

REGIONE PUGLIA



Provincia di TARANTO

Comune
CASTELLANETA



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA
15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

CARTA POTENZIALE

ELABORATO

PR 14.3

PROPONENTE:

RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L.
Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA)
pec: renewableenergycast.2@pec.it

cod. id.: E-RENEW

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO

Dott. Agr. For. Mario STOMACI

Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsr1@libero.it
pec: atechsr1@legalmail.it

STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
Ordine ingegneri di Matera n. 968



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

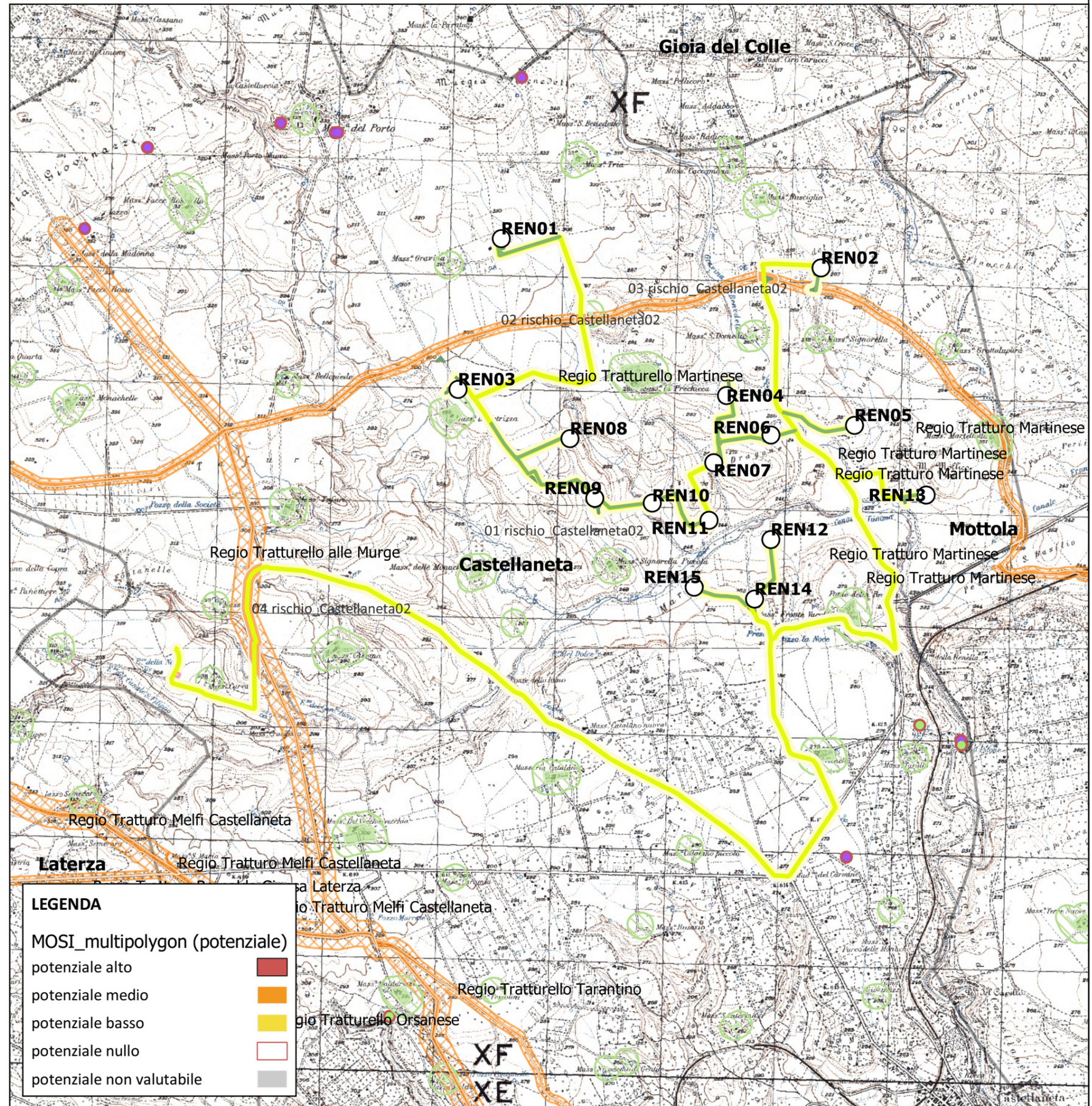


0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00016 - area 01 Potenziale_Castellaneta02

potenziale basso - affidabilità buona

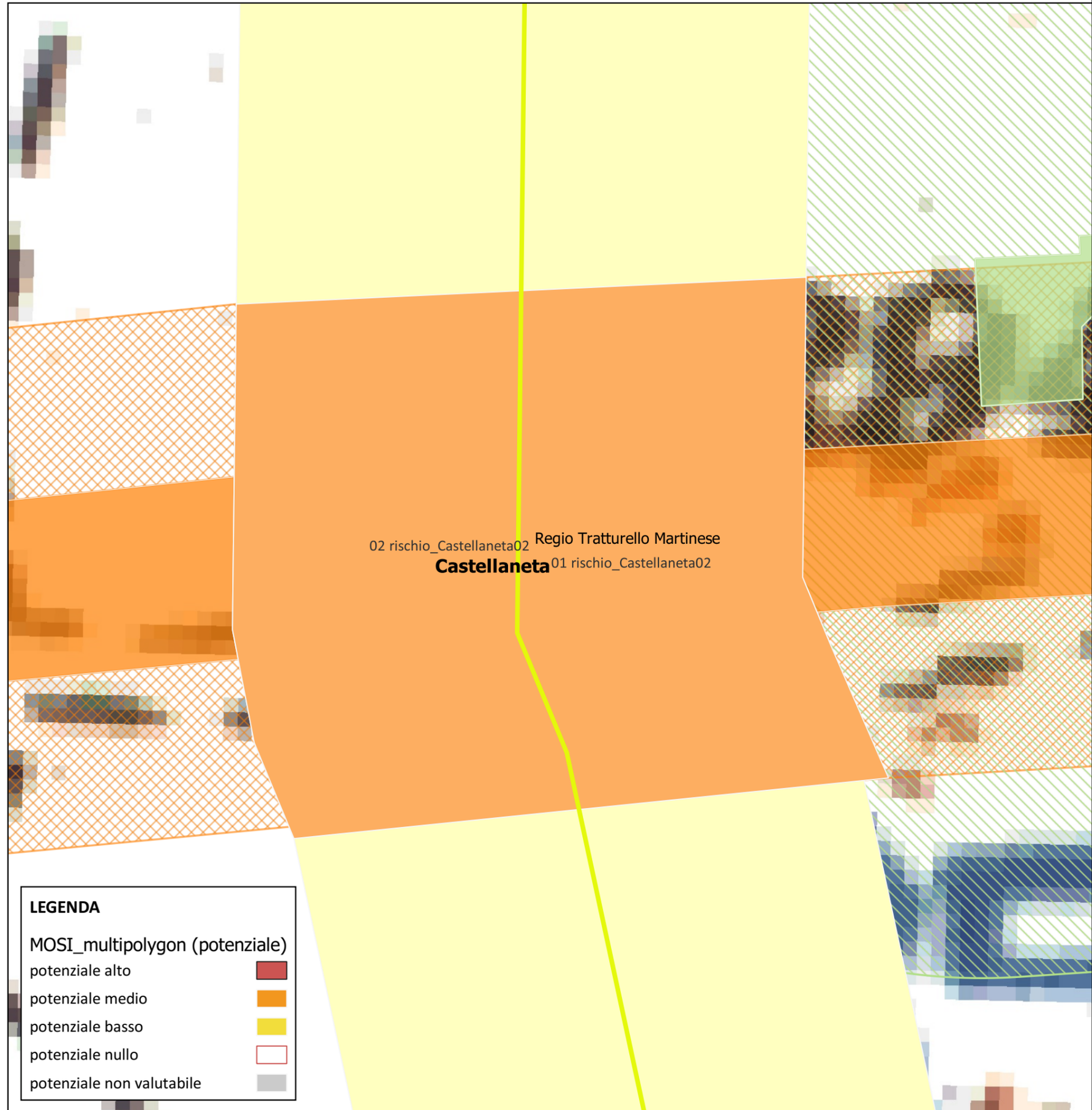
Il potenziale archeologico è una caratteristica intrinseca dell'area e non muta in relazione alle caratteristiche del progetto o delle lavorazioni previste in una determinata area. Per Potenziale Archeologico dell'area d'interesse s'intende, di fatto, la probabilità più o meno alta, che vi sia conservata una stratificazione archeologica di minore o maggiore rilevanza; esso viene calcolato attraverso l'analisi e lo studio di una serie di dati paleo-ambientali e storico-archeologici ricavati da fonti diverse (bibliografiche, d'archivio, fotointerpretazione, dati da ricognizione di superficie, analisi geomorfologica, ecc.) con un grado di approssimazione che varia a seconda della quantità e qualità dei dati disponibili e delle loro relazioni spaziali e contestuali. Il livello di approssimazione nella definizione di detto potenziale varia a seconda della quantità e della qualità dei dati a disposizione e può, quindi, essere suscettibile di ulteriori affinamenti a seguito di nuove indagini. Il grado di potenziale archeologico è rappresentato nella cartografia di progetto dal contorno del buffer che definisce il "rischio" archeologico atteso su ciascun elemento di progetto. Appare evidente che intorno all'opera da realizzare siano noti da bibliografia diversi siti che interessano un arco cronologico che va dall'età preistorica fino al medioevo. Dai dati emersi dalla relazione archeologica, attraverso la schedatura delle evidenze archeologiche, risulta che entro un raggio di 5 km dal progetto sono noti n. 1 vincolo archeologico (ex L. 1089/39; D. Lgv. 42/2004 art. 142 lett.) (Monte Santa Trinità) e n. 8 vincoli architettonici (D.D.G. del 06/02/04 c) (PARCO DEL VECCHIO NUOVO, CATTEDRALE DI CASTELLANETA, CHIESA DELL'ASSUNTA, CHIESA RUPESTRE S. MARIA DI COSTANTINOPOLI DEI SECC. XI - XII, CHIESA RUPESTRE MATER CHRISTI DEI SECC. XII - XIII, CHIESA RUPESTRE DEL PADRE ETERNO DEI SECC. XI - XIII, CONVENTO DI S. FRANCESCO, Casa cantoniera, linea ferroviaria BA-TA, tratta dismessa km 078 148). Il potenziale stimato per il progetto è BASSO. Si evidenzia però la presenza di numerosi siti soprattutto a Nord del progetto (più di 200 m) e di varie aree con visibilità pessima riscontrate durante la ricognizione. Il potenziale diventa MEDIO in relazione all'intersezione tra il cavidotto e la rete tratturale vincolata Regio Tratturo Martinese, in località S. Domenico e Pezza del lazzo e l'intersezione tra il cavidotto e la rete tratturale vincolata Regio Tratturello alle Murge in località Masseria Copra.



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00016 - area 03 Potenziale_Castellaneta02

potenziale medio - affidabilità buona

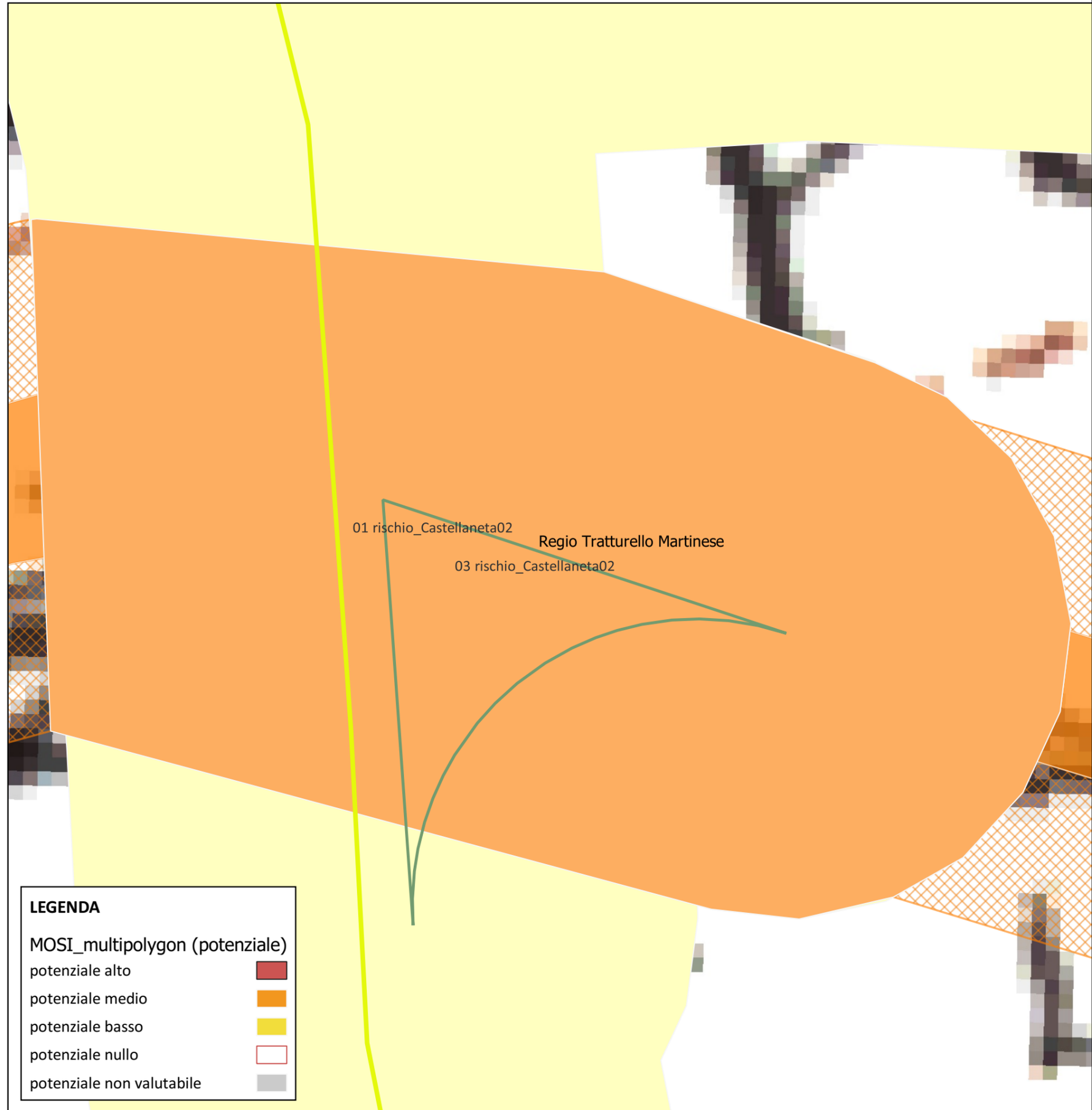
Intersezione con Regio Tratturello Martinese



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00016 - area 04 Potenziale_Castellaneta02

potenziale medio - affidabilità buona

Intersezione con Regio Tratturello Martinese



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-FG_2023_00065EN_00016 - area 05 Potenziale_Castellaneta02

potenziale medio - affidabilità buona

Intersezione con Regio Tratturello Martinese

