

AMBRA SOLARE 26 S.R.L. - SABAP-MT/SABAP-BA

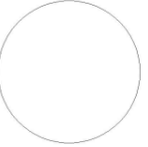
Basilicata - MT – Matera,
Puglia- BA- Altamura, Santeramo in Colle

SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA

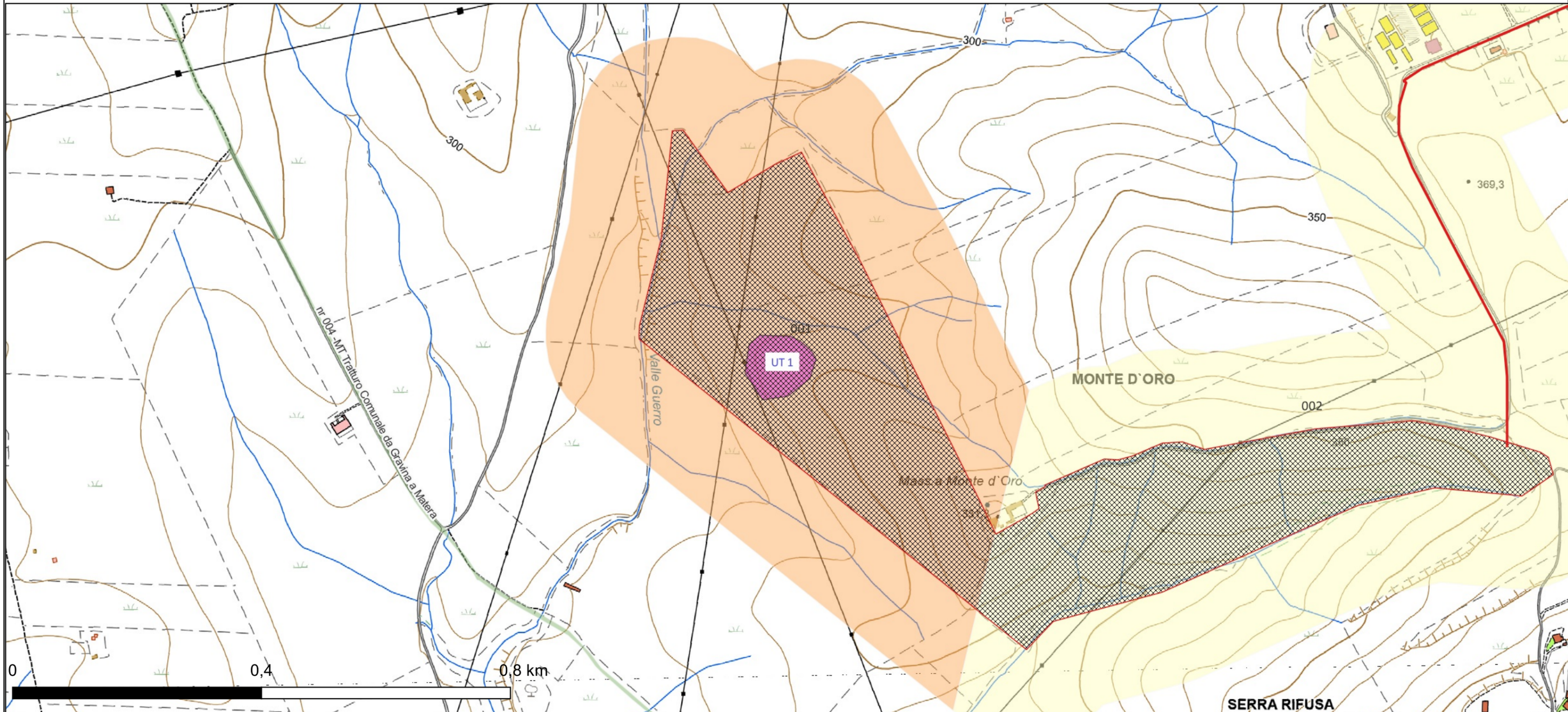
OPERA PUNTUALE

impianto per produzione energia [impianto idroelettrico, solare, geotermico, termovalorizzatori ecc.] - Fase di progetto: definitivo

Funzionario responsabile: Dott.ssa F. Carinci- Dott.ssa E. Princigalli - Responsabile della VI Arch: Dott.ssa M. Pollio
Compilatore: Dott.ssa M. Pollio - Data della relazione: 2023/05/06

REGIONE BASILICATA	
	
COMUNE DI MATERA PROVINCIA DI MATERA	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN C.da "MONTE D'ORO" NEL COMUNE DI MATERA	
TAVOLA:	A.4.6
SCALA:	1:5.000
DATA:	aprile 2021
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO	
Committente:	AMBRA SOLARE 26 - S.R.L.
 	
Progettista impianti elettrici:	Ing. Paolo Acquasanta
Collaboratori:	Ing. Eustachio Santarsia Studio Tecnico Lantri Srls
Opere edili e consulenza Ambientale:	Ing. Paolo Acquasanta Arch. Cosimo Damiano Belfiore Geom. Rocco Donato Lorusso
Consulenza Agronomica:	Bioinnova srls
Archeologo:	Dott.ssa Marta Pollio
Geologo:	Dott. Maurizio Giacomino
	

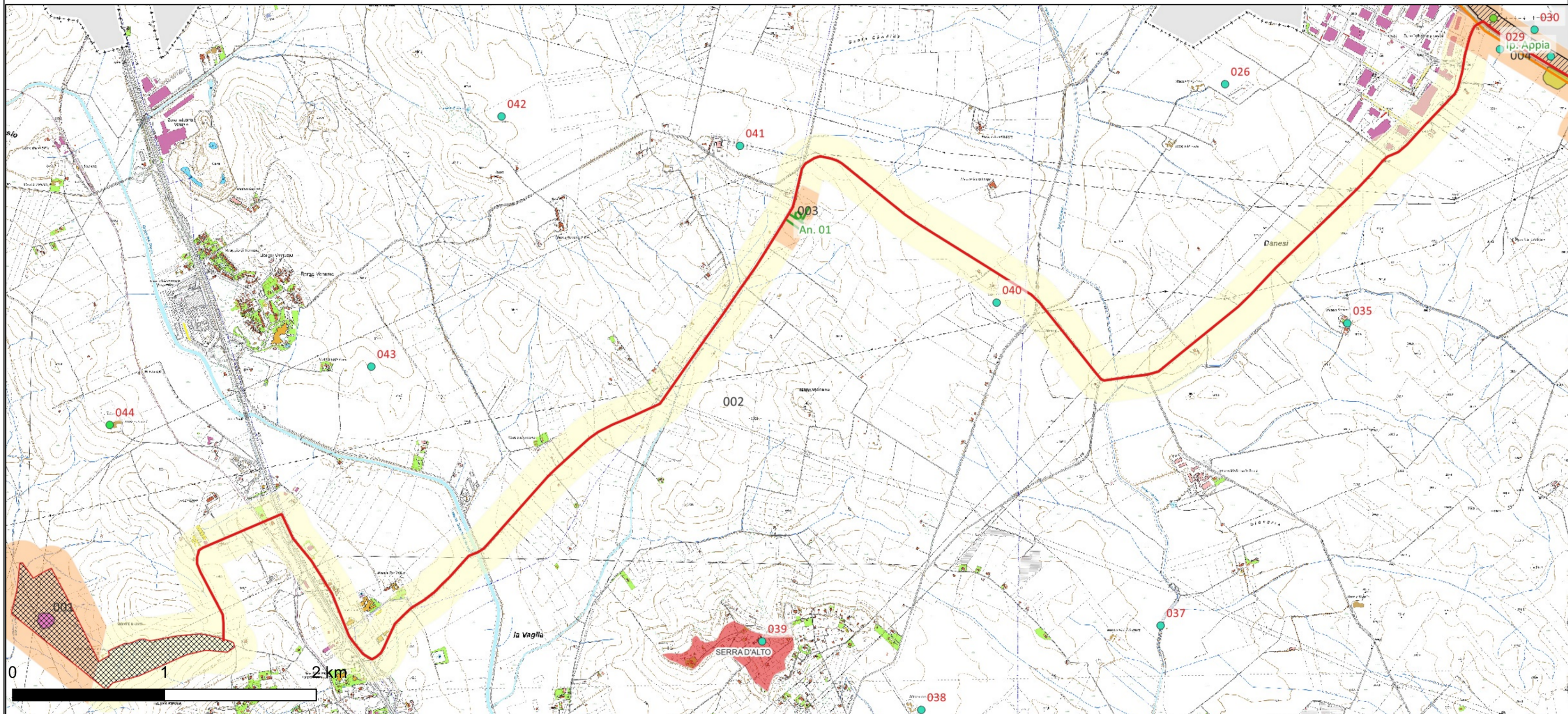
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 - area 001



FV Monte d'Oro- Matera	insediamento [2]	strutture per il culto [2]	UT 2 [1]	Vincoli Basilicata	Vincoli Puglia	VRD_multipolygon
Cavidotto interrato	area di materiale mobile [31]	anomalia rilevata sul terreno [1]	MOSI_multilinea [2]	beni_interesse_archeologico_art_10	UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali	rischio alto
Area ingombro impianto_FV	luogo con ritrovamento sporadico [5]	Anomalia n. 1 [1]	Anomalia n. 1 [1]	beni_monumentali_art_10	BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico	rischio medio
Sottostazione di Consegna	luogo con tracce di frequentazione [2]	Ipotesi Via Appia [1]	Ipotesi Via Appia [1]	beni_paesaggistici_136	BP - Zone di interesse archeologico	rischio basso
MOPR [1]	sito pluristratificato [2]	MOSI_multipolygon [2]	MOSI_multipolygon [2]	Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	UCP - aree a rischio archeologico	rischio nullo
MOSI_multipoint [51]	struttura abitativa [1]	UT 1 [1]	UT 1 [1]		UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi	
area ad uso funerario [5]						

001	rischio medio	Si esprime un grado di rischio medio per l'area W del campo fotovoltaico in quanto è stata riscontrata la presenza di una dispersione di materiale archeologico in questo settore (UT 1)
-----	---------------	--

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 - area 002



FV Monte d'Oro- Matera	insediamento [2]	strutture per il culto [2]	UT 2 [1]	Vincoli Basilicata	Vincoli Puglia	VRD_multipolygon
Cavidotto interrato	area di materiale mobile [31]	anomalia rilevata sul terreno [1]	MOSI_multilinea [2]	beni_interesse_archeologico_art_10	UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali	rischio alto
Area ingombro impianto_FV	luogo con ritrovamento sporadico [5]	Anomalia n. 1 [1]	Ipotesi Via Appia [1]	beni_monumentali_art_10	BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico	rischio medio
Sottostazione di Consegna	luogo con tracce di frequentazione [2]	MOSI_multipolygon [2]	UT 1 [1]	beni_paesaggistici_136	BP - Zone di interesse archeologico	rischio basso
MOPR [1]	sito pluristratificato [2]			Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	UCP - aree a rischio archeologico	rischio nullo
MOSI_multipoint [51]	struttura abitativa [1]				UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi	
area ad uso funerario [5]						

002	rischio basso	<p>-Si esprime una valutazione di grado di rischio basso per il settore E del campo fotovoltaico, in quanto non sono noti siti che ricadono in quell'area e anche la ricognizione e la lettura aerofotointerpretativa non hanno apportato nuove conoscenze al settore.</p> <p>-Si esprime un grado di rischio basso per il tratto di cavidotto dall'area dei campi fotovoltaici all'incrocio con la SP 140 Altamura Laterza in quanto sebbene l'area in cui si localizza il cavidotto sia costellata da una serie di siti noti a livello bibliografico e di ricognizione nessun sito ricade all'interno dell'area di buffer individuata. Il grado di buffer così indicato è anche giustificato dalla collocazione del cavidotto entro la sede stradale, strade provinciali lungo cui è già nota la presenza di diversi sottoservizi, e inoltre le operazioni di scavo non prevederanno scavi ad una quota maggiore di mt 1 dal pdc, quota a cui si attestano i sottoservizi già esistenti, permette di assegnare un tale grado di rischio.</p>
-----	---------------	--

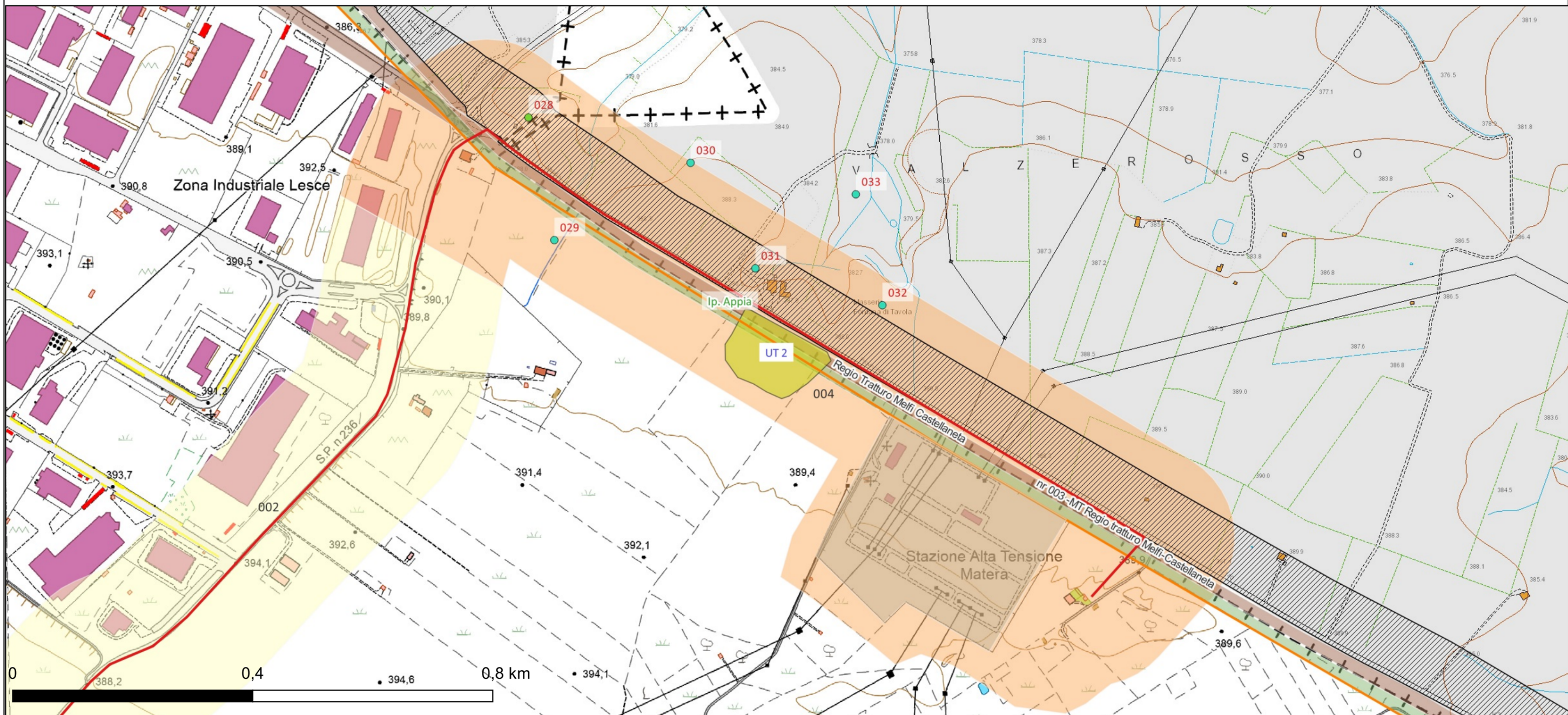
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 - area 003



FV Monte d'Oro- Matera	insediamento [2]	strutture per il culto [2]	UT 2 [1]	Vincoli Basilicata	UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali	VRD_multipolygon
Cavidotto interrato	area di materiale mobile [31]	anomalia rilevata sul terreno [1]	MOSI_multilinea [2]	beni_interesse_archeologico_art_10	BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico	rischio alto
Area ingombro impianto_FV	luogo con ritrovamento sporadico [5]	Anomalia n. 1 [1]	Ipotesi Via Appia [1]	beni_monumentali_art_10	BP - Zone di interesse archeologico	rischio medio
Sottostazione di Consegna	luogo con tracce di frequentazione [2]	MOSI_multipolygon [2]	UT 1 [1]	beni_paesaggistici_136	UCP - aree a rischio archeologico	rischio basso
MOPR [1]	sito pluristratificato [2]			Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi	rischio nullo
MOSI_multipoint [51]	struttura abitativa [1]					
area ad uso funerario [5]						

003	rischio medio	-Si assegna un grado di rischio medio in corrispondenza dell'anomalia n. 01 in quanto malgrado non sia stata ricondotta con certezza ad un'anomalia di tipo archeologico, restano molti dubbi sulla tipologia di anomalie identificate che non permettono di escludere completamente l'origine archeologica.
-----	---------------	--

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-MT_2023_00050-MP_000014 - area 004



FV Monte d'Oro- Matera	insediamento [2]	strutture per il culto [2]	UT 2 [1]	Vincoli Basilicata	UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali	VRD_multipolygon
Cavidotto interrato	area di materiale mobile [31]	anomalia rilevata sul terreno [1]	MOSI_multilinea [2]	beni_interesse_archeologico_art_10	BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico	rischio alto
Area ingombro impianto_FV	luogo con ritrovamento sporadico [5]	Anomalia n. 1 [1]	Anomalia n. 1 [1]	beni_monumentali_art_10	BP - Zone di interesse archeologico	rischio medio
Sottostazione di Consegna	luogo con tracce di frequentazione [2]	Ipotesi Via Appia [1]	MOSI_multipolygon [2]	beni_paesaggistici_136	UCP - aree a rischio archeologico	rischio basso
MOPR [1]	sito pluristratificato [2]	UT 1 [1]		Beni-Archeologici-Tratturi-art-10	UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi	rischio nullo
MOSI_multipoint [51]	struttura abitativa [1]					
area ad uso funerario [5]						

004	rischio medio	<p>-Si esprime un grado di rischio medio per un tratto di 1,2 km di cavidotto in corrispondenza dei siti noti nn. 28-29-30-31-32, della dispersione di materiale archeologico UT 2 e dell'ipotesi del tracciato viario della via Appia, e dl tratturo vincolato n. 003 Regio Tratturo Melfi Castellaneta, nel tratto di cavidotto dall'incrocio tra la SP 217 Matera Santeramo e la SP 140 Altamura Laterza, fino all'area della sottostazione, sottostazione compresa. Questo poiché malgrado sia la conformazione originaria del tratturo, che del tracciato viario antico, siano stati compromessi e modificati dalle azioni di antropizzazione moderna che ne hanno modificato l'originario aspetto, testimoniano comunque tracce di occupazione territoriale antica che devono essere tutelate. Il grado di rischio medio si giustifica col fatto che il tratto di cavidotto verrà comunque realizzato entro sede stradale, dove sussistono già diversi sottoservizi e cavidotti che connettono alla stazione elettrica Terna posta poche centinaia di metri distante, e che le operazioni di scavo non prevederanno scavi ad una quota maggiore di mt 1 dal pdc, quota a cui si attestano i sottoservizi già esistenti.</p> <p>. Si assegna un grado di rischio medio per l'area della SSE non vi siano siti noti o vincoli che interferiscono direttamente con il progetto o con l'area di rispetto di 150 mt per lato individuata, il progetto si inserisce in una realtà archeologica con un'occupazione antropica di cui si leggono le tracce sin dal Neolitico e in maniera quasi ininterrotta fino alla contemporaneità. La presenza di siti noti al di fuori dell'area di buffer non può far escludere del tutto la presenza di evidenze archeologiche in quest'Area e per questo data la tipologia di operazioni di scavo previste per la realizzazione di questo settore del progetto si motiva l'assegnazione di un grado di rischio medio</p>
-----	---------------	--