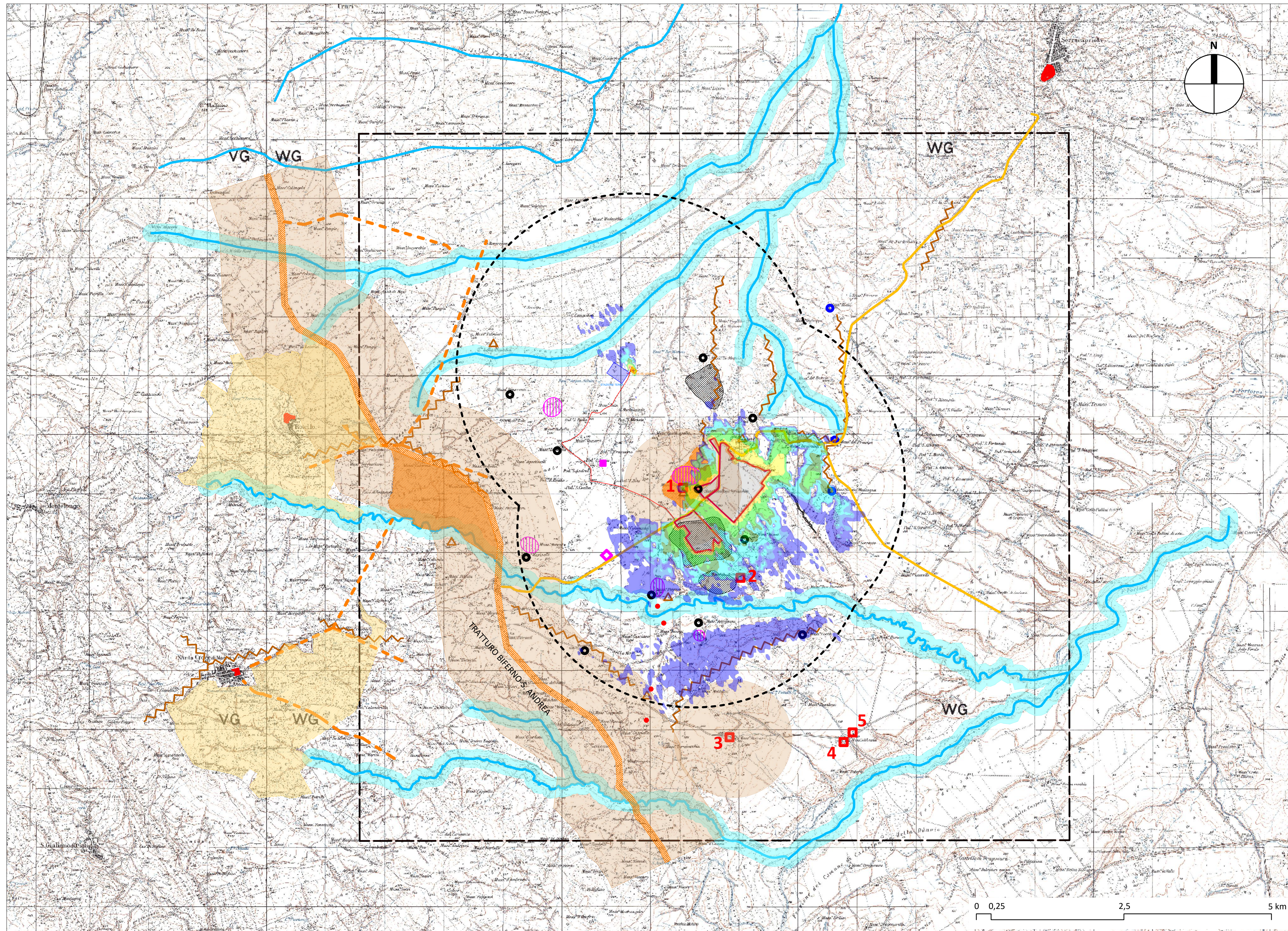


MAPPA DEGLI INDICI DI IMPATTO - MII (Analisi LandFOV)



LEGENDA

- stazione TERNA
SS EE utente
linea di connessione
campi fotovoltaici
area di analisi del contesto paesaggistico di intervento (buffer di 3 km da ciascun elemento dell'impianto di progetto)
- MORFOLOGIA DEI LUOGHI**
crinali
punti sommitali (collì)
corsi d'acqua
- BENI PAESAGGISTICI (D.Lgs. 42/2004 - fonte: SITAP MiBAC)**
fascia di rispetto di corsi d'acqua (art. 142, lett. c)
bosco (art. 142, lett. g)
aree di notevole interesse pubblico (art. 136)
- BENI DI INTERESSE STORICO-CULTURALE DEL PAESAGGIO**
Tratturi + area buffer 1000 m (art. 6 D.L. 50/2022)
Architetture produttive rurali (masserie con riscontro su carta I.G.M.25.000)
Beni culturali architettonici di interesse culturale non verificato (Vincoli in rete - MiBAC)
1 -Badia di Verticchio e Chiesa di S. Donato + area buffer 1000 m (art. 6 D.L. 50/2022)
2 -Masseria De Matteis - Monti
3 -Casino e Ovile Baccari + area buffer 1000 m (art. 6 D.L. 50/2022)
4 -chiesa della Badia di Santa Maria di Melanico - Sant'Eusebio
5 -"casa rurale" a Santa Croce di Magliano
Beni culturali archeologici di interesse culturale non verificato (Vincoli in rete - MiBAC)
elementi PUNTUALI (Tav. P1 Carta delle trasformabilità del PPAAV n.2 del Molise)
CP_Elementi_Architettura - PPAAVn.2 del Molise (elab. SS PNRR-nota prot.3209-P del 07.03.2027)
elementi AREALI di interesse storico-archeologico (Tav. S1 Carta delle qualità del territorio del PPAAV n.2 del Molise)
elementi PUNTUALI di interesse storico-archeologico (Tav. S1 Carta delle qualità del territorio del PPAAV n.2 del Molise)
Siti di interesse storico culturale (Piano Paesaggistico Territoriale Puglia)
nuclei storici
- ELEMENTI PERCETTIVI DEL PAESAGGIO**
Tratturi
"P" - area con prevalenza di elementi di interesse percettivo di valore elevato" (Tav. P1 del PPAAV n.2 del Molise)
elementi LINEARI di interesse percettivo di valore "medio" (Tav. S1 del PPAAV n.2 del Molise)
strada a valenza paesaggistica (Piano Paesaggistico Territoriale Puglia)

LEGENDA MAPPA DEGLI INDICI DI IMPATTO (Analisi LandFOV)

area di analisi LandFOV (quadrato di lato 6 km, centrato sul centro del sito di intervento)

Classi di impatto	Valori originari degli indici di impatto
9 - Estremamente ALTO	>45%
8 - Molto ALTO	30% - 45% compreso
7 - ALTO	15% - 30% compreso
6 - MEDIO-ALTO	5% - 15% compreso
5 - MEDIO	1% - 5% compreso
4 - MEDIO BASSO	0,5% - 1% compreso
3 - BASSO	0,1% - 0,5% compreso
2 - Molto BASSO	0,05% - 0,1% compreso
1 - Estremamente BASSO	0,01% - 0,05% compreso
NULLO	<0,01%

Comune di : ROTELLO
Provincia di : CAMPOBASSO
Regione : MOLISE

sonnedix
SONNEDIX SANTA CHIARA srl
Via Ettore da Sonnaz, 19
10121 TORINO (TO)
P.I. 12214330016

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 62.698,00 KW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"VERTICCHIO"

TITOLO ELABORATO:
CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEL PROGETTO SU CARTOGRAFIA I.G.M.1:25000 (Analisi LandFOV(R), MII-Mappa degli Indici di Impatto)

DATA: 28 marzo 2023 N°CODICE ELABORATO:
SCALA: 1:25.000 Tipologia EL (Elaborato Grafico): EL046_Integr.1d

PROGETTISTI:
PROJECT MANAGER: Ing. Fernando SONNINO (Edisap srl)

TIMBRI E FIRME:
ELABORAZIONE DI TECNOLIA s.r.l.
Coordinatore scientifico:
Dott. Fabio Palmieri
ELABORAZIONE DI:
Avv. Massimo Marone

01	20/01/2023	INTERAZIONE Marzo 2023	EDS/CAF srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
02	20/01/2023	Emersione per Progetto Definitivo - Rottura X1/A e A/L	EDS/CAF srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Cod. STAG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata