

# LEGENDA

- 1 TRASFORMATORE 150/30 kV 110/120 MVA ONAN/ONAF
- 2 SCARICATORI A.T. 170 kV
- 3 TV INDUTTIVI 170 kV
- 4 INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T. E TA A.T.
- 5 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
- 6 ISOLATORE PORTANTE A.T.
- 7 SOSTEGNO SBARRE A.T.
- 8 EDIFICIO UTENTE
- 9 EDIFICIO UTENTE (ALTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO)



## **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

## Planimetria degli impianti di utenza

OD. ID.				
/ello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.9.4	01 / 2024	1:200
me file				

REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	GENNAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	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

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia Tel./fax. 0835 258004 - 347 7151670 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it Dott. Matteo Sorrenti

Dott. Antonio Mesisca Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia Tel. 327 1616306 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it Ing. Sabrina Scaramuzzi Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel. 328 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax. 080 2082652 - 328 5589821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu