



LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
 - Recinzione
 - Accesso
 - Cabine di campo
 - Piazzali
 - Tettoie ricovero ovini
 - Viabilità interna
 - Viabilità esterna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT
 - Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
 - Area SSE TERNA esistente
 - Ampliamento SSE TERNA
 - Area SSEU da realizzare
 - Erbai Permanenti
 - Officiali
 - Concimaia
 - Serbatoio
 - Arnie
 - Pozzi
 - Olivi
- Impianti FER esistenti**
- impianti fotovoltaici
 - impianti eolici



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

Impianti F.E.R. esistenti

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.8.5	03 / 2024	1:15.000

Nome file

REVISIONI

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

COMMITTENTE:



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

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taolio, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel./fax: 0835 268004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT) Italia
 Tel.: 087 0322256
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN) Italia
 Tel.: 087 1616366
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2002652 - 328 959821
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu