



LAYOUT DI PROGETTO

- Cavidotto MT interrato
- - - Cavidotto AT
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Raccordi AT di collegamento Stazione e Satellite TERNA



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 e di rete su Corografia IGM

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.9.1	01 / 2024	1:15.000

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)
 Italia
 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: 06948690729

CONSULENTI:

<p>Dott. Geol. Rocco Porsia Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it</p> <p>Dott. Matteo Sorrenti Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia Tel. 328 0322256 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com</p>	<p>Dott. Antonio Mesisca Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia Tel. 327 1616306 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it</p> <p>Ing. Sabrina Scaramuzzi Viale 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</p>
---	--