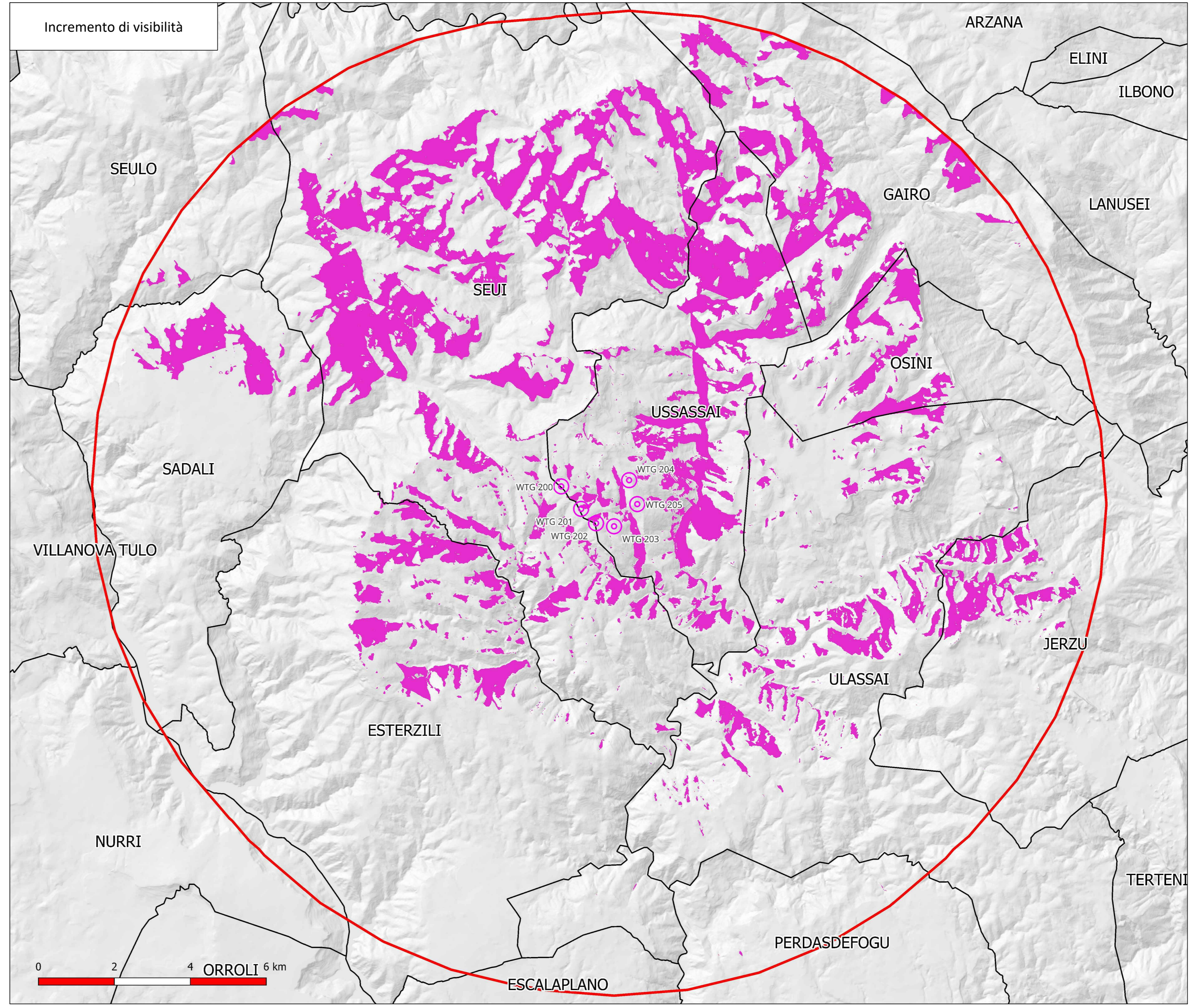
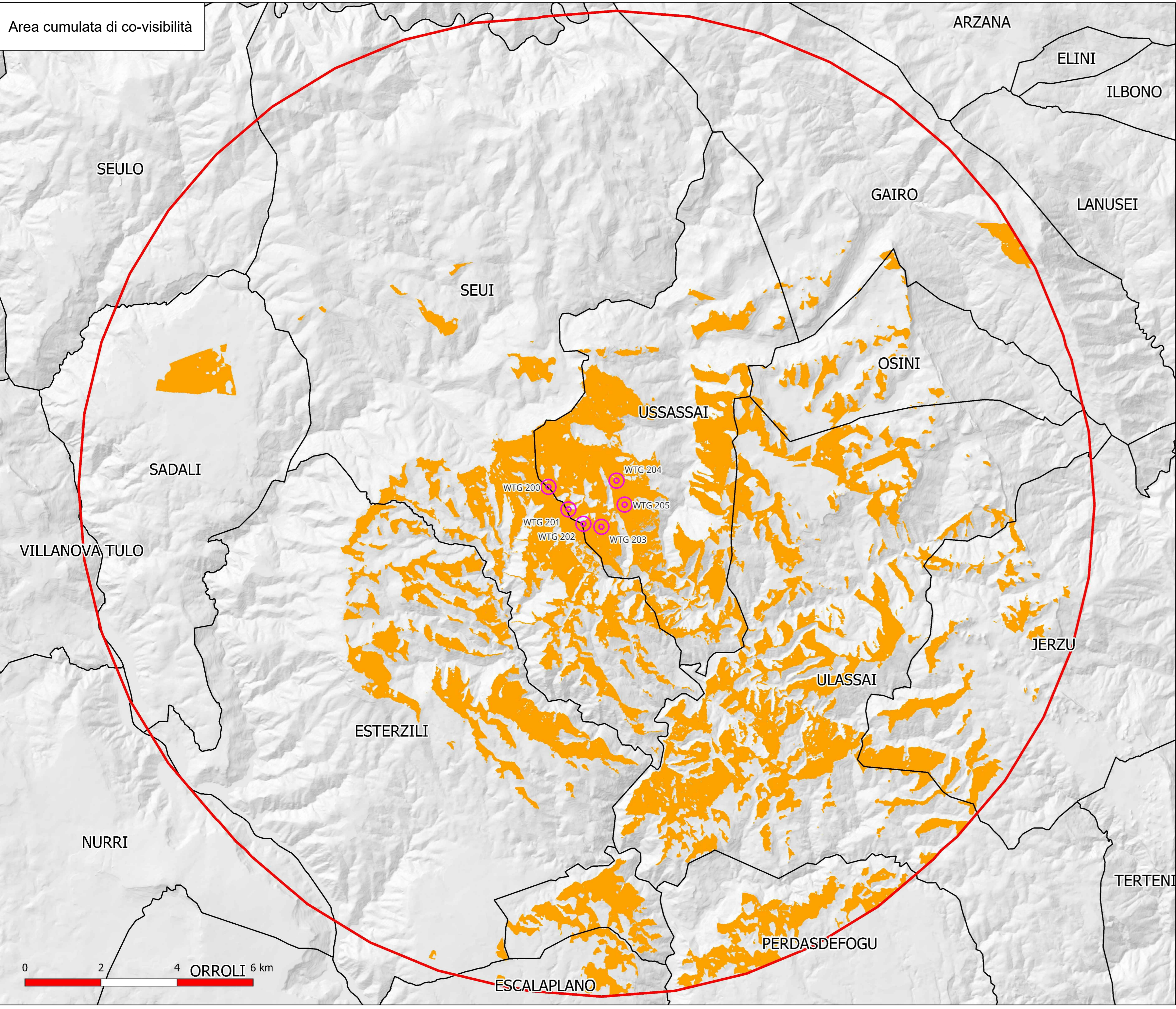
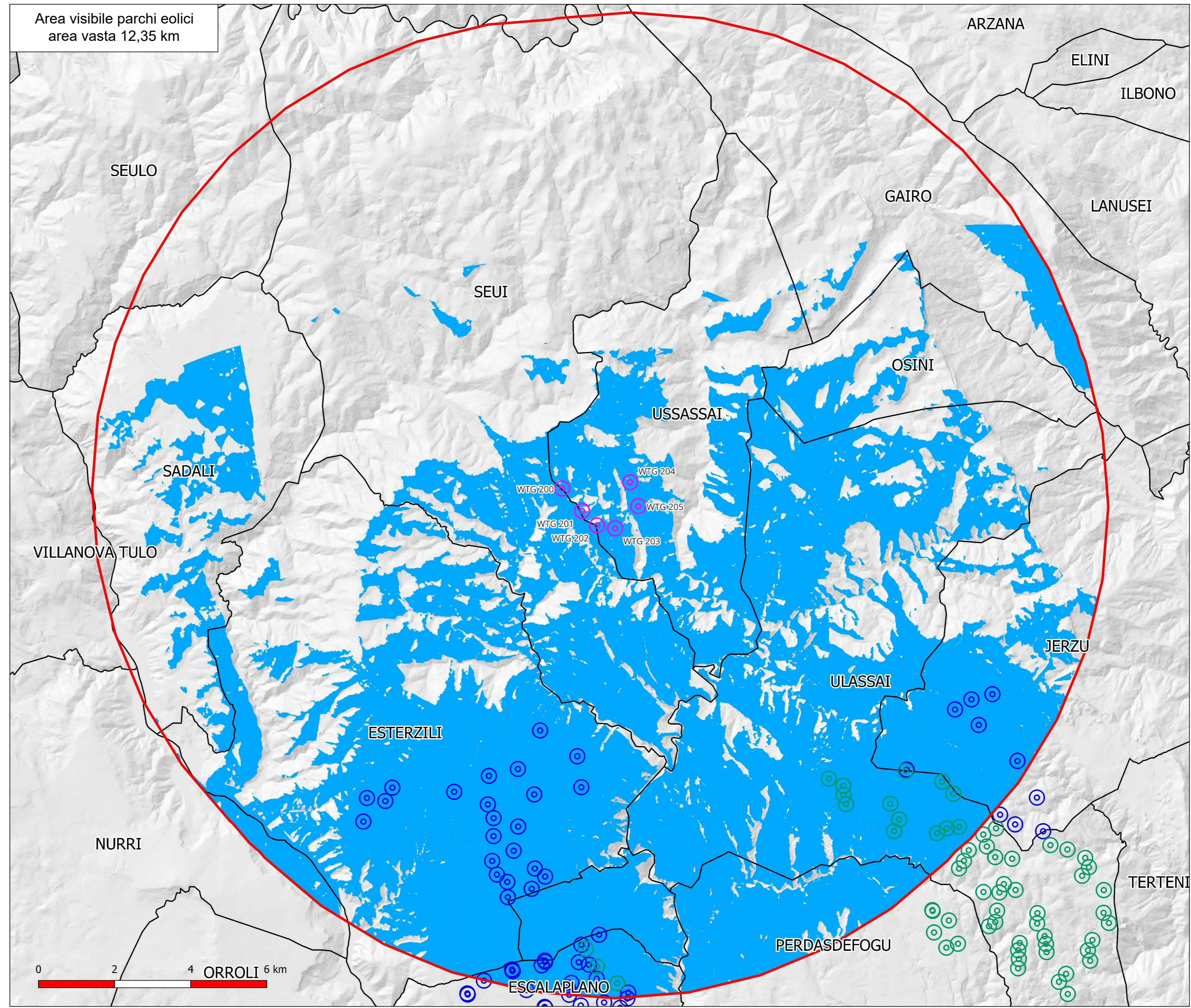
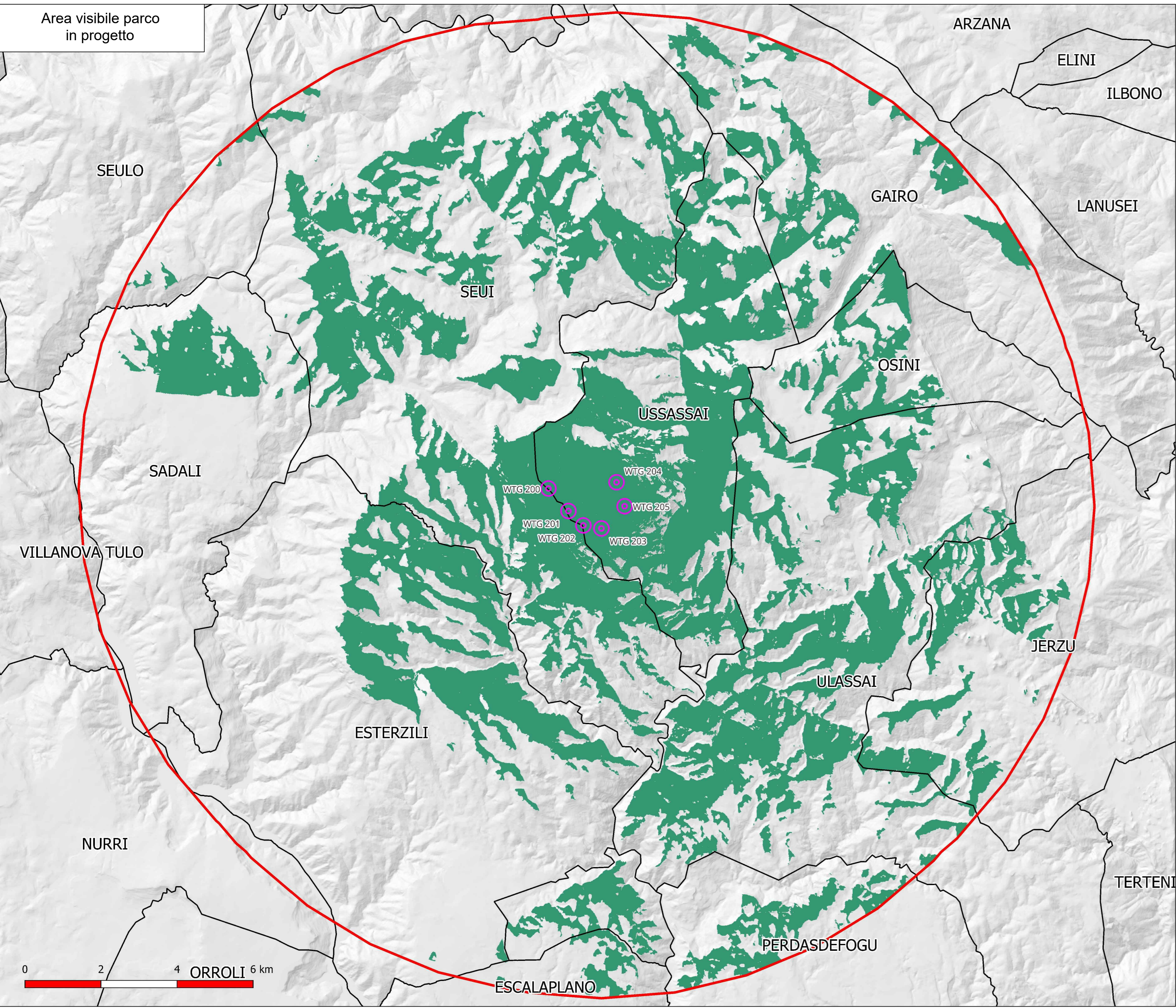


	[km ²]	[%]
Superficie inviluppo 50xH_tip [12,35 km]	541,9	100,0
Area visibile parco in progetto	152,6	28,2
Area visibile parchi FER limitrofi	229,8	42,4
Area cumulata covisibilità	77,1	14,2
Incremento visibilità	75,6	13,9

⊙ Aerogeneratori in progetto Aree non visibili
 Buffer area vasta 12,35 km Aree visibili parco in progetto
 Windfarm limitrofo in esercizio Aree visibili parchi eolici limitrofi (area 12,35 km)
 Windfarm limitrofo in autorizzazione Aree cumulate co-visibili
 Incremento di visibilità con il parco in progetto



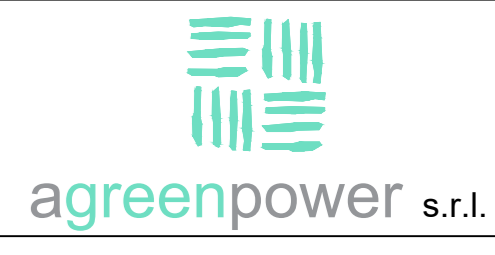
PROPONENTE:
D&D Costruzioni s.r.l.
 Sede in:
 Via Alcardo Alardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
 Pec: costruzionid@pec.it



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 (NU), SEUI (SU), ESTERZILI (SU) ED ESCALAPLANO (SU)

CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA

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 Abis Dott. Ing. Andrea Sirega Dott. Ing. Davide Cabiddu Arch. Roberto Sanna Ing. Danilo Maras Dott. Gianluca Padua	COLLABORATORI: Vantaggiand Ambiente Geologia e Genetica Srl Dott. Archibaldo Matteo Tatti Dott. Giorgio Luigi Sanna Dott. Naturalista Francesco Marica Dott. Agronomo Vincenzo Gatti Ing. Federico Micalci Ing. Niccolò Solis Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------------------

SCALA: 1:50.000 FORMATO: A0	CODICE ELABORATO: ELB.VS.01	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASI PROGETTUALE: DEFINITIVO										
<table border="1"> <tr> <td>Prima emissione</td> <td>Marzo 2024</td> <td>Vantaggiand</td> <td>Agreenpower</td> <td>Agreenpower</td> </tr> <tr> <td>REVISIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Prima emissione	Marzo 2024	Vantaggiand	Agreenpower	Agreenpower	REVISIONE				
Prima emissione	Marzo 2024	Vantaggiand	Agreenpower	Agreenpower									
REVISIONE													