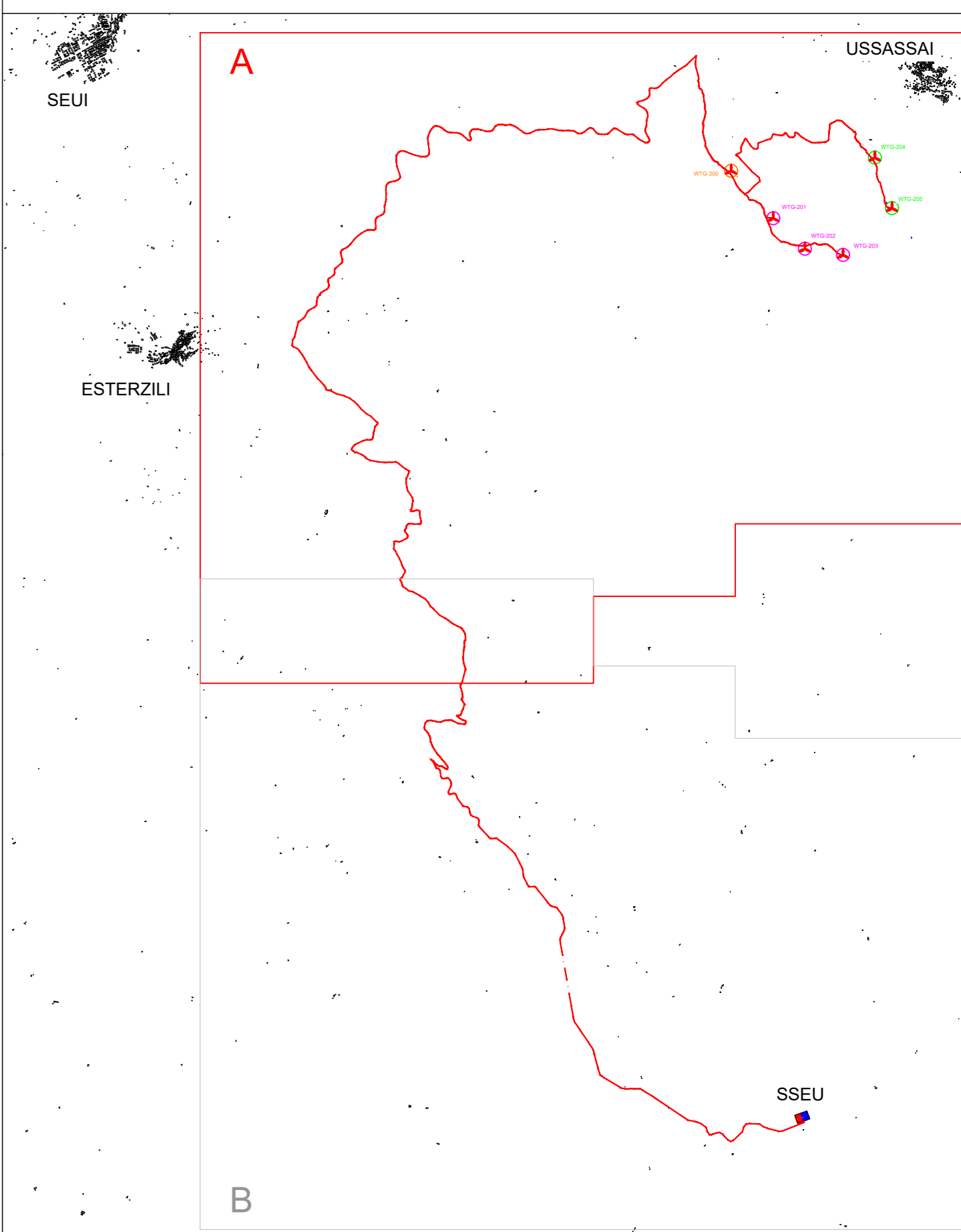


Aerogeneratore
 Caviddotto su strada statale/provinciale
 Caviddotto su strada asfaltata
 Caviddotto su strada sterrata

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

QUADRO DI UNIONE



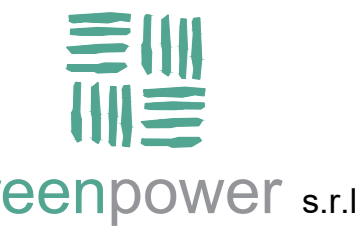
PROPRONTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Via Alesandro Alcaidi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzioni@pec.it



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI, SEUI (SU), ESTERZILI (SU) E ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:
TRACCIATO ELETTRODOTTO MT SU CTR E SEZIONI TIPICHE DI SCAVO - NORD

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



GRUPPO DI LAVORO:		COLLABORATORI:		TIMBRO E FIRMA:	
Ing. Simone Ales Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Ing. Danilo Marini Dott. Gianluca Fadda		Vaniqaquad Ambiente Geologica e Geologica SA BmP SA Dott. Anselmo Matteo Tani Dott. Giorgio Luigi Sanna Dott. Salvatore Francesco Macchia Dott. Agronomo Vincenzo Sestu Ing. Federico Minola Ing. Vincenzo Carboni		[Stampa e Firma]	

SCALA: 1:10000 FORMATO: A0	CODICE ELABORATO: ELB.PE.06A	TITOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
[Stampa]		[Stampa]	

