

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


Sezioni tipiche cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.11	01/2024
Scala				1:15

Nome file

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
00	GENNAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	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: gpm@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

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

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 75014 Spinazzola (BT), Italia
Tel. 338 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.com/pec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 8/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 327 161639
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 8 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2002652 - 339 5569611
e-mail: progettoaustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ngpec.eu