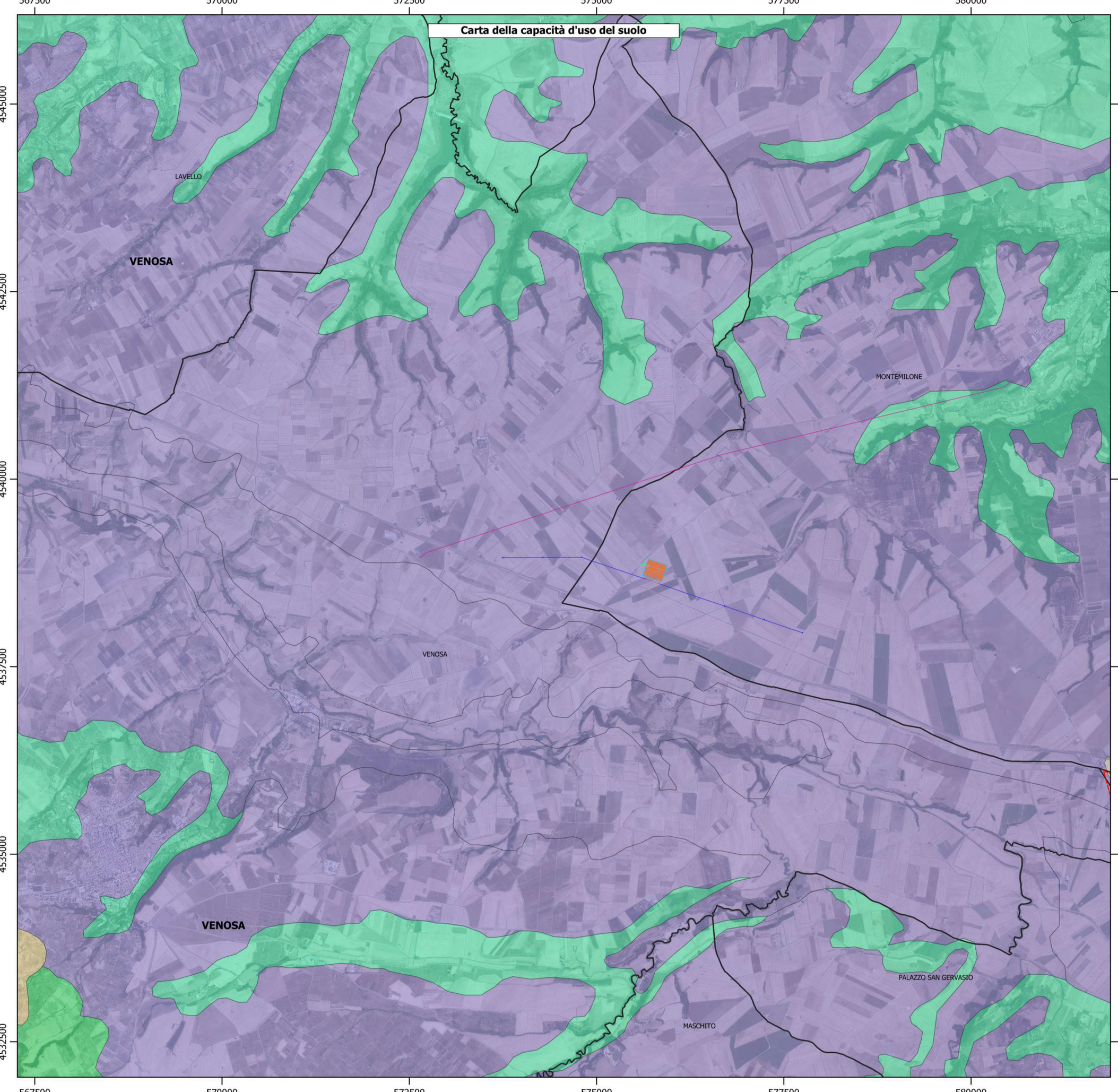


Carta della capacità d'uso del suolo



Regione BASILICATA **Provincia Potenza**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150kV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRAJESCE SULLA LINEA 380kV "GENZANO-BISACCIA"

Comune di Montemilone (PZ)
Località "Sterpara"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SPZ01	Progetto Tecnico delle Opere (PTO) RTN per nuova SE RTN 380/150 kV							
N° elaborato:	PTO_11R-00	ANALISI VINCOLISTICA - CAPACITÀ D'USO DEL SUOLO ORTOFOTO							
N° Foglio:	1	Tot. Fogli:	1	Formato:	A1	Scala:	1:25.000	Tipo di documento:	Piano Tecnico delle Opere Benestare Terna

Progettazione	Progettisti
	Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio Ing. Terlizzi Antonio Ing. Gramegna Saverio
Proponente	
 Via del Gallitello 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02041490760	
Gestore Rete Elettrica	

Revisori	00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG/QV/AS	Qair

ITS_SPZ01_PTO_07-00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE .dwg ITS_SPZ01_PTO_07-00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE .pdf

LEGENDA:

- SE_Montemilone**
- Linea 150kV
 - Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
 - Stazione_Elettrica
 - Strada
 - Tratto di linea elettrica da eliminare
 - Limiti Comunali
- capacita_uso_suolo**
- IIIe
 - IIIs
 - IIIse
 - IVs

