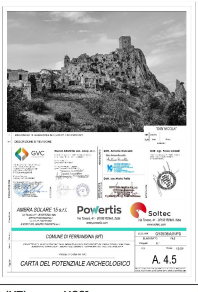
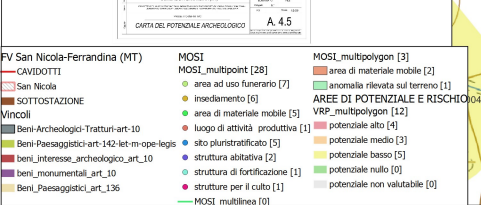
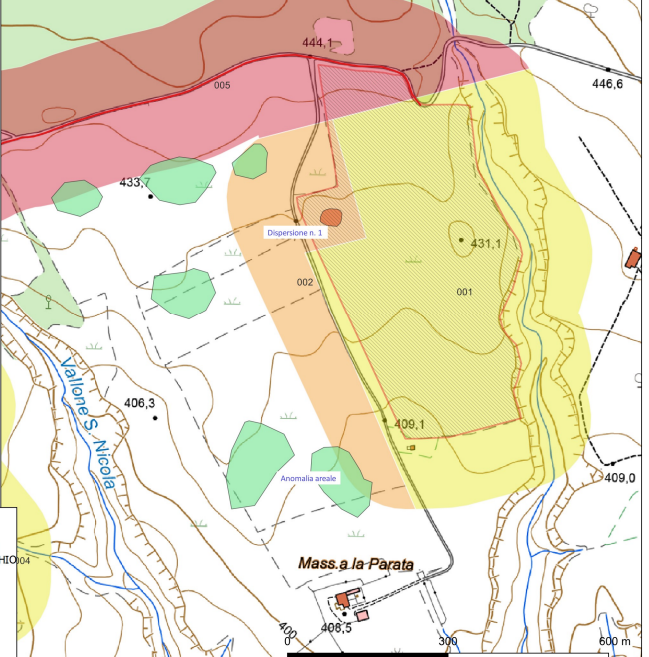
CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2023_00050-MP_00004 - area 001 potenziale basso - affidabilità buona Si assegna un grado di potenziale basso a questo settore in quanto non interessato dalla presenza di evidenze archeologiche edite né individuate nel corso della ricognizione sul campo 444.1 005 446,6 Dispersione n. 1 • 431,1 Cas.o Mastromatt 002 001 106,3 409,1 A. 4.5 CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO Anomalia areale FV San Nicola-Ferrandina (MT) MOSI MOSI_multipolygon [3] -CAVIDOTTI MOSI_multipoint [28] area di materiale mobile [2] area ad uso funerario [7] anomalia rilevata sul terreno [1] San Nicola AREE DI POTENZIALE E RISCHIO insediamento [6] SOTTOSTAZIONE VRP_multipolygon [12] • area di materiale mobile [5] Vincoli luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4] Mass.a la Parata Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 potenziale medio [3] Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis 🌘 sito pluristratificato [5] potenziale basso [5] struttura abitativa [2] beni_interesse_archeologico_art_10 potenziale nullo [0] struttura di fortificazione [1] beni monumentali art 10 600 m potenziale non valutabile [0] strutture per il culto [1] Beni_Paesaggistici_art_136 MOSI multilinea [0]

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2023_00050-MP_00004 - area 002 potenziale medio - affidabilità buona Per l'area di dispersione il fattore di potenziale medio è dall'impossibilità determinato di circoscrivere cronologicamente l'area di dispersione e dal fatto che la 444,1 presenza di materiale ceramico moderno faccia propendere per un'identificazione della dispersione come afferente ad una struttura rurale moderna dismessa. -Per la zona in cui il buffer di potenziale ricade nell'area dell'anomalia n. 1 poiché durante la ricognizione non è stata riscontrata sul campo la presenza di materiale ceramico che indiziasse corrispondenza dell'anomalia con la presenza di qualche Dispersione n. 1 001



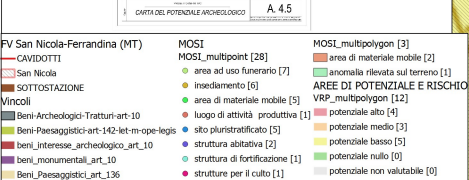




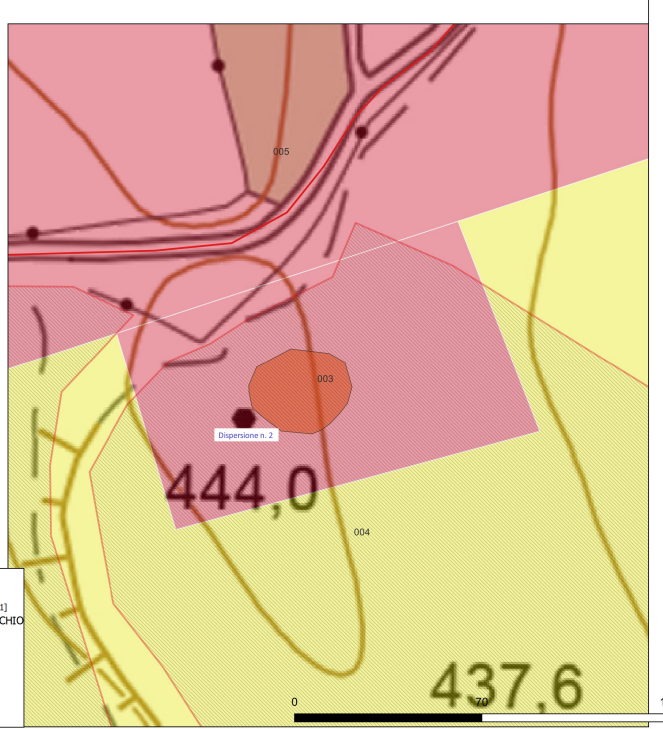
potenziale alto - affidabilità buona

La rada presenza di materiale, costituito da materiale fittile da costruzione molto dilavato non ha permesso di definire una cronologia della dispersione. Tuttavia l'area si trova a ridosso del tracciato della strada comunale dove passerà il cavidotto, che è stato ipotizzato ricalchi in parte un tracciato viario antico. Essendo stato assegnato anche al tratto in questione un grado di potenziale alto, si ritiene di poter affidare il medesimo grado anche alla dispersione di materiale individuata.





MOSI multilinea [0]

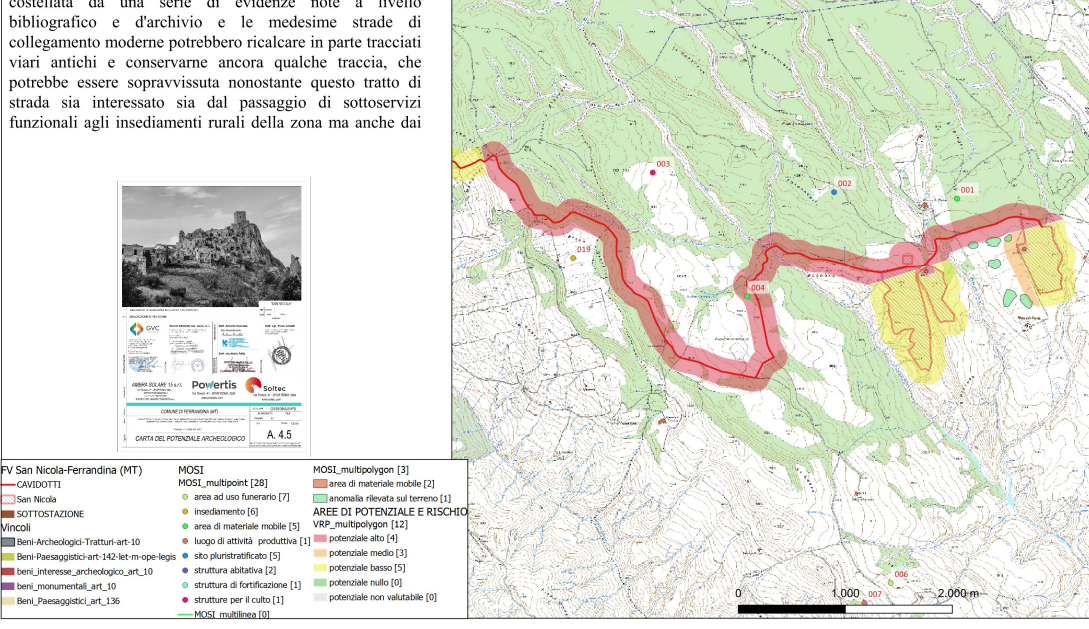


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2023_00050-MP_00004 - area 004 potenziale basso - affidabilità buona Si assegna un grado di potenziale basso a questo settore in quanto non interessato dalla presenza di evidenze archeologiche edite né individuate nel corso della 005 ricognizione sul campo 444 C Dispersione n. 2 397,5 lallone 422,6 437.6 381.9 * 381.8 357.2 374 A. 4.5 CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO 357.7 FV San Nicola-Ferrandina (MT) MOSI MOSI_multipolygon [3] -CAVIDOTTI MOSI_multipoint [28] area di materiale mobile [2] area ad uso funerario [7] anomalia rilevata sul terreno [1] San Nicola insediamento [6] AREE DI POTENZIALE E RISCHIO SOTTOSTAZIONE VRP_multipolygon [12] • area di materiale mobile [5] Vincoli luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4] Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 potenziale medio [3] Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis • sito pluristratificato [5] 68.4 potenziale basso [5] struttura abitativa [2] beni_interesse_archeologico_art_10 potenziale nullo [0] beni_monumentali_art_10 struttura di fortificazione [1] 300 potenziale non valutabile [0] Beni_Paesaggistici_art_136 strutture per il culto [1] --- MOSI multilinea [0]

potenziale alto - affidabilità buona

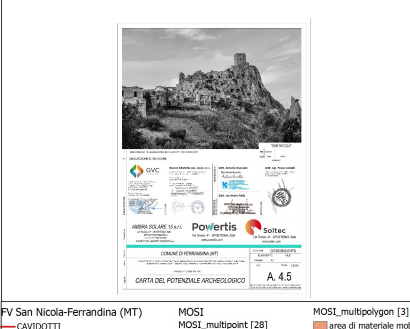
San Nicola

Sebbene il cavidotto, secondo progetto, si vada a collocare sempre a margine di strade comunali che conducono da Ferrandina a Salandra, l'area in cui passa questo tratto è costellata da una serie di evidenze note a livello bibliografico e d'archivio e le medesime strade di collegamento moderne potrebbero ricalcare in parte tracciati viari antichi e conservarne ancora qualche traccia, che potrebbe essere sopravvissuta nonostante questo tratto di strada sia interessato sia dal passaggio di sottoservizi funzionali agli insediamenti rurali della zona ma anche dai



potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un potenziale basso poichè non sono noti nè lungo il tracciato di questo tratto di cavidotto nè nei pressi siti noti a livello bibliografico e oltretutto non sono state individuate nel corso della ricognizione evidenze archeologiche



area ad uso funerario [7]

• area di materiale mobile [5]

struttura di fortificazione [1]

luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4]

VRP_multipolygon [12]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

insediamento [6]

struttura abitativa [2]

strutture per il culto [1]

MOSI multilinea [0]

-CAVIDOTTI

SOTTOSTAZIONE

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

beni monumentali art 10

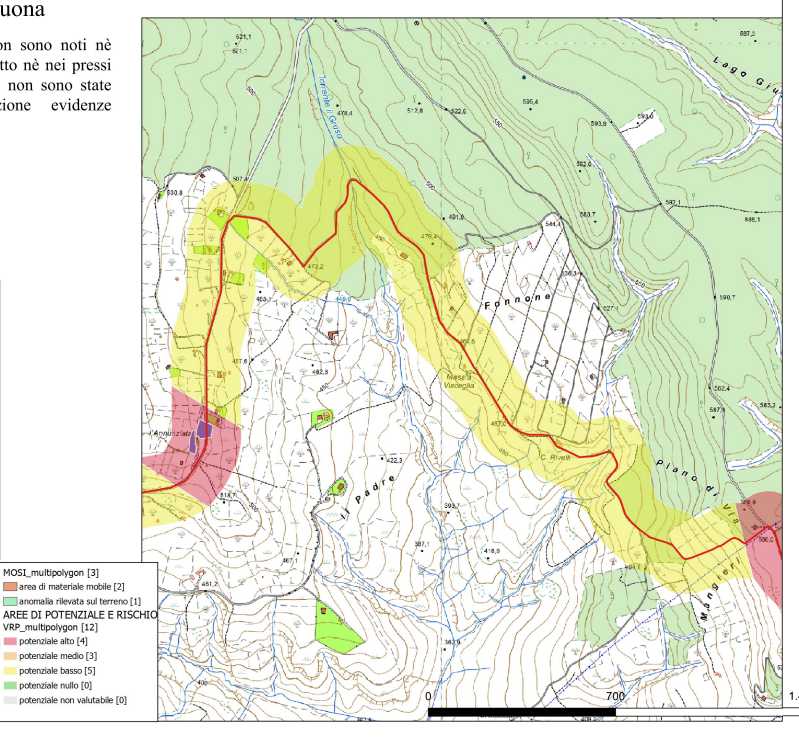
Beni_Paesaggistici_art_136

beni_interesse_archeologico_art_10

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis • sito pluristratificato [5]

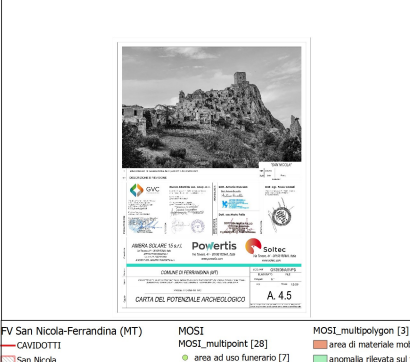
San Nicola

Vincoli



potenziale alto - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale alto per il tratto di cavidotto che va ad intersecare il bene monumentale vincolato Chiesetta dell'Annunziata e ruderi nucleo abitato Salandra (MT); Fg. 29-30 D.D.R. n. 124 del 27/08/2014



insediamento [6]

• area di materiale mobile [5]

struttura di fortificazione [1]

sito pluristratificato [5]

struttura abitativa [2]

strutture per il culto [1] MOSI multilinea [0]

luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4]

VRP_multipolygon [12]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

-CAVIDOTTI

SOTTOSTAZIONE

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

beni_monumentali_art_10

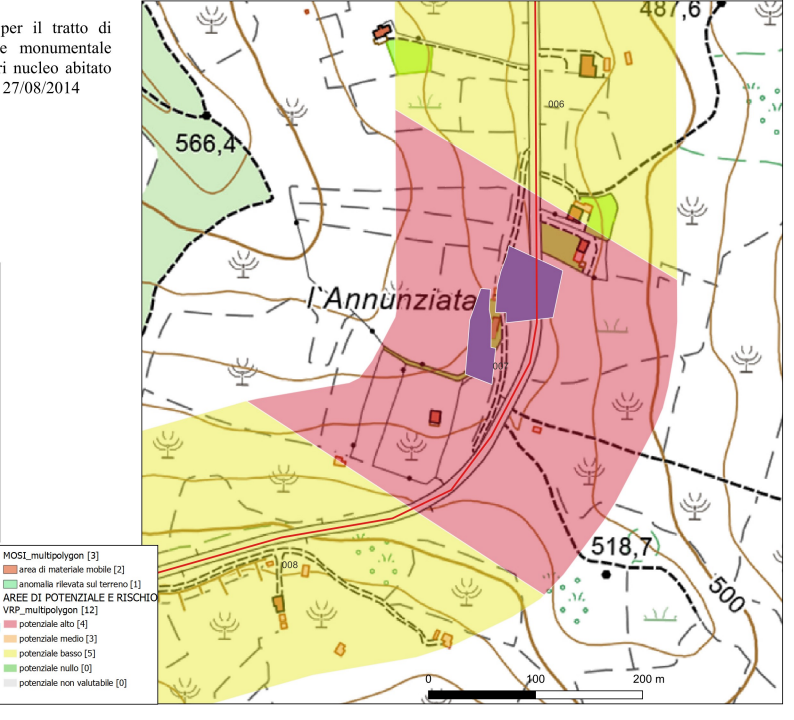
Beni_Paesaggistici_art_136

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

beni_interesse_archeologico_art_10

San Nicola

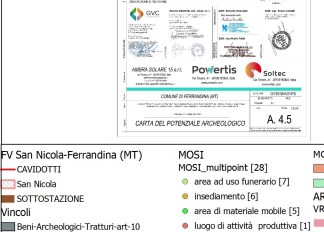
Vincoli



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2023_00050-MP_00004 - area 008 potenziale basso - affidabilità buona `Annunziata Si assegna un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto poichè esso si trova collocato lungo una strada provinciale che dal paese di Salandra conduce alla SP 4 Cavonica, passando paesaggio calanchivo in cui non sono attestate tracce di frequentazione antica

400

600 m



Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

beni interesse archeologico art 10

beni_monumentali_art_10

Beni_Paesaggistici_art_136

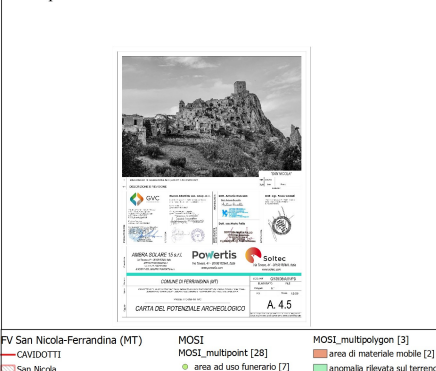
sito pluristratificato [5]

MOSI_multipolygon [3] area di materiale mobile [2] anomalia rilevata sul terreno [1] AREE DI POTENZIALE E RISCHIO VRP_multipolygon [12] luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4] potenziale medio [3]

potenziale basso [5] struttura abitativa [2] potenziale nullo [0] struttura di fortificazione [1] potenziale non valutabile [0] strutture per il culto [1] MOSI multilinea [0]

potenziale medio - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale medio per il tratto di cavidotto che passa in prossimità del comune di Salandra, in quanto, sebbene esso sia sempre realizzato a margine di strade provinciali che conducono al comune di Salandra, esso si inserisce in un'area in cui sono attestate tracce di frequentazione antica, e dove gli assi viari moderni potrebbero ricalcare in parte tracciati antichi. Tuttavia il grado di potenziale resta medio in quanto tutti i siti noti si collocano nelle aree limitrofe ad una distanza media dall'opera.



insediamento [6]

struttura abitativa [2]

strutture per il culto [1]

MOSI multilinea [0]

area di materiale mobile [5]

struttura di fortificazione [1]

luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4]

VRP_multipolygon [12]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

-CAVIDOTTI

SOTTOSTAZIONE

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

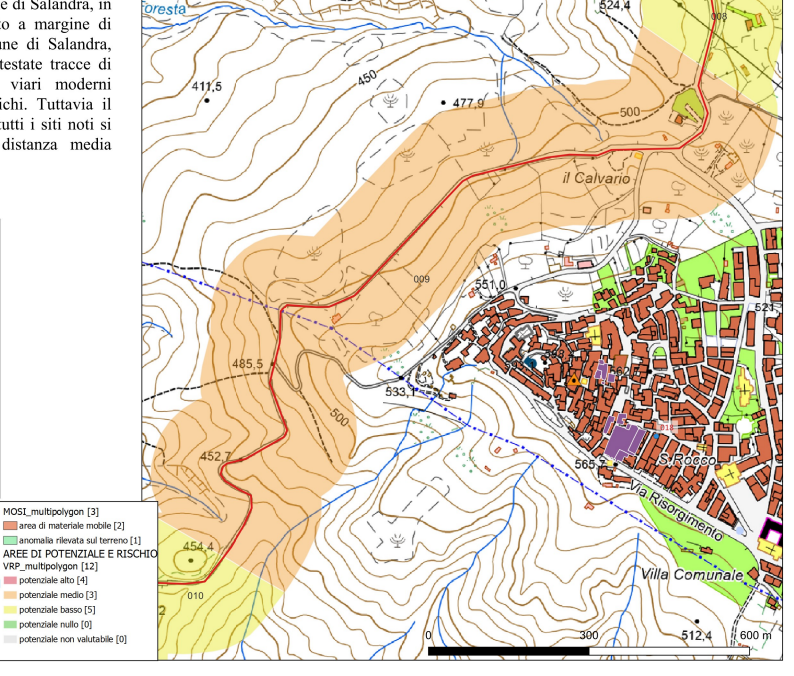
beni_monumentali_art_10

Beni_Paesaggistici_art_136

beni_interesse_archeologico_art_10

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis 🌘 sito pluristratificato [5]

San Nicola



potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto poichè esso si trova collocato lungo una strada provinciale che dal paese di Salandra conduce alla SP 4 Cavonica, passando paesaggio calanchivo in cui non sono attestate tracce di frequentazione antica



MOSI_multipoint [28]

insediamento [6]

area ad uso funerario [7]

sito pluristratificato [5]

struttura abitativa [2]

• strutture per il culto [1]

MOSI multilinea [0]

area di materiale mobile [5]

struttura di fortificazione [1]

luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4]

VRP_multipolygon [12]

potenziale medio [3]

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

CAVIDOTTI

SOTTOSTAZIONE

Beni-Archeologici-Tratturi-art-10

beni_monumentali_art_10

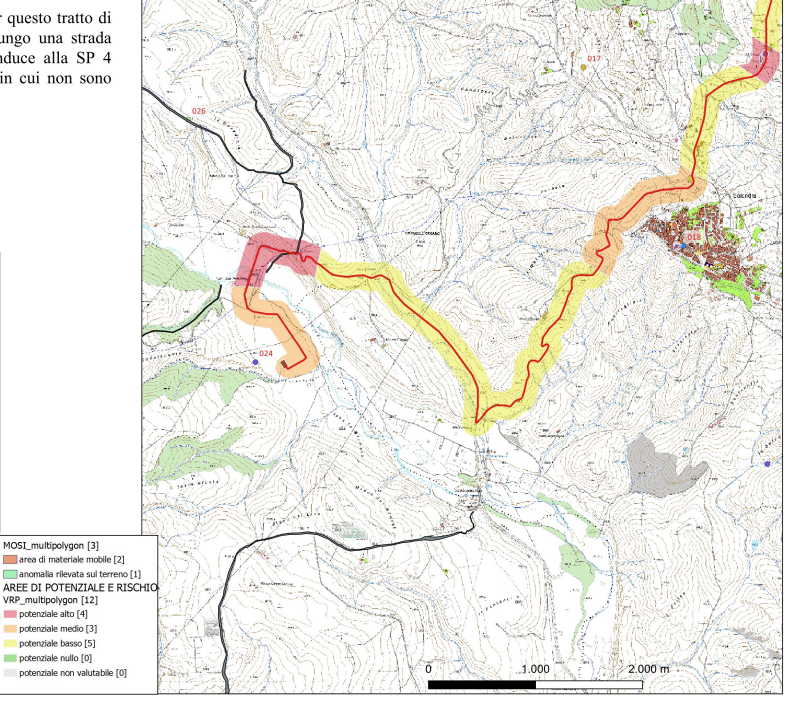
Beni_Paesaggistici_art_136

beni_interesse_archeologico_art_10

Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

San Nicola

Vincoli



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2023_00050-MP_00004 - area 011 potenziale alto - affidabilità buona Si assegna un grado di potenziale alto per il tratto di cavidotto che interseca il tratturo n. 52 San Mauro Forte-Salandra, che malgrado sia stato già fortemente intaccato dai lavori di costruzione della strada moderna in loc. Canalecchia e soprattutto dai passaggi dei precedenti cavidotti che si connetto alla S.E. di proprietà Terna collocata poche decine di metri più a S., testimonia pur sempre una sopravvivenza di tracciato viario antico Jazzo Guardiola di sotto 286,6 285,5 Ponte della Salandrella CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO FV San Nicola-Ferrandina (MT) MOSI MOSI_multipolygon [3] CAVIDOTTI MOSI_multipoint [28] area di materiale mobile [2] area ad uso funerario [7] anomalia rilevata sul terreno [1] San Nicola AREE DI POTENZIALE E RISCHIO insediamento [6] SOTTOSTAZIONE 012 VRP_multipolygon [12] area di materiale mobile [5] Vincoli luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4] Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 potenziale medio [3] Vaccarizza sito pluristratificato [5] Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis

potenziale basso [5]

potenziale nullo [0]

potenziale non valutabile [0]

struttura abitativa [2]

strutture per il culto [1]

MOSI multilinea [0]

struttura di fortificazione [1]

beni interesse archeologico art 10

beni_monumentali_art_10

Beni_Paesaggistici_art_136

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2023_00050-MP_00004 - area 012 potenziale medio - affidabilità buona Si assegna un grado di potenziale medio all'ultimo tratto di cavidotto e all'area della Sottostazione Utente in quanto durante i lavori della realizzazione della Stazione Terna è Ponte della Salandrella stato individuato il sito n. 24 tuttavia, l'area, interessata già da altre connessioni non ha restituito ulteriori evidenze archeologiche. Vaccarizza 012 rente Sa 288,2 FV San Nicola-Ferrandina (MT) MOSI MOSI_multipolygon [3] -CAVIDOTTI MOSI_multipoint [28] area di materiale mobile [2] area ad uso funerario [7] anomalia rilevata sul terreno [1] San Nicola AREE DI POTENZIALE E RISCHIO insediamento [6] SOTTOSTAZIONE VRP_multipolygon [12] • area di materiale mobile [5] Vincoli 273,1 luogo di attività produttiva [1] potenziale alto [4] 303.8 Beni-Archeologici-Tratturi-art-10 potenziale medio [3] sito pluristratificato [5] Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis potenziale basso [5] struttura abitativa [2] beni_interesse_archeologico_art_10 potenziale nullo [0] struttura di fortificazione [1] beni monumentali art 10 300 600 m potenziale non valutabile [0] strutture per il culto [1] Beni_Paesaggistici_art_136

MOSI multilinea [0]