

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNEDI ASCOLI SATRIANO



Denominazione impianto:

PIDOCCHIO

Ubicazione:

**Comunedi Ascoli Satriano(FG)
Località "Pidocchio"**

Foglio:82

Particelle: 21, 27, 163, 209

PROGETTO DEFINITIVO

per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Pidocchio", potenza nominale pari a 21,4266 MW in DC e potenza in immissione pari a 20 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPONENTE



GIT STELLA DI ITALIA S.r.l.
Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187
Partita IVA: 15513011005
Indirizzo PEC: gistelladiitalia@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica ATFX1T0

ELABORATO

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Tav.n°

5.RG.4

Scala

/

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento		EN	
Rev 1	Novembre 2023	Integrazione richiesta dal MIC_SS-PNRR con nota prot. 0021443-P del 25/09/2023				

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.
Via Caduti di Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P. IVA 07816120724
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Tel.: 0804168931



IL PROGETTISTA

Dott. Ing. DONATO FORGIONE
Via Raiale n. 110/Bis
65128 Pescara (PE)
Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Cell: 0804168931



IL TECNICO

Dott.ssa Elisabetta Nanni

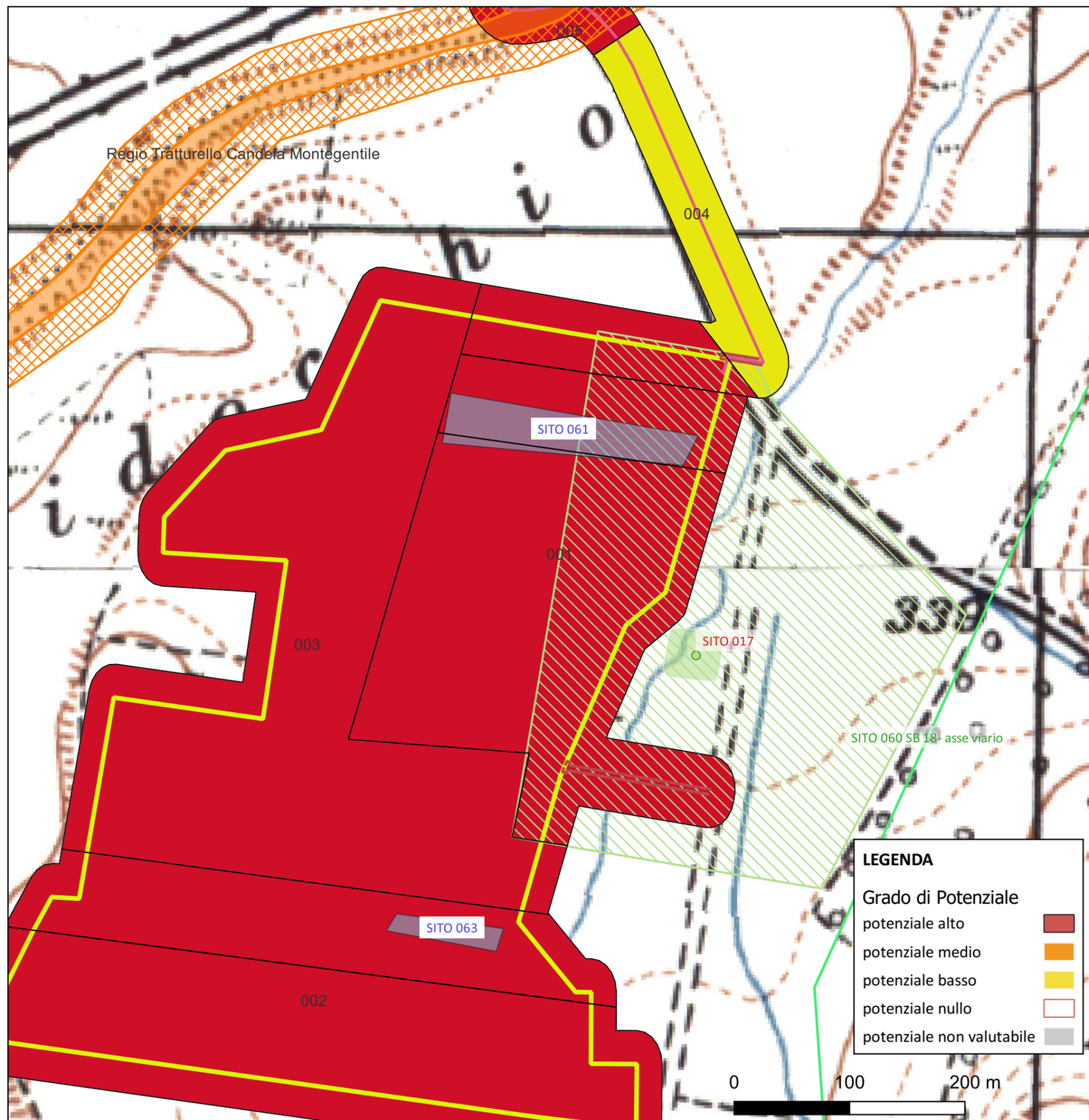
Archeologa specializzata
Via Benedetto Croce, 23 - 73100 - Lecce
P.Iva 05145620752
C.F. NNNLBT92M41E596E

Spazio riservato agli Enti

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 001

potenziale alto - affidabilità ottima

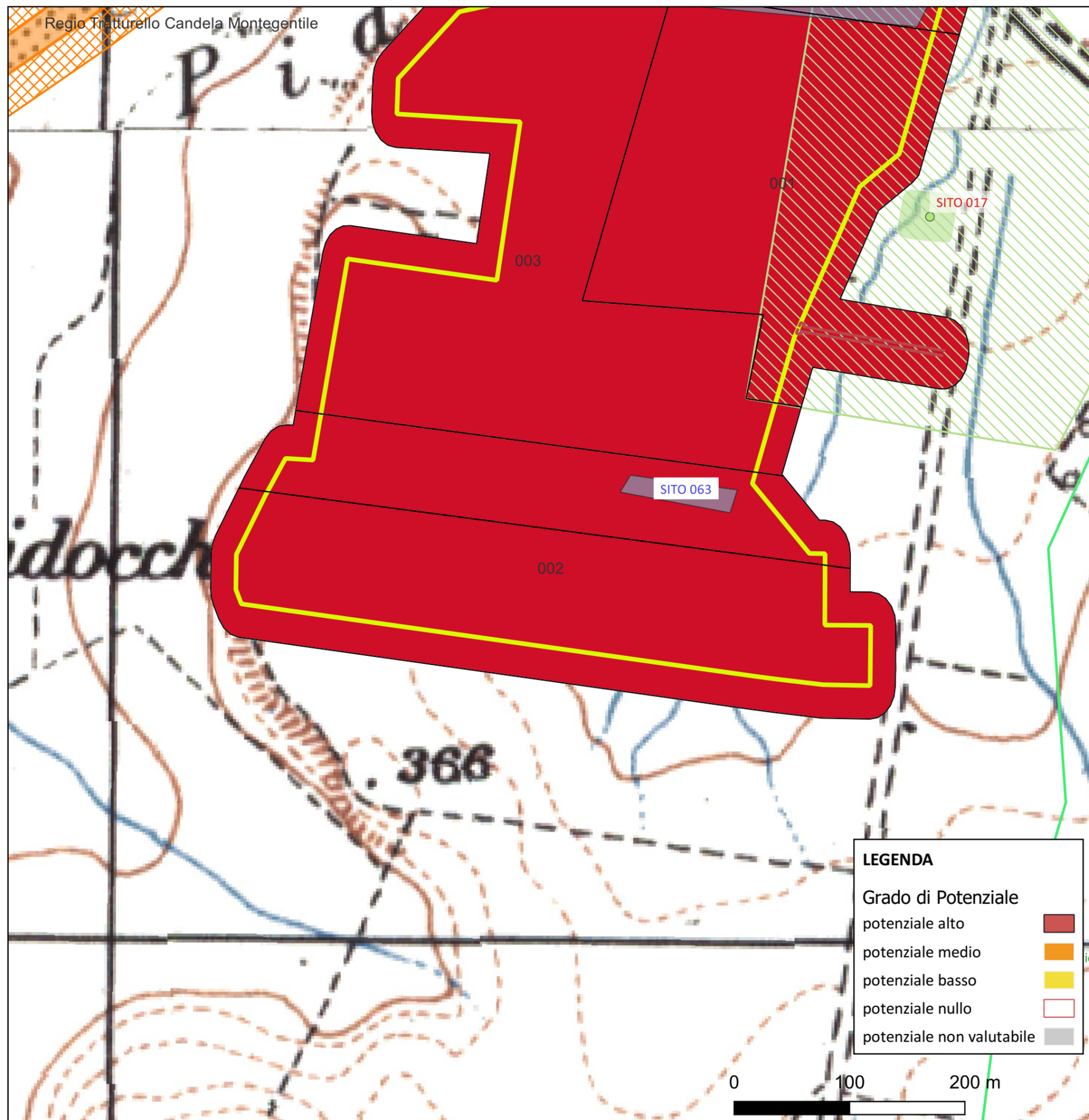
Per il settore nord orientale prossimo alla strada poderale di accesso dell'area dei pannelli fotovoltaici dell'impianto agrovoltaico denominato "Pidocchio" presso località Pidocchio è valutato Potenziale Alto, in quanto definibile come "Aree connotate dalla presenza di materiali conservati in situ" secondo l'Allegato circolare n. 53.2022. Si riscontra, infatti, una distanza inferiore a 80 mt (precisamente 30 m) dal sito n. 017 e una interferenza diretta con l'area di rispetto di siti storico culturali (cfr. UCP PUGLIA). Durante la ricognizione è stata inoltre riscontrata un'area di frammenti fittili (SITO 061) all'interno dell'area dei pannelli, costituita da numerosi frammenti di tegole, anse e orli di ceramica acroma probabilmente da mettere in relazione al sito noto da bibliografia presso località Pidocchio (SITO 017) di età romana. Pertanto il rischio per l'area è ALTO.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 002

potenziale alto - affidabilità ottima

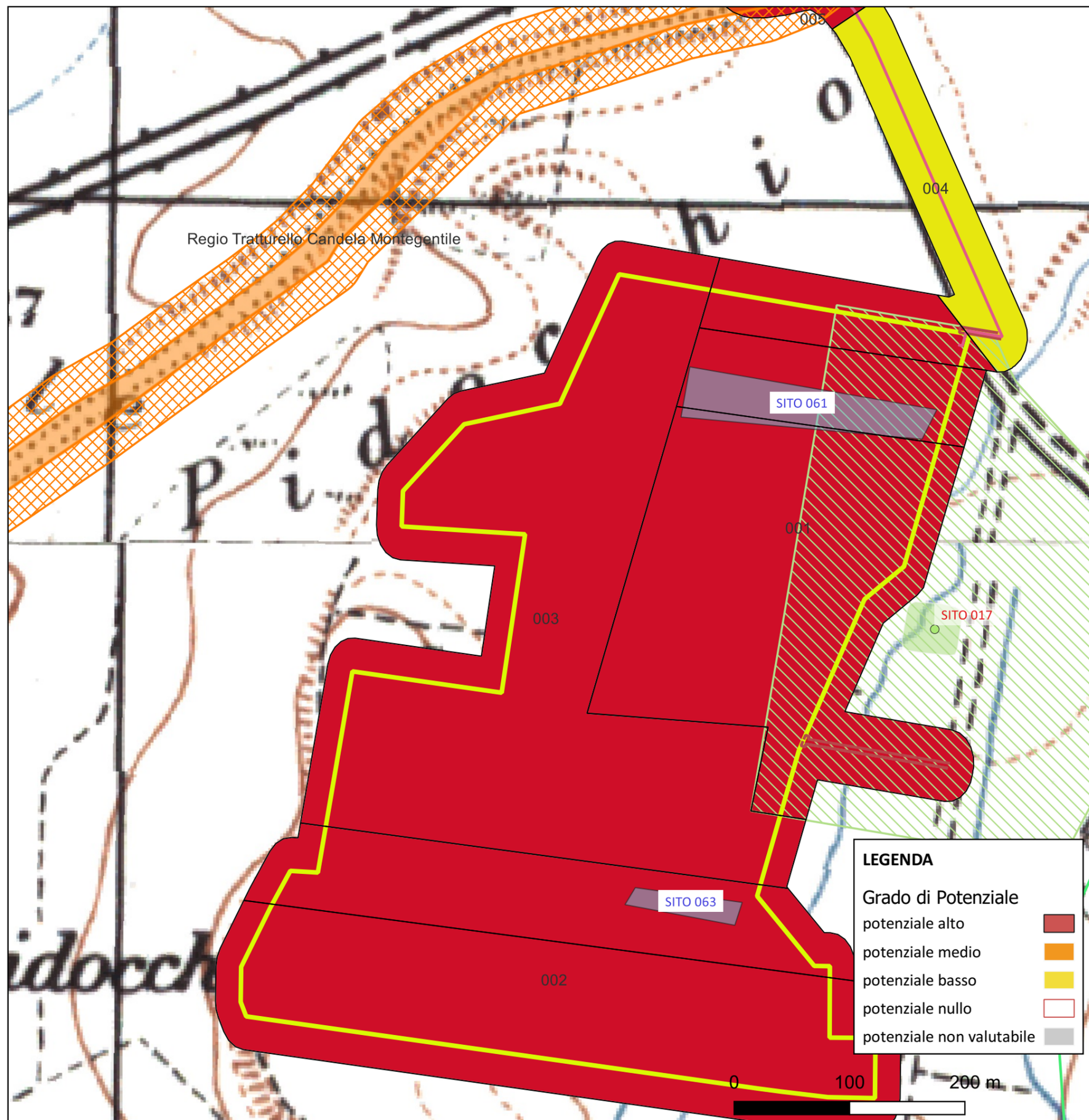
Per il settore meridionale dell'area dei pannelli fotovoltaici dell'impianto agrovoltaico denominato "Pidocchio" presso località Pidocchio è valutato un Potenziale Alto in realzione alla vicinanza con l'area dei frammenti fittili riscontrata durante la ricognizione (SITO 063) e a causa della visibilità media. Si tratta quindi di un'area in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe (SITO 017).



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 003

potenziale alto - affidabilità ottima

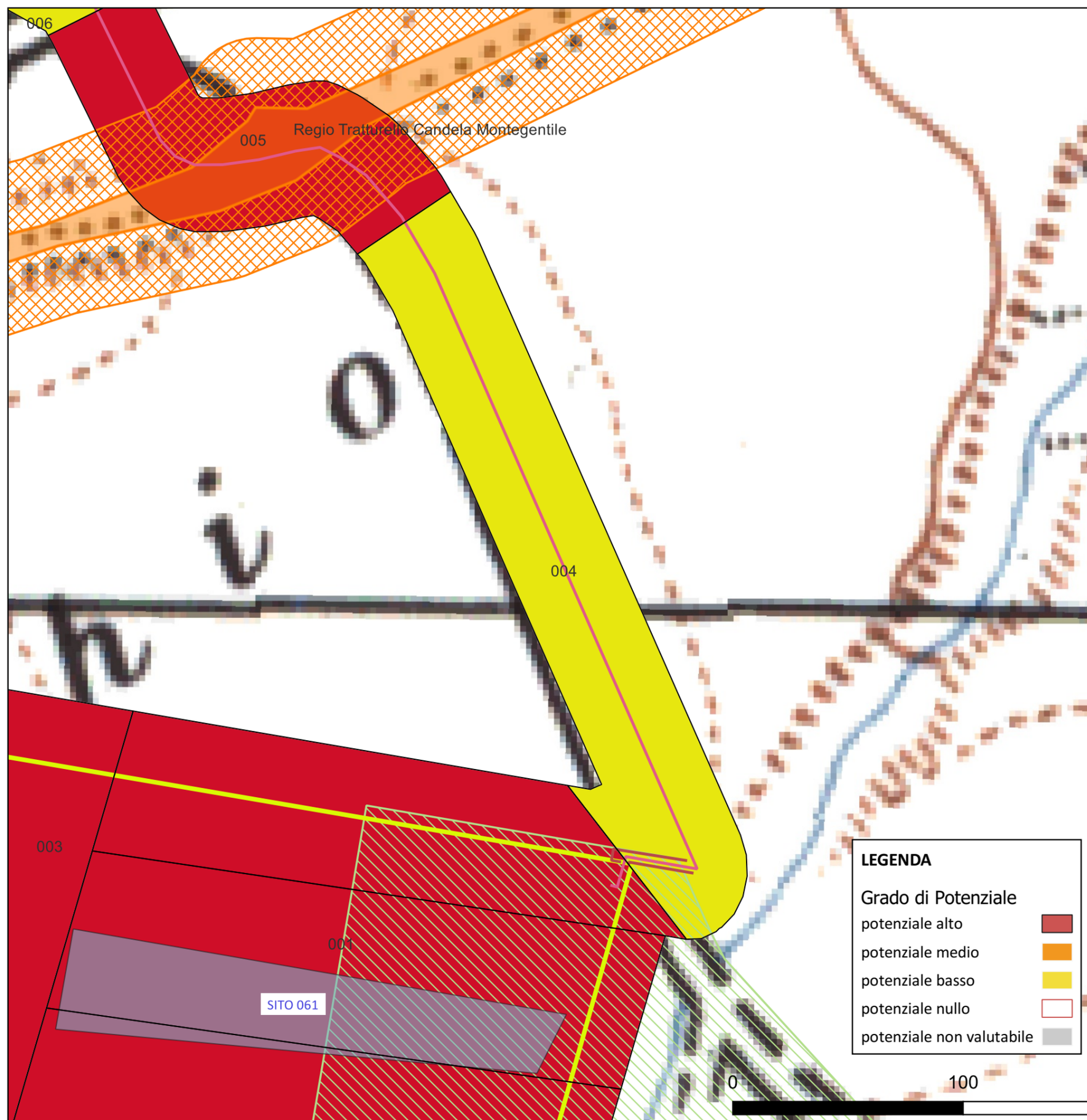
Per il settore meridionale dell'area dei pannelli fotovoltaici dell'impianto agrovoltaico denominato "Pidocchio" presso località Pidocchio è valutato un Potenziale Alto in realzione alla vicinanza con le aree dei frammenti fittili riscontrate durante la ricognizione (SITI 063, 061) e a causa della visibilità media. Si tratta quindi di un'area in cui la frequentazione in età antica è da ritenersi probabile, anche sulla base dello stato di conoscenze nelle aree limitrofe (SITO 017).



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 004

potenziale basso - affidabilità ottima

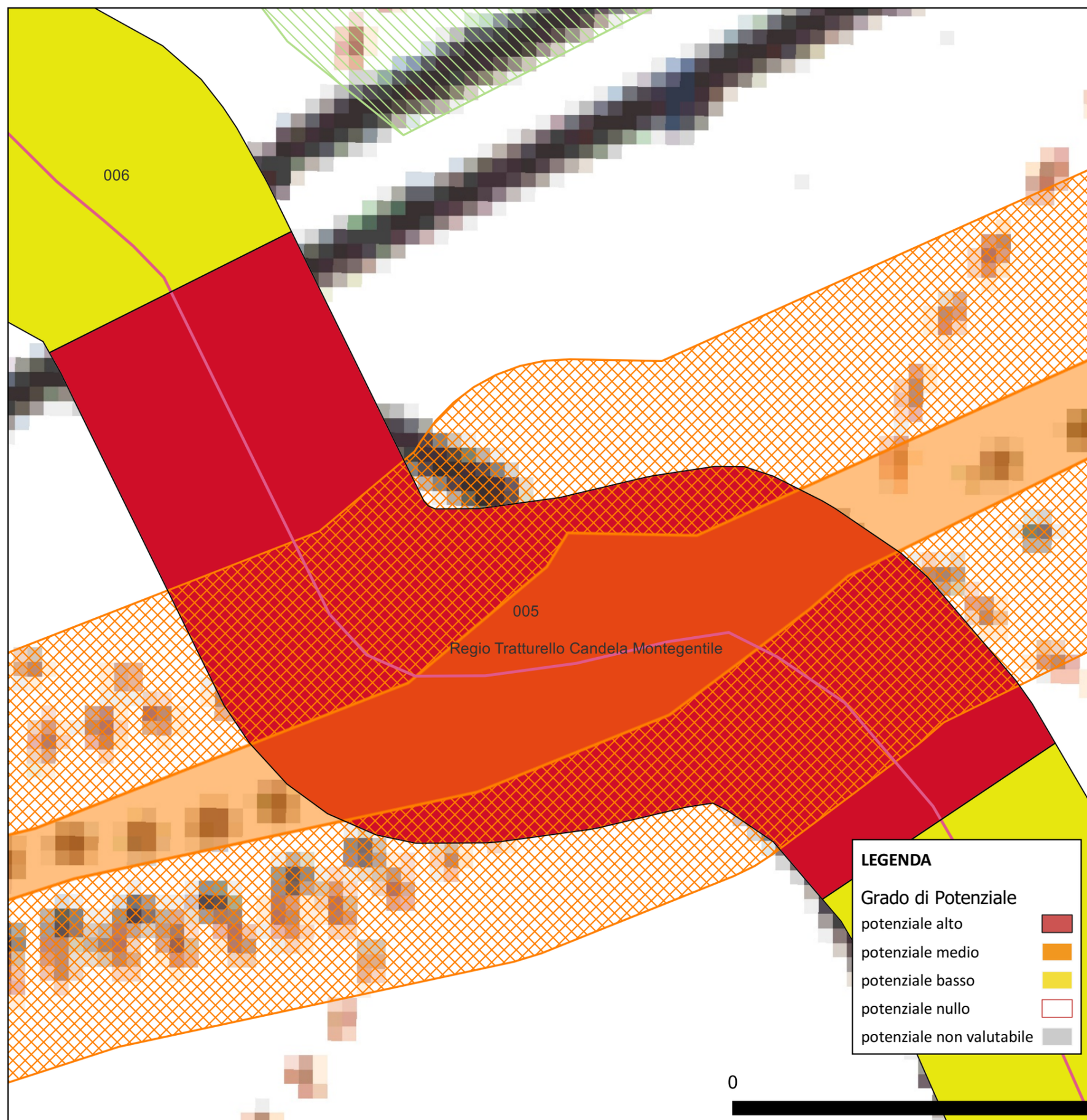
Per gran parte del cavidotto esterno in uscita dall'area dei pannelli in direzione NO verso l'Autostrada dei Due Mari è valutato il Potenziale Medio in quanto si riscontra una distanza tra i 200 e i 300 m dal sito n. 17 in località Pidocchio. Il cavidotto interesserà unicamente la carreggiata stradale. Si segnala, a tal proposito, la presenza di numerosi sottoservizi.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 005

potenziale alto - affidabilità ottima

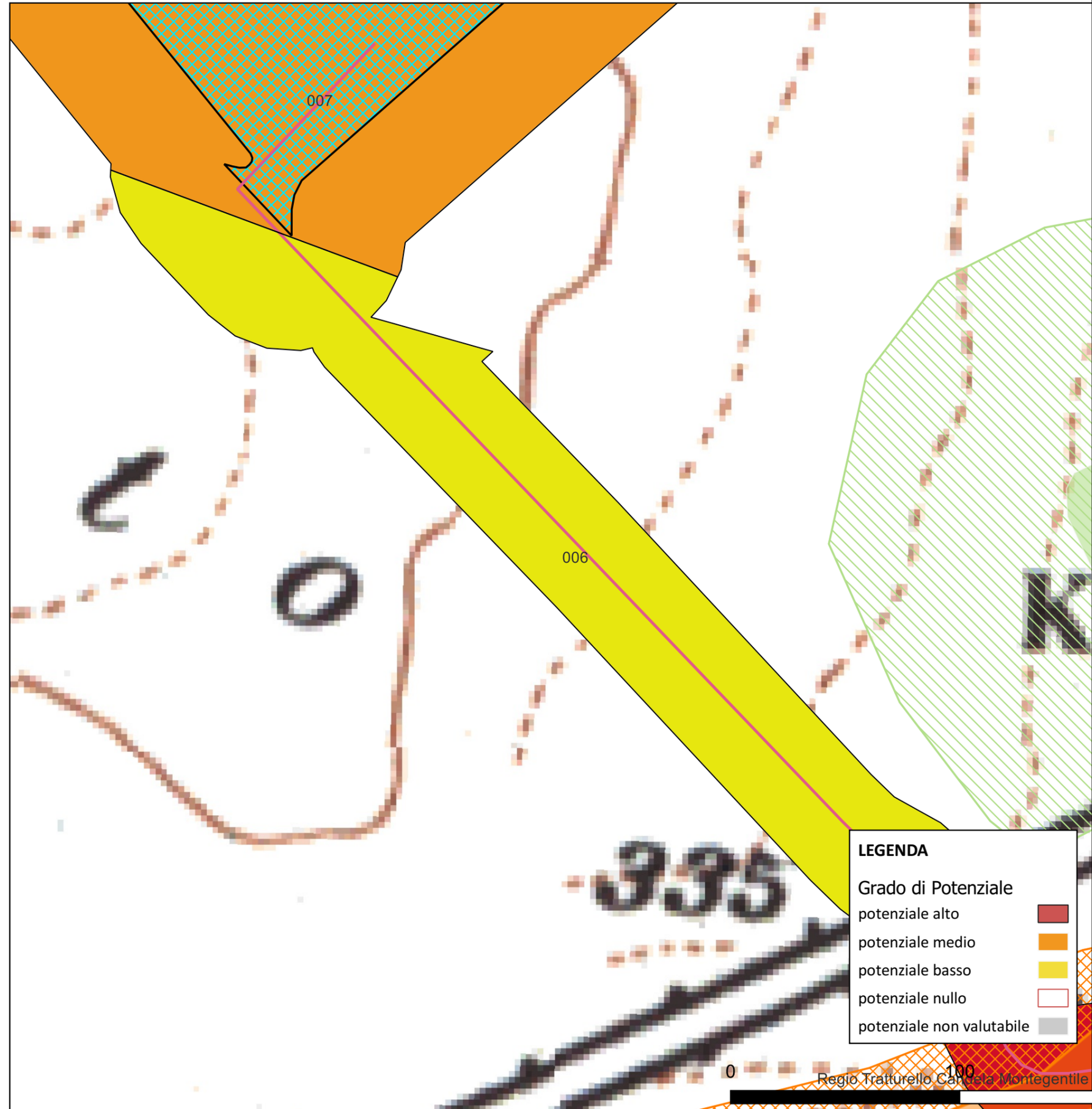
Il cavidotto interseca trasversalmente l'Autostrada dei Mari presso località Pidocchio. In questa porzione del cavidotto è valutato Potenziale Medio in quanto si riscontra l'interferenza diretta con il tratto n. 54 "Regio Tratturello Candela Montegentile", che si sovrappone al tracciato viario moderno. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (Autostrada dei Due Mari) si sovrappone già al tracciato tratturale vincolato e che sono presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 006

potenziale basso - affidabilità buona

Il cavidotto esterno prosegue in direzione NO costeggiando la Stazione Elettrica esistente denominata "Camerelle" lungo una strada poderale. E' valutato un Potenziale BASSO in quanto, pur riscontrando una distanza tra i 200 e i 300 m dal sito n. 018 in località S. Donato, il cavidotto interesserà unicamente la carreggiata stradale. Si segnala, a tal proposito, la presenza di numerosi sottoservizi relativi alla costruzione della sottostazione stessa.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00018 - area 007

potenziale medio - affidabilità buona

Per l'area in cui sorgerà l'ampliamento della futura Stazione Elettrica a 150 kV della RTN denominata "Camerelle" è valutato un potenziale MEDIO in quanto si riscontra la vicinanza ad un'area di frammenti fittili (SITO 064) caratterizzata dalla presenza di frammenti di ceramica a vernice nera e tegole la cui dispersione interessa l'areale circostante la sottostazione.

