



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO


Verifica Preventiva Interesse Archeologico

COD. ID.				
Livello prog.	Definitiva	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.6.5.3	02/2024	1:25.000

Nome file: Carta del potenziale archeologico

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MESISCA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

 **FRV ITALIA S.R.L.**
 Via Rubicone, 11
 00198 Roma (RM)
 fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

 **MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 0694869029

CONSULENTI:

Dot. Geol. Rocco Porsia
 Via Tullio, 31 - 70100 Mottola (BT) Italia
 Tel. fax: 0835 296004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@geoservizi.org

Dot. Matteo Sorrenti
 Via G. Basso, 110 - 70014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. fax: 085 3322256
 e-mail: matteo.sorrenti@spap.com@pec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

ARCHEOSERVIZI S.R.L.
 Via A. Moro, 9/5 - 00251 Pomezia (RM), Italia
 Tel. 327 1616309
 e-mail: info@archeoservizi.org

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Via Luigi Di Lorenzo, 5 n.20 - 70124 Bari (BA) Italia
 Tel. fax: 080 2052652 - 328 5589821
 e-mail: progetto@casaccia@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

LEGENDA


Progetto
 - Progetto Spinazzola

MOSI
 • MOSI_multipoint [9]
 ■ MOSI_multipolygon [4]
 □ WOPR [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
 VRP_multipolygon [3]
 ■ potenziale alto [1]
 ■ potenziale medio [1]
 ■ potenziale basso [1]

COMUNI
 Regioni
 ■ Basilicata
 ■ Puglia
 ■ Comuni

Basilicata IGM 25000
 Puglia IGM 25000



0 900 1.800 2.700 m

