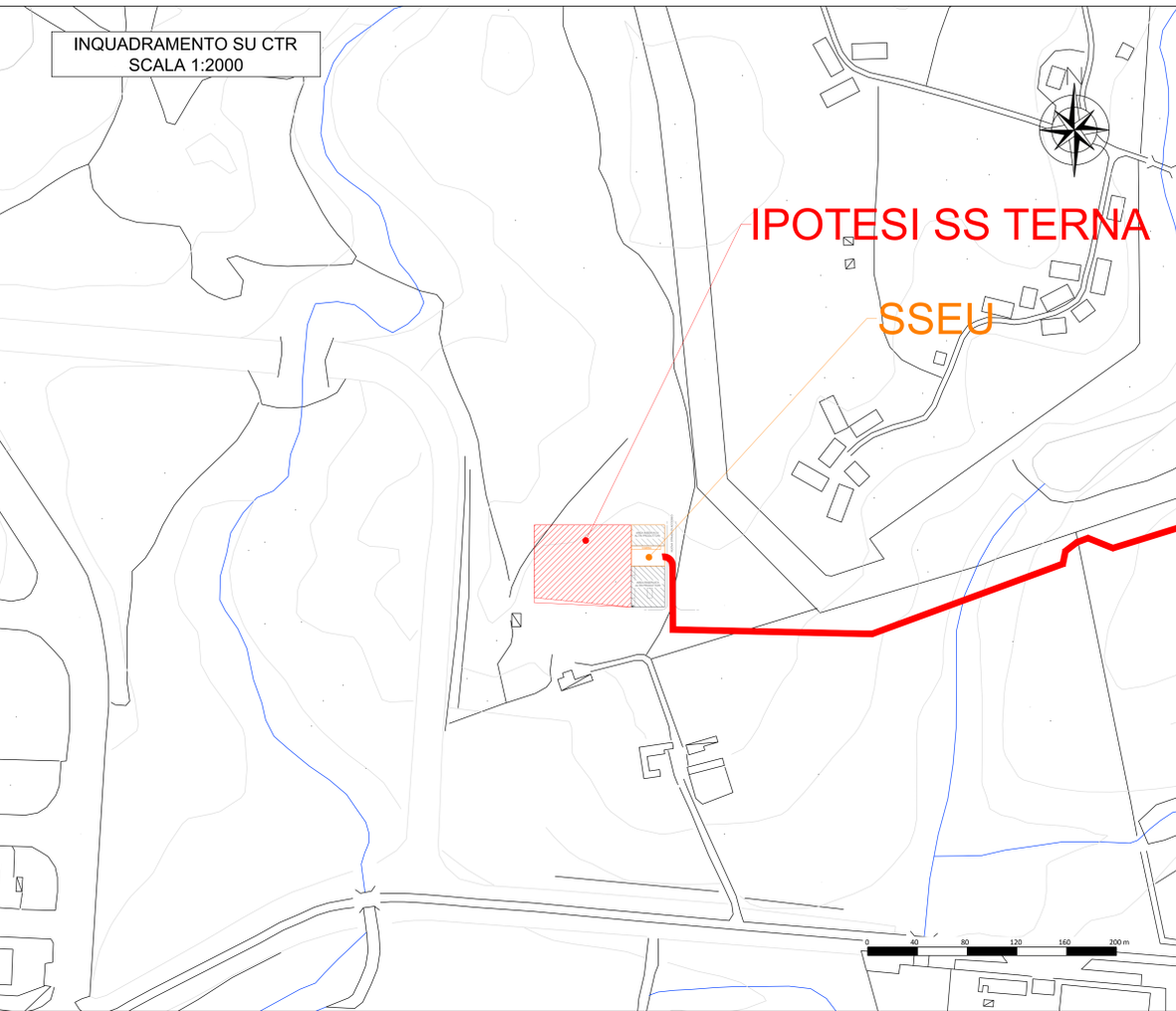
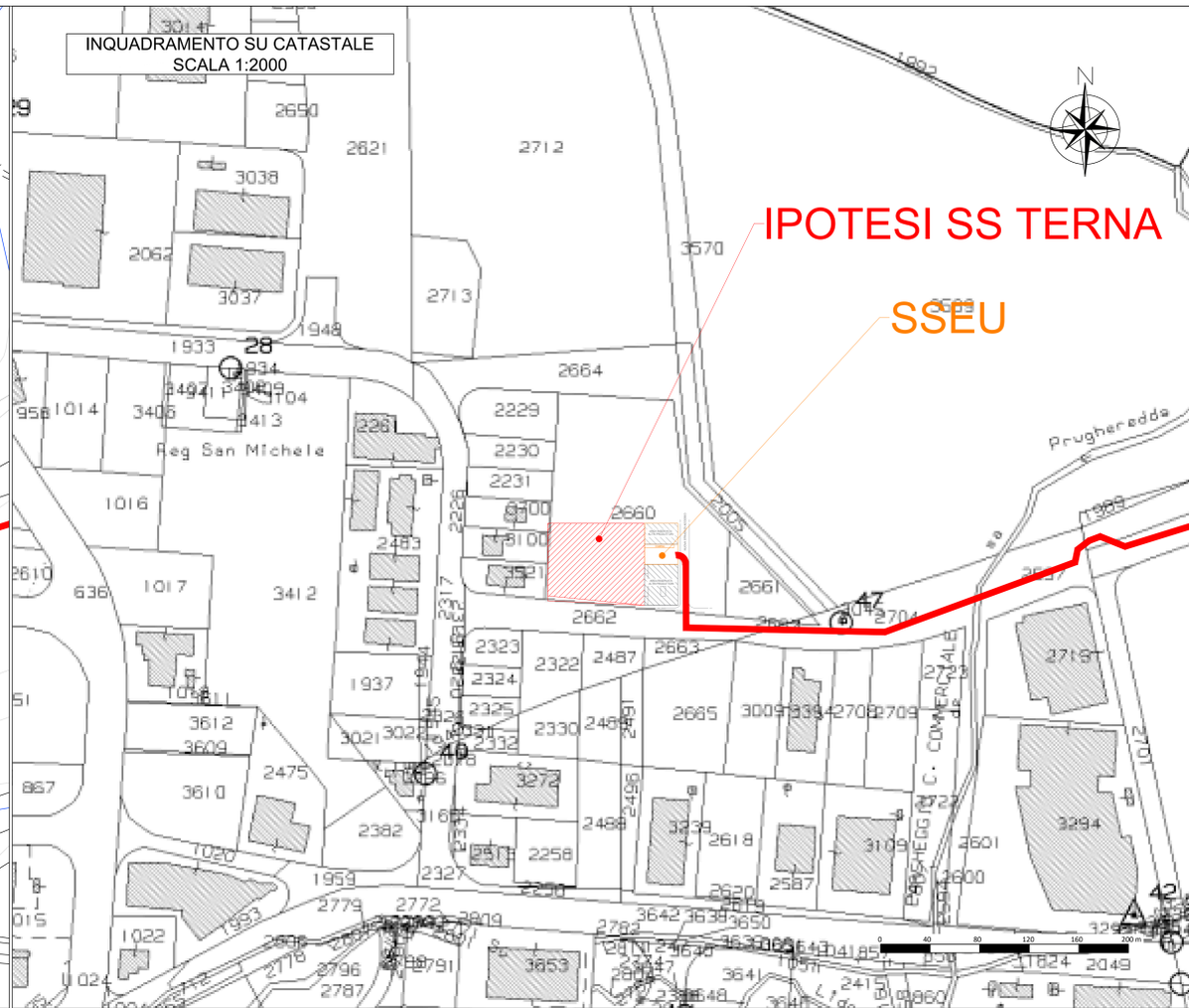


INQUADRAMENTO SU CTR
SCALA 1:2000



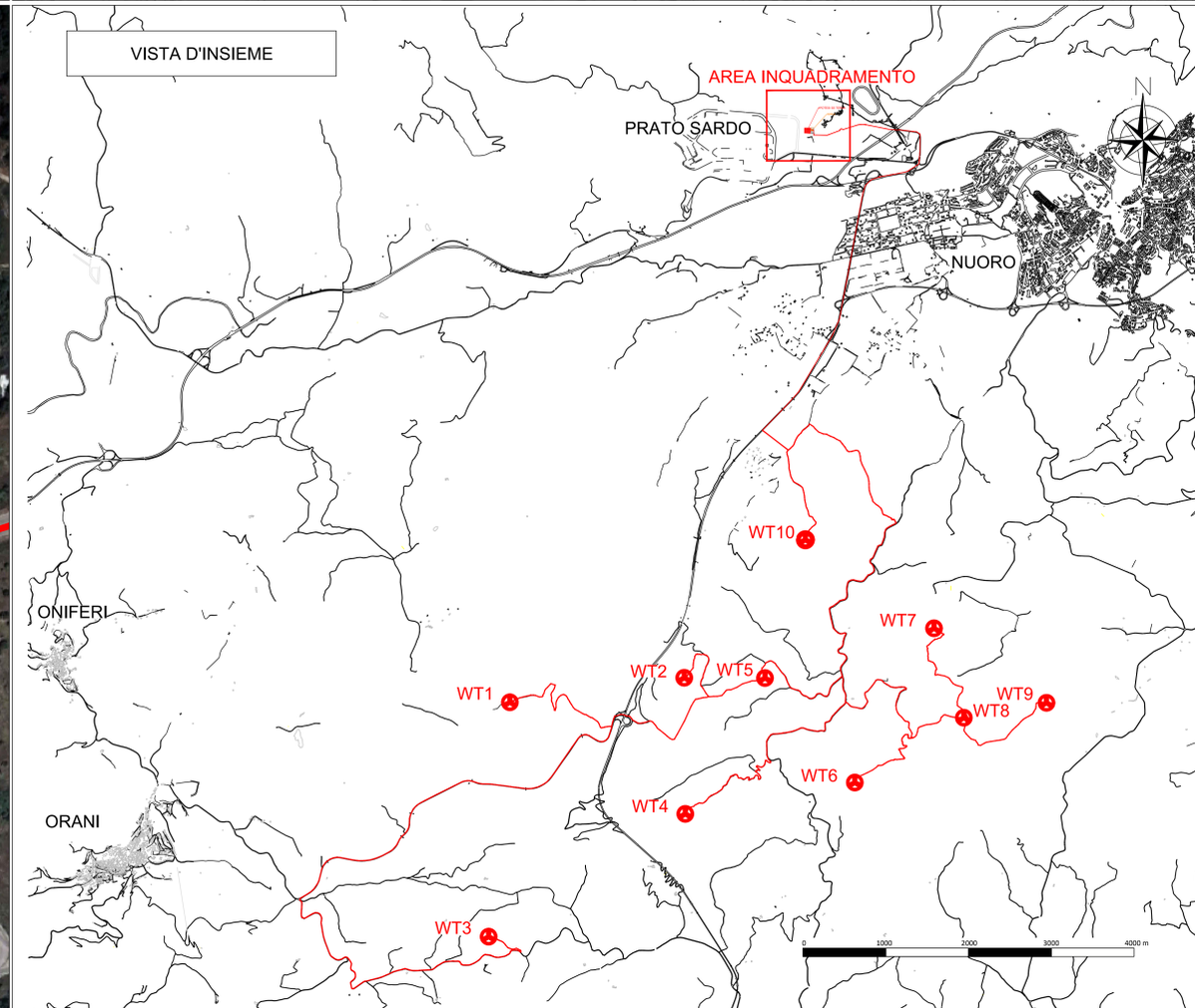
INQUADRAMENTO SU CATASTALE
SCALA 1:2000



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
SCALA 1:2000



VISTA D'INSIEME



NOTE:

- TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
- LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

PROPRONTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aewind-settima@legalmail.it



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
SSE UTENTE - INQUADRAMENTO SU CTR, CATASTALE E ORTOFOTO

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abu Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Daniele Cabudu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: BA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Marcella Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Dott.ssa Ingegneria Manuela Simola Ing. Federico Miscali Ing. Luigi Cuccu Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Sola	TIMBRO E FIRMA:
--	--	-----------------

SCALA: 1:2000	CODICE ELABORATO ELB.PE.08	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A3			