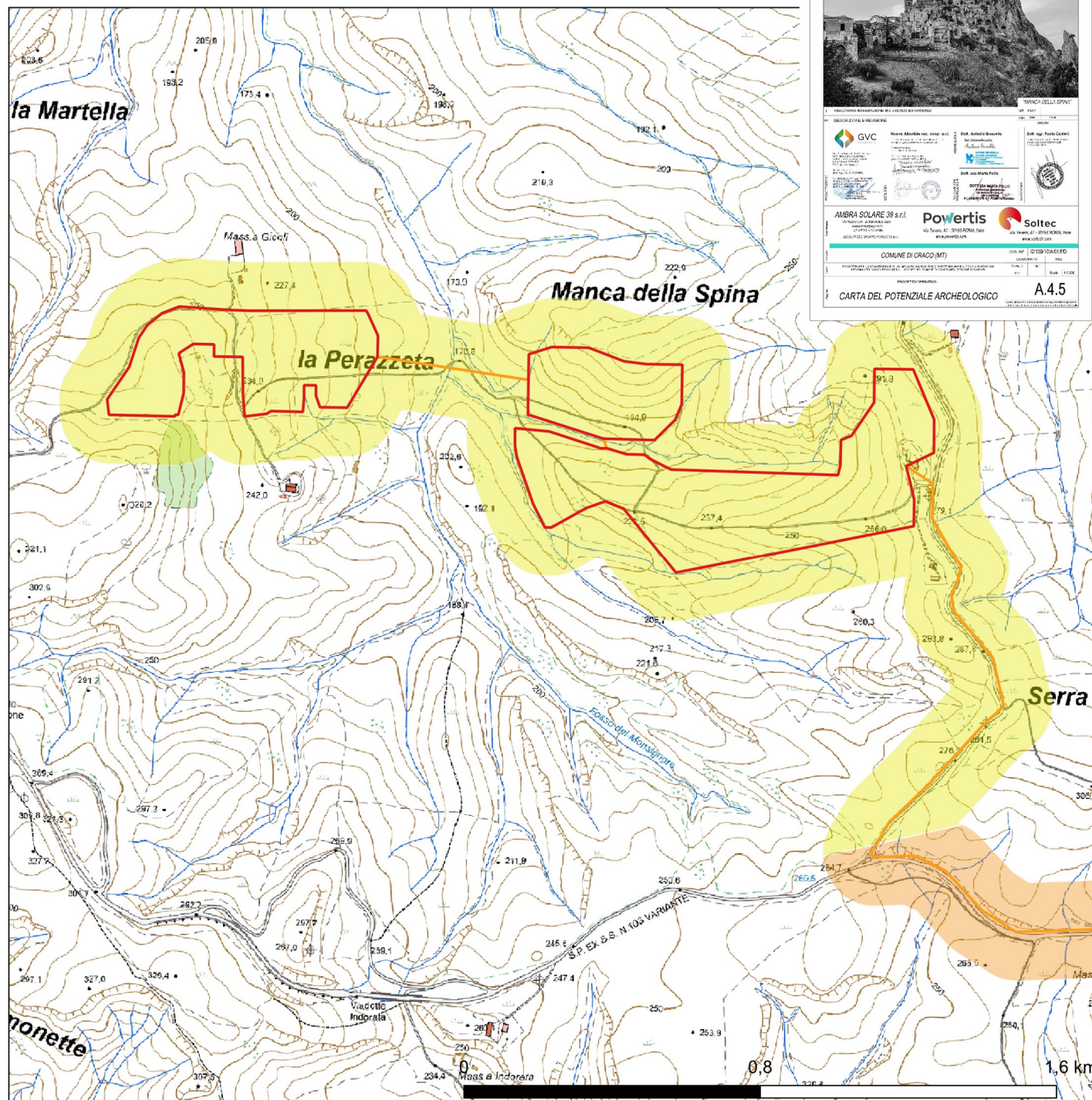
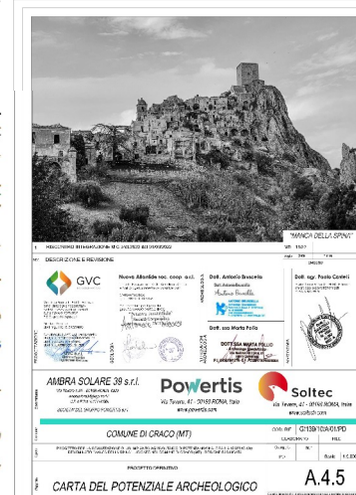


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2022_00050-MP_0006 - area 001

potenziale basso - affidabilità buona

Si affida un potenziale basso all'area dei campi fotovoltaici in quanto non sono state riscontrate nel corso della ricerca bibliografica e d'archivio siti noti e l'esito delle ricognizioni non ha permesso di individuare alcuna evidenza archeologica

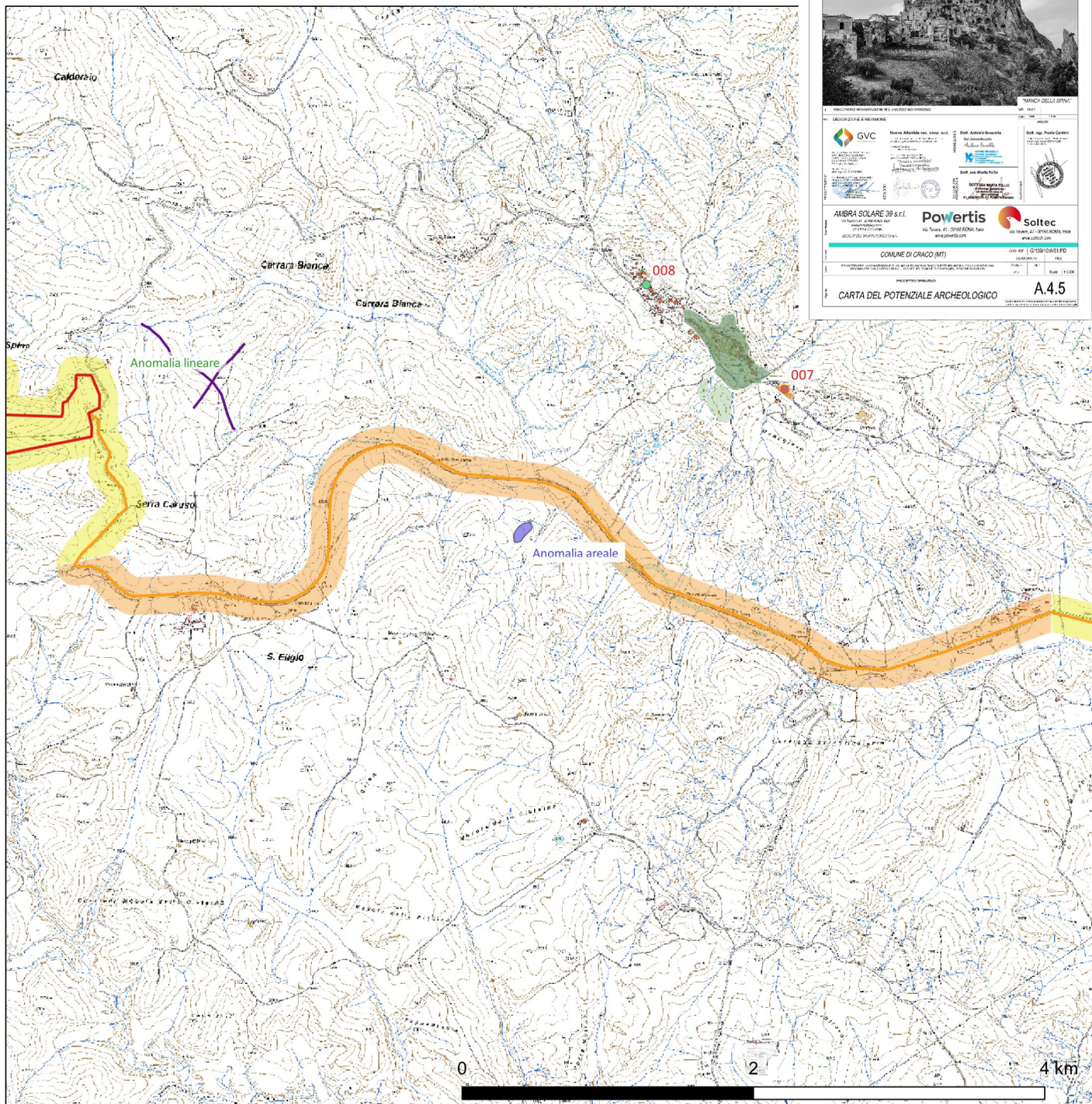


LEGENDA	
Manca della Spina-Craco (MT)	luogo di attività produttiva [1]
Manca della Spina	strutture per il culto [1]
SOTTOSTAZIONE	MOSI_multilinea [1]
CAVIDOTTO	Anomalia lineare [1]
Vincoli	MOSI_multipolygon [2]
Beni_Paesaggistici_art_136	anomalia rilevata sul terreno [2]
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	VRP_multipolygon [3]
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale alto [0]
beni_monumentali_art_10	potenziale medio [1]
MOSI_multipoint [11]	potenziale basso [2]
area ad uso funerario [1]	potenziale nullo [0]
infrastruttura idrica [1]	potenziale non valutabile [0]
area di materiale mobile [7]	

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2022_00050-MP_0006 - area 002

potenziale medio - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale medio per questo tratto di cavidotto in quanto ricade in un'area in cui sono segnalati passaggi di ipotetici tratti viari secondari che collegavano l'antico abitato di Craco con Stigliano. Inoltre si riscontrano nelle aree limitrofe al passaggio del cavidotto una serie di siti noti nelle vicinanze di Craco e oltretutto sono state evidenziate alcune anomalie, sebbene la loro natura archeologica non sia stata confermata. E' inoltre da considerare che questo tratto di cavidotto verrà realizzato lungo la strada statale SS 103



LEGENDA

Manca della Spina-Craco (MT)	luogo di attività produttiva [1]	●
Manca della Spina	strutture per il culto [1]	●
SOTTOSTAZIONE	MOSI_multilinea [1]	—
CAVIDOTTO	Anomalia lineare [1]	—
Vincoli	MOSI_multipolygon [2]	—
Beni_Paesaggistici_art_136	anomalia rilevata sul terreno [2]	■
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	VRP_multipolygon [3]	■
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale alto [0]	■
beni_monumentali_art_10	potenziale medio [1]	■
MOSI_multipoint [11]	potenziale basso [2]	■
area ad uso funerario [1]	potenziale nullo [0]	■
infrastruttura idrica [1]	potenziale non valutabile [0]	■
area di materiale mobile [7]		●

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MT_2022_00050-MP_0006 - area 003

potenziale basso - affidabilità buona

Si assegna un grado di potenziale basso per questo tratto di cavidotto e per l'area della sottostazione in quanto per quel che riguarda il tratto di cavidotto posto su strada statale non sono stati riscontrati siti noti da bibliografia archivio e ricognizione e oltretutto non è stato riscontrato anche il passaggio di ipotetici assi viari in questo settore. Per l'area della stazione invece il rischio basso è determinato dal fatto che durante i lavori di realizzazione della stazione elettrica già in funzione non è stata riscontrata nessuna evidenza archeologica.



MANICA DELLA SPINA

1. PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE DI UN CAVIDOTTO PER IL TRASPORTO DI ENERGIA ELETTRICA

GVC Gruppo di lavoro per la valorizzazione del territorio
 Nuovo Abruzzo spa - viale dell'Industria, 1 - 66100 L'Aquila (AQ)
 Dott. Andrea Bonetto - Geologo
 Dott. Paolo Caracciolo - Geologo
 Dott. ssa Maria Paola - Geologa

AMBRA SOLARE 30 s.r.l.
 Via Roma, 41 - 07030 GROSSETO (GR)
 ACCREDITATA PRESSO IL MINISTERO DELL'INTERIORE

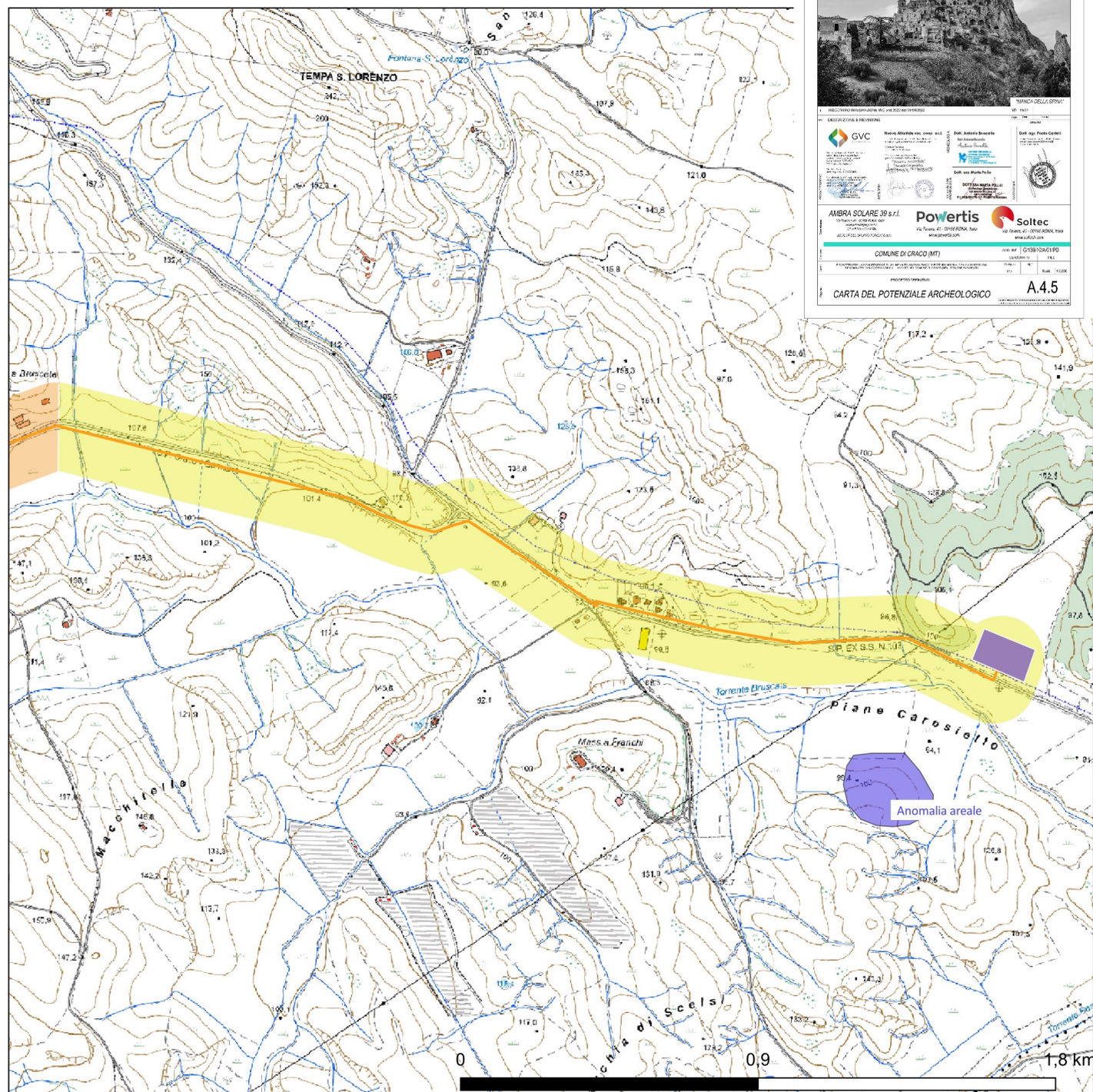
PowerTis
 Via Roma, 41 - 07030 GROSSETO (GR)
 ACCREDITATA PRESSO IL MINISTERO DELL'INTERIORE

Soltec
 Via Roma, 41 - 07030 GROSSETO (GR)
 ACCREDITATA PRESSO IL MINISTERO DELL'INTERIORE

COMUNE DI GRACO (MT)

PROGETTO PRELIMINARE

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO **A4.5**



LEGENDA

Manca della Spina-Craco (MT)	luogo di attività produttiva [1]	●
Manca della Spina	strutture per il culto [1]	●
SOTTOSTAZIONE	MOSI_multilinea [1]	■
CAVIDOTTO	Anomalia lineare [1]	—
Vincoli	MOSI_multipolygon [2]	■
Beni_Paesaggistici_art_136	anomalia rilevata sul terreno [2]	■
Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis	VRP_multipolygon [3]	■
beni_interesse_archeologico_art_10	potenziale alto [0]	■
beni_monumentali_art_10	potenziale medio [1]	■
MOSI_multipoint [11]	potenziale basso [2]	■
area ad uso funerario [1]	potenziale nullo [0]	■
infrastruttura idrica [1]	potenziale non valutabile [0]	■
area di materiale mobile [7]		●