



COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione impianto:
"NOVI DI MODENA"

Ubicazione:
Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO
010801

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO PER LE
OPERE DI RETE

Elaborato:
GRUPPO GEO

Redattori:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

Scale:
Data:
27/10/2025

Progetto:
Data:
27/10/2025

Redattori:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

Redattori e Professionisti:
Dot.ssa Arch. Paola Fuselli

Revisione
Data
Descrizione
Redatto
Approvato
Autorizzato

01
18/10/2025
PROGETTO DEFINITIVO
R.V.
R.V.
R.V.

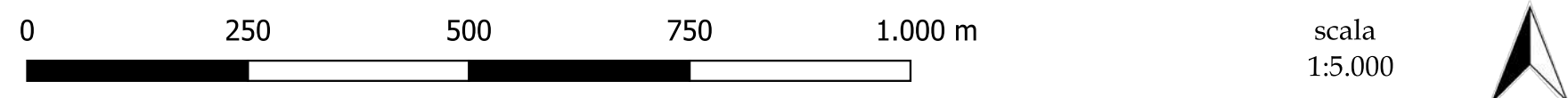
02
27/10/2025
REVISIONE - INTEGRAZIONE
P.F.
P.F.
P.F.














03
04

Il Tecnico:
Dot.ssa Arch. Paola Fuselli

Il Responsabile:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

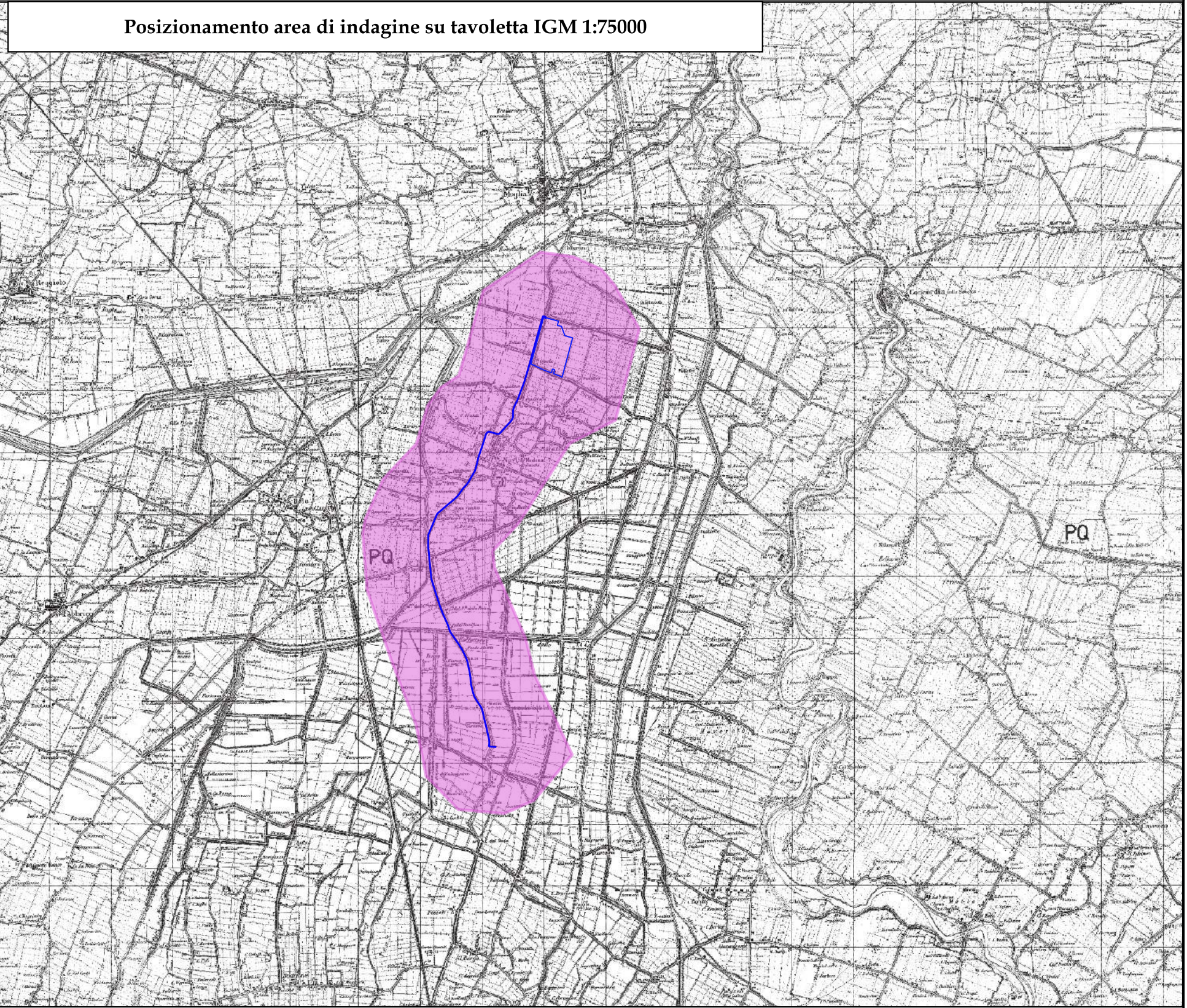
CARTA DELLA COPERTURA E VISIBILITA' DEL SUOLO CON U.R.



Legenda			
	Buffer dell'indagine archeologica (MOPR)		
	area progetto		
		Copertura del suolo	Visibilità del suolo
			
		superficie artificiale	0 (area non accessibile)
			
		superficie agricola utilizzata	1
			
		superficie boscata e ambiente seminaturale	2
			
		ambiente umido	3
			
		ambiente delle acque	4
			
			5

DETTAGLIO UNITA' DI RICOGNIZIONE (U.R.)

- UR-01
Abitazione: area occupata da un singolo edificio, apparentemente, in stato di abbandono, circondato da zone erbose, incolte.
- UR-02
Campo arato di recente caratterizzata dalla presenza di ciottoli e frammenti laterizi di piccole e medie dimensioni. La prossimità con l'unico edificio presente suggerisce si tratti di materiale edilizio, di scarto, ad esso riferito.
- UR-03
Campo arato di recente caratterizzata dalla scarsità di inclusi. Sporadica presenza di frammenti laterizi di piccolissime dimensioni e diffusa presenza di ciottoli di piccole dimensioni. Si registra la presenza di canali agricoli prosciugati, orientati NW-SE, della profondità di 0,50 m, che consentono una lettura più profonda della stratigrafia.
- UR-04
Campo arato arato di recente caratterizzata dalla presenza di ciottoli di dimensioni medio-grandi, in dispersione.
- UR-05
Percorsi pedonali o carrai che attraversano l'area agricola in senso longitudinale e orizzontale, caratterizzati da erba alta e fogliame secco.
- UR-06
Canale agricolo, con orientamento NW-SE, che attraversa tutta l'area, caratterizzato da argini erbose con fitta vegetazione e poca portata d'acqua.







COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione Impianto:

"NOVI DI MODENA"

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO
010801

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO PER LE
OPERE DI RETE

Col. Dat.: NOV-010801-R

Elaboratore:

GRUPPO GEO S.R.L.
Via F. Cavallotti, 103
40027 Porto San Giorgio (FM)
ITALY
P.IVA 0267559649

Stato:

27/10/2025

PROGETTO
☐ PROGETTO
☒ VERIFICA
☐ VERIFICA

Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arigo Solo 8
20121 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1021564062

Tecnico e Professionista:

Dott.ssa Arch. Paola Fuscellì
Iscritta al n. 2452 dell'elenco nazionale
archeologo / fascia ed in possesso dei titoli
previsti per la verifica preventiva
dell'interesse archeologico

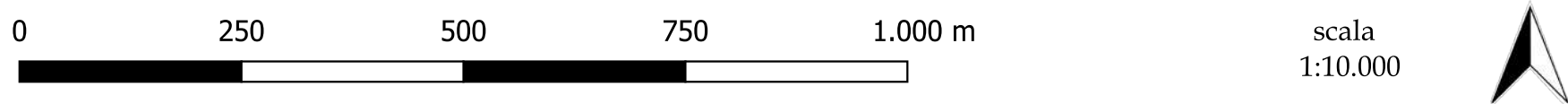
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/01/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	REVISIONE - INTEGRAZIONE	P.F.	P.F.	P.F.
03					
04					

Il Tecnico
Dott.ssa Arch. Paola Fuscellì

Via Arigo Solo 8 - 20121 Milano (MI)
Tel. 02 58121000
P.IVA 0267559649
paola.fuscellì@gruppogeo.it

Il Richiedente
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(Il legale rappresentante Luca Rahner)


CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO (Area Nord)



- Legenda

Buffer dell'indagine archeologica (MOPR)

area progetto

Potenziale archeologico

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

Potenziale per sito

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

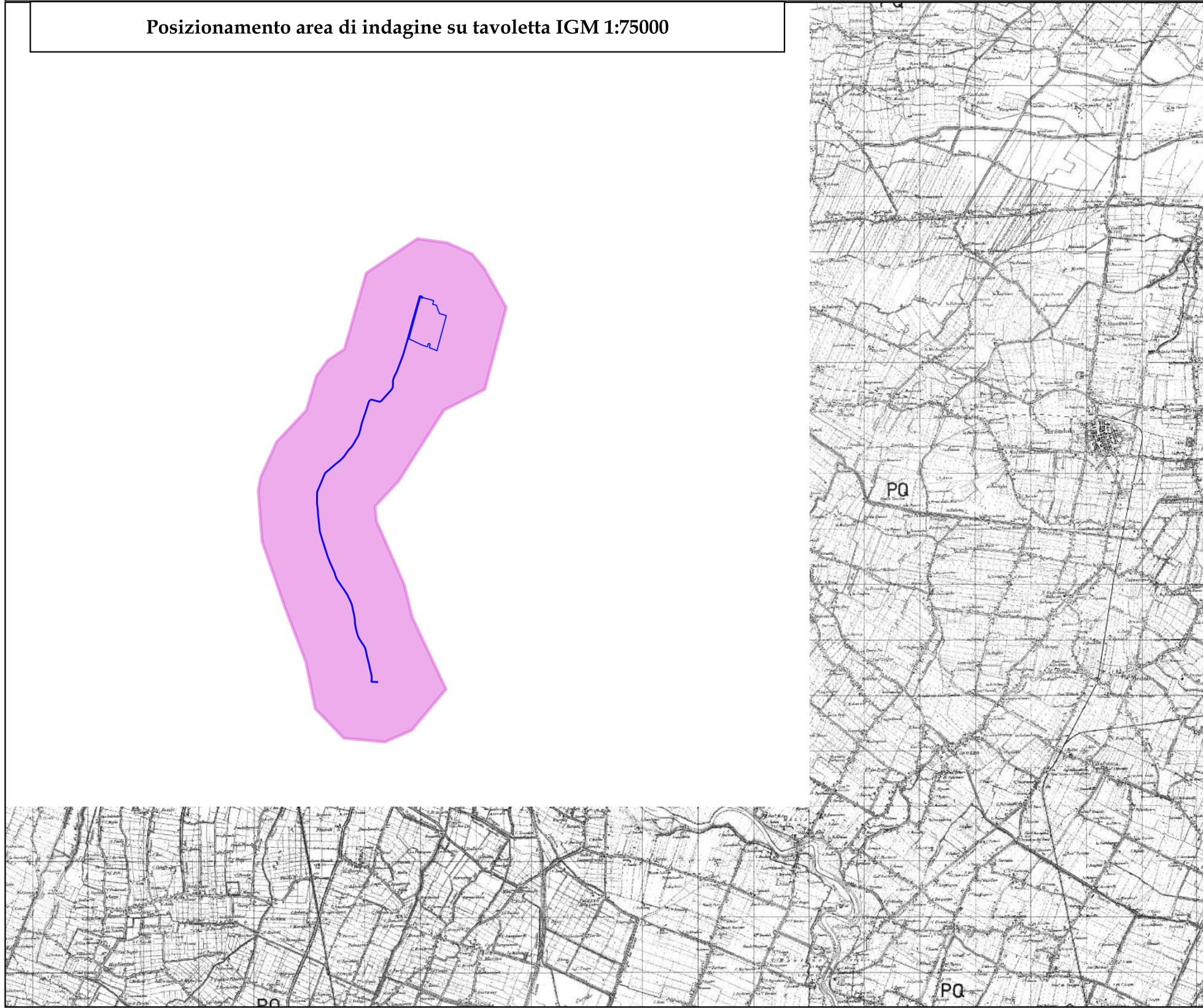
potenziale non valutabile

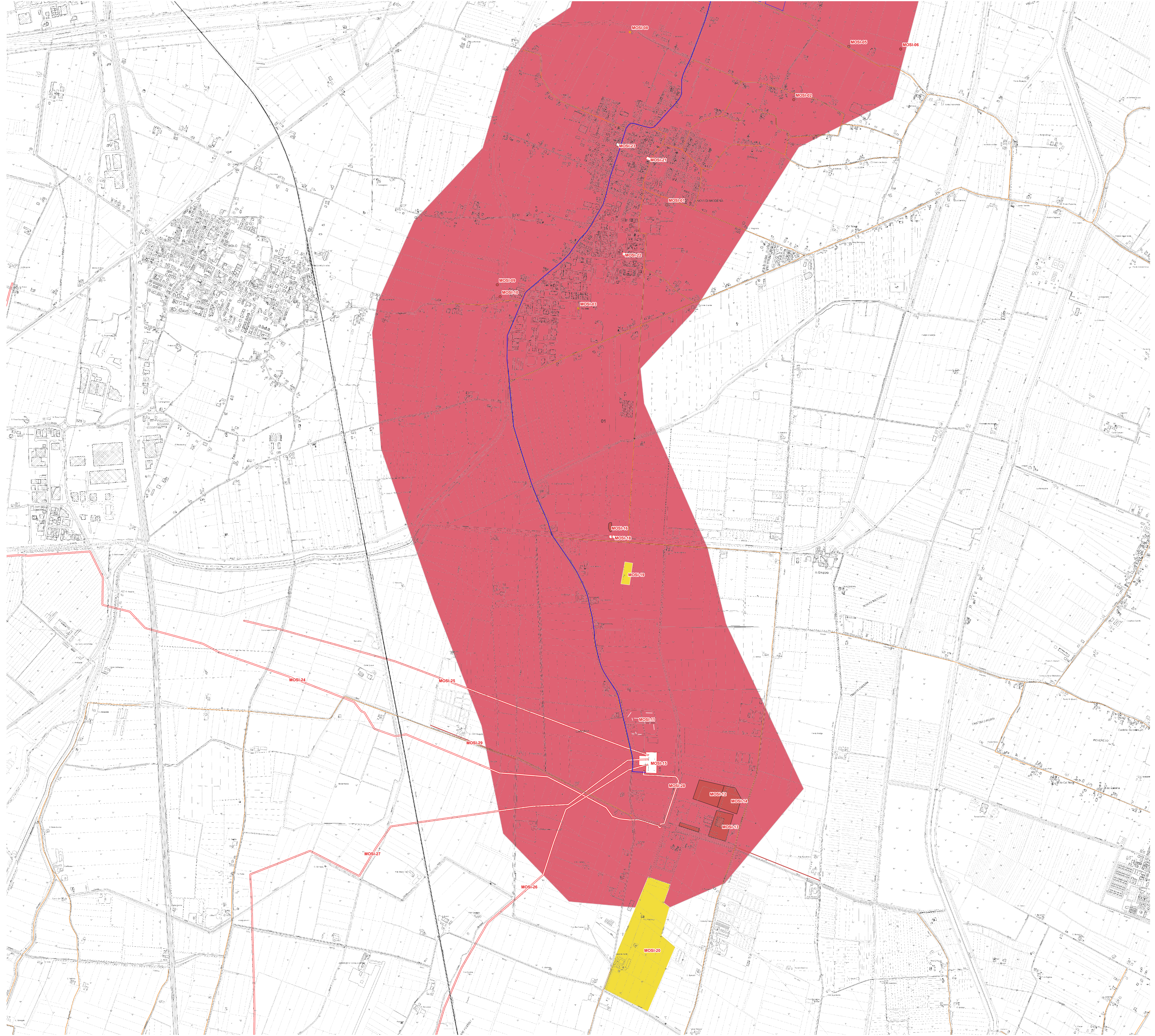
Viabilità storica P.T.C.P. Art. 44A)

POTENZIALE ARCHEOLOGICO ALTO

L'area di progetto si caratterizza per una discreta quantità di siti archeologici noti distribuiti in modo abbastanza regolare intorno la viabilità principale. La tipologia e la distribuzione dei siti restituiscono un dato omogeneo sul popolamento dell'area che, con modalità differenti, risulta frequentata, in modo discontinuo, dall'età del Ferro fino all'epoca moderna. L'area di indagine inoltre si sviluppa in coincidenza con la viabilità storica ed in corrispondenza di limitatio centuriali di epoca romana, presso Fossoli, che confermano, insieme alle attestazioni di villae, ed aree produttive, una presenza stabile nel territorio in oggetto, principalmente in epoca romana, che corrisponde al periodo di maggior stabilità idrografica del territorio. Per queste ragioni il potenziale archeologico dell'area è definito di tipo ALTO.

Posizionamento area di indagine su tavoletta IGM 1:75000







COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione Impianto:

"NOVI DI MODENA"

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO
010801

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO PER LE
OPERE DI RETE

Gruppo GEO S.R.L.
Via F. Crispien, 103
40021 Porto San Giorgio (RN)
ITALY
P.IVA 02072950449

Scale:
Data:
27/10/2025

PROGETTO
Autore:
Data:
27/10/2025

Redattori:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Argo Bole, 8
41013 Modena (MO)
ITALY
P.IVA 1421504062

Tecnici e Professionisti:
Dott.ssa Arch. Paola Fuselli
Iscritta al n. 3432 dell'Albo Nazionale
Archeologi / Fascia ed in possesso dei titoli
previsti per la verifica preventiva
dell'interesse archeologico

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	18/10/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	REVISIONE - INTEGRAZIONE	P.F.	P.F.	P.F.
03					
04					

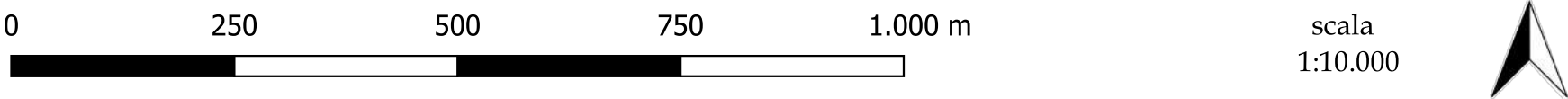


Dott.ssa Paola Fuselli
Dott.ssa Arch. Paola Fuselli
Via Argo Bole, 8 - 41013 Modena (MO)
Cell. 339.97.78.94.94
E-mail: p.fuselli@lioenergy.it

Il Responsabile:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Luca Ranieri)



CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO (Area Sud)



- Legenda**

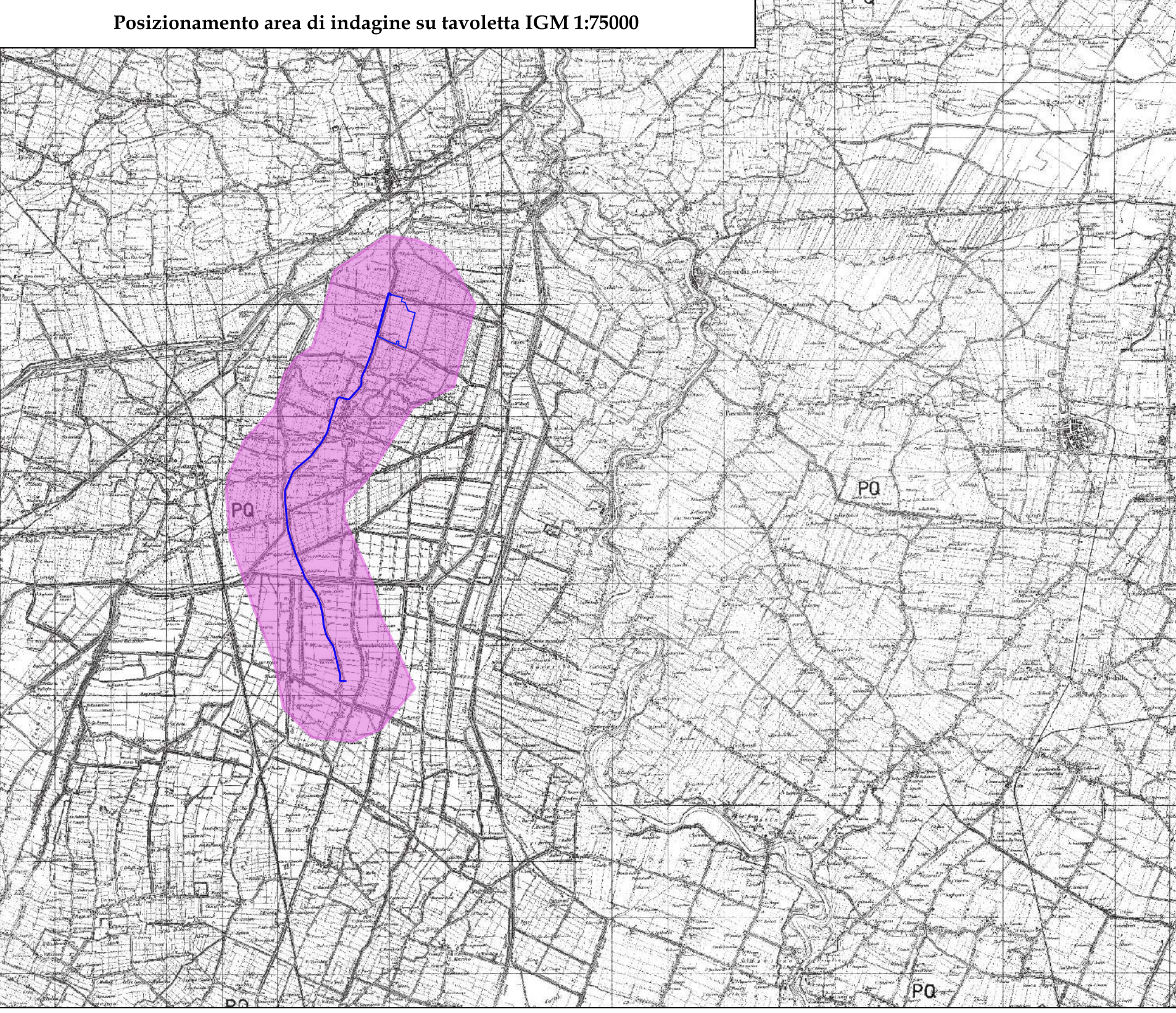
 - Buffer dell'indagine archeologica (MOPR)
 - area progetto
- Potenziale archeologico**

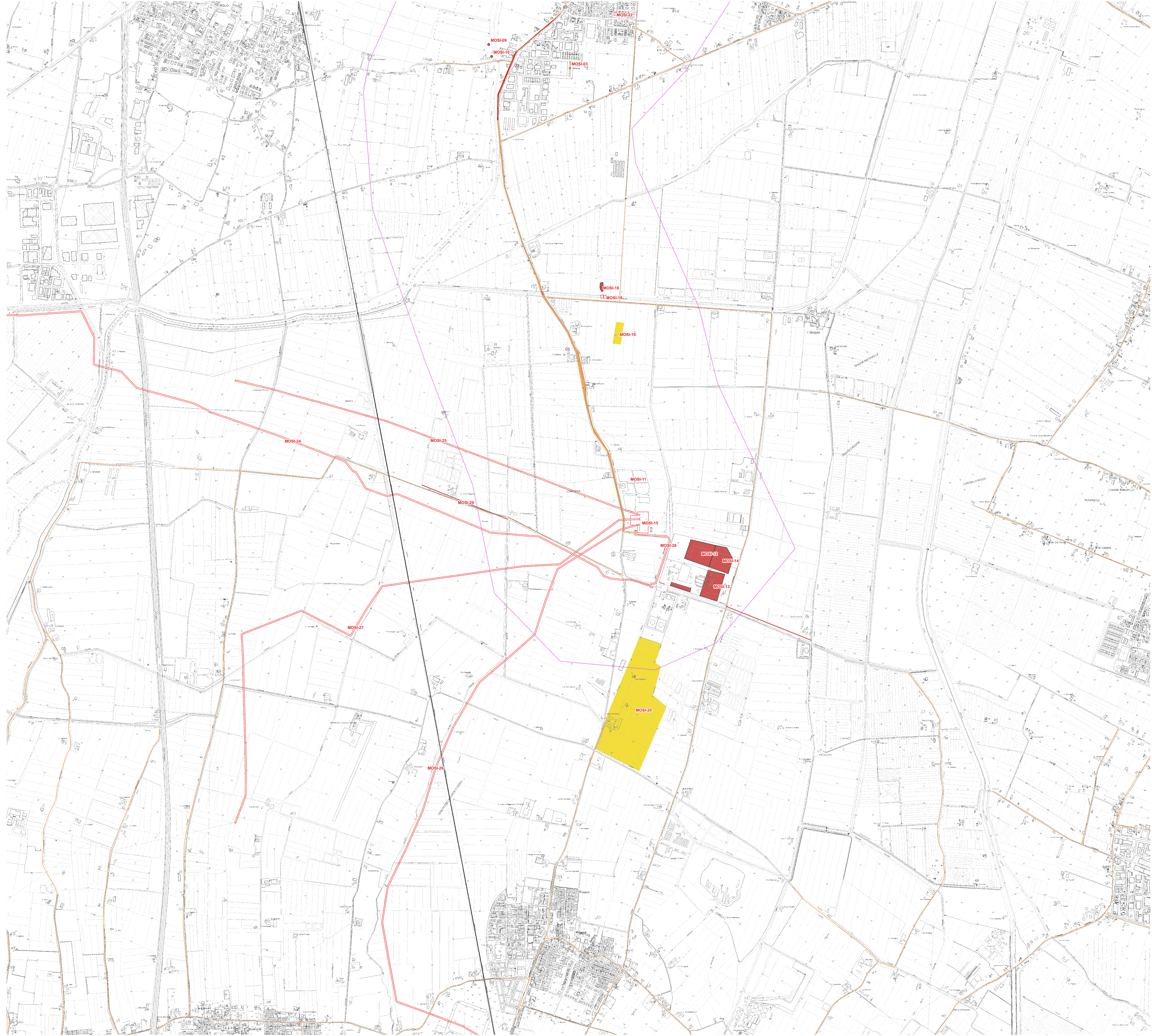
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile
- Potenziale per sito**

 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile
 - Viabilità storica PTCP Art. 44A)

POTENZIALE ARCHEOLOGICO ALTO

L'area di progetto si caratterizza per una discreta quantità di siti archeologici noti distribuiti in modo abbastanza regolare intorno la viabilità principale. La tipologia e la distribuzione dei siti costituiscono un dato omogeneo sul popolamento dell'area che, con modalità differenti, risulta frequentata, in modo discontinuo, dall'età del Ferro fino all'epoca moderna. L'area di indagine inoltre si sviluppa in coincidenza con la viabilità storica ed in corrispondenza di limitatio centuriali di epoca romana, presso Fossoli, che confermano, insieme alle attestazioni di villae, ed aree produttive, una presenza stabile nel territorio in oggetto, principalmente in epoca romana, che corrisponde al periodo di maggior stabilità idrografica del territorio. Per queste ragioni il potenziale archeologico dell'area è definito di tipo ALTO.







COMUNE NOVI DI MODENA

PROVINCIA DI MODENA



REGIONE EMILIA ROMAGNA



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 KW

Denominazione Impianto:

"NOVI DI MODENA"

Ubicazione:

Comune Novi di Modena (MO)
Via Valle Bassa, snc

ELABORATO
010801

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO PER LE
OPERE DI RETE

Col. Dat.: NOV-010801-R

Elaboratore:

GRUPPO GEO S.R.L.
Via F. Cavallotti, 103
43021 Porto San Giorgio (PR)
ITALY
P.IVA 0257596049

Stato:

27/10/2025

PROGETTO

Richiedente:

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
Via Arigo Bolo 8
29101 Milano (MI)
ITALY
P.IVA 1021564062

Tecnico e Professionista:

Dot. ass. Arch. Paolo Fuselli
Iscrizione al n. 2452 dell'elenco nazionale
archeologo / fascio ed in possesso dei titoli
previsti per la verifica preventiva
dell'interesse archeologico

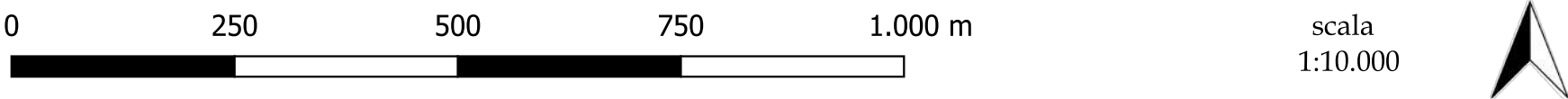
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/01/2025	PROGETTO DEFINITIVO	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	REVISIONE - INTEGRAZIONE	P.F.	P.F.	P.F.
03					
04					

Il Tecnico:
Dot. ass. Arch. Paolo Fuselli

dot.ass.arch. @ fuselli.it
tel. 0521/235624
fax 0521/235624
P.IVA 0257596049

Il Richiedente:
LIO ENERGY TAURUS S.R.L.
(il legale rappresentante Luca Raineri)


CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO (Area Sud)



- Legenda

Buffer dell'indagine archeologica (MOPR)

linea

Potenziale archeologico

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

Potenziale per sito

potenziale alto

potenziale medio

potenziale basso

potenziale nullo

potenziale non valutabile

Viabilità storica P.T.C.P. Art. 44A)

RISCHIO ARCHEOLOGICO

Le ricerche effettuate hanno permesso di verificare la presenza di numerosi siti archeologici in prossimità dell' area di progetto. Considerando la distribuzione dei siti e le quote di rinvenimento rispetto le quote di scavo previste dal progetto sono state identificate due aree di rischio archeologico:

01 - Area Sud, nel comune di Carpi ed area centrale che attraversa il centro di Novi di Modena, entrambe le aree sono interessate dal cavidotto, e si caratterizzano per la presenza di alcuni siti riferibili all'età del Ferro ed all'epoca Romana che si sviluppano intorno la viabilità storica, definita dal P.T.C.P.; tuttavia, sulla stessa via sono stati fatti alcuni interventi che hanno messo in luce una stratigrafia alluvionale fino alla quota di 2 m. Per questa ragione, in considerazione di un lato potenziale archeologico dell'area ma in relazione con le quote di scavo del cavidotto il rischio archeologico relativo all'opera in oggetto può essere stimato di tipo MEDIO

02 - Area Nord, nel comune di Novi di Modena, interessata dall'impianto fotovoltaico e dal cavidotto, si caratterizza si caratterizza per la presenza di numerosi siti che documentano una frequentazione antropica di tipo insediativo e discontinua riferibile all'epoca romana con continuità insediativa fino all'alto Medioevo; considerate le quote di affioramento dei depositi archeologici, molto variabili e le quote di progetto si stima il rischio archeologico di intercettare stratigrafia o strutture sepolte, di tipo ALTO.

Posizionamento area di indagine su tavoletta IGM 1:75000

