



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE
NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)**

Carta Archeologica

ELABORATO

PR_13.1

PROPONENTE:



EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI),
Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
P.IVA 12921540154
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsrfl@legalmail.it



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola Iannuzziello

Dott. Geol. Michele VALERIO

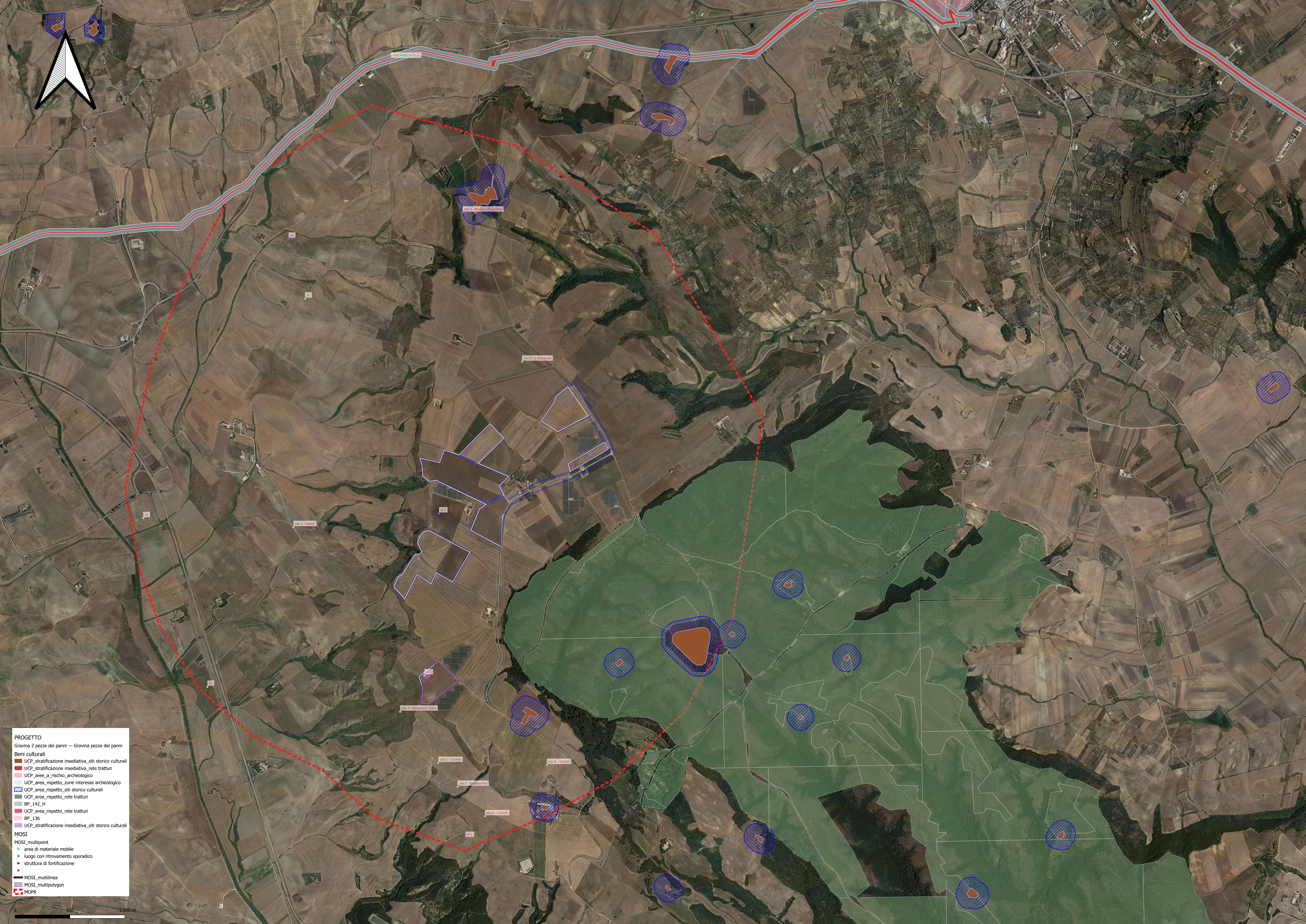


COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

p.iva/c.f. 07539280722
via f. filzi n. 25
70024 gravina in p.(ba)
mail: ecomecsr@gmail.com

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DIC 2023	M.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo



- PROGETTO**
 Gravina 2 pezze dei panni — Gravina pezze dei panni
- Beni culturali**
- UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali
 - UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
 - UCP_area_a_rischio_archeologico
 - UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
 - UCP_area_rispetto_siti storico culturali
 - UCP_area_rispetto_rete tratturi
 - BP_142_H
 - UCP_area_rispetto_rete tratturi
 - BP_136
 - UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali
- MOSI**
- MOSI_multipoint
 - area di materiale mobile
 - luogo con ritrovamento sporadico
 - struttura di fortificazione
- MOSI_multilinea**
- MOSI_multipolygon
 - MOPR

0 500 1.000 m