



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico 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	Tipologia	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.6.5.4	02/2024	1:10.000

Nome file: Carta del rischio archeologico

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIGIATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MESURA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:
FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
fotowati@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Pappalardo n. 48 - 70124 BARI
pac_giov@maxima.it
P.IVA. 00948990729

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rocco Porsia
Via S. Maria, 24 - 70015 Andria (BR)
Tel. 0884 200004 - Fax 0884 200005
email: r.porsia@geoservizi.it
Dott. Matteo Sorrenti
Via S. Maria, 110 - 70015 Andria (BR)
Tel. 0884 200004 - Fax 0884 200005
email: matteo.sorrenti@geoservizi.it - sorrenti.matteo@gmail.com

ARCHEOSERVIZI S.R.L.
Via S. Maria, 24 - 70015 Andria (BR)
Tel. 0884 200004 - Fax 0884 200005
email: info@archeoservizi.it
ING. SABRINA SCARAMUZZI
Via S. Maria, 24 - 70015 Andria (BR)
Tel. 0884 200004 - Fax 0884 200005
email: ing.sabrina.scaramuzzi@archeoservizi.it

LEGENDA

- Progetto
- Progetto Spinazzola
- NOI
- NOI_Multipoint [9]
- NOI_Multipolygon [4]
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRD_Multipolygon [3]
- rischio alto [1]
- rischio medio [1]
- rischio basso [1]
- COMUNI
- Confine amministrativo
- Etichetta Comune
- Regioni [1]
- Realizzata
- Puglia
- Comuni [1]
- Google Satellite

