



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 del rischio archeologico

ELABORATO

PR_13.5

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



sito 2 - S. Domenico

sito 3 - Letten

M2

campo 6

campo 5 e cavidotto

M1

campo 7

sito 4 - Masseria S. Carlo

sito 5 - I Conchi

sito 7 - Fontana Fico

sito 8 - I Conchi

campo 3 e cavidotto

campo 3

campo 4

campo 2 e cavidotto

PROGETTO
— cavidotti at
□ AREA OCCUPATA DAI PANNELLI
— progetto

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

MOSTI
● MOSTI_multipoint
● area di materiale mobile
● luogo con ritrovamento sporadico
● struttura di fortificazione

— MOSTI_multilinea
■ MOSTI_multipolygon
■ MOPR

RICOGNIZIONI
■ RCG

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
■ VRD - Carta del rischio
■ rischio alto
■ rischio medio
■ rischio basso
■ rischio nullo

0 500 1.000 m