



## 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

### Cronoprogramma

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.6.6.2	02 / 2024	-

Nome file	
-----------	--

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

#### COMMITTENTE:



Powering a Sustainable Future

#### **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:

##### **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**

Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia  
Tel. 328 0322256  
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

##### **Dott. Antonio Mesisca**

Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia  
Tel. 327 1616306  
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

##### **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

# ALLEGATO "A"

**Comune di Spinazzola**  
Provincia di BAT

## DIAGRAMMA DI GANTT

### cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza lato dc di 120,8 MW, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare, da realizzarsi nella Provincia di Barletta-Andria-Trani, nel territorio comunale di Spinazzola, in località \_San Vincenzo \_ Lo Murro\_.

**COMMITTENTE:** FRV ITALIA S.r.l. .

**CANTIERE:** Località 'San Vincenzo Lo Murro', Spinazzola (BAT)

Spinazzola, 25/03/2024

### IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA



Arch. Annalisa Gentile

## TABELLA ANALITICA GANTT

**Tabella Analitica Gantt**

FASI DI LAVORO	gg L	gg C
<b>ALLESTIMENTO CANTIERE-REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA'</b>		
Scavo di pulizia generale dell'area di cantiere	8	10
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	5	5
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio materiali e impianti	2	2
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	2	2
Realizzazione della viabilità del cantiere	15	19
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	5	5
<b>MONTAGGIO TRACKER, PANNELLI FV E CABINE ELETTRICHE</b>		
Impianto solare fotovoltaico - tracker e pannelli	213	299
Montaggio cabine e locali di servizio	20	26
<b>REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO</b>		
Realizzazione di cavidotto interrato	43	60
Posa di conduttura elettrica	42	60
Rinterro di scavo	41	61
Realizzazione di TOC	10	12
<b>RECINZIONE PERIMETRALE E SIEPI MITIGATIVE</b>		
Realizzazione recinzione perimetrale e messa a dimora alberi di mitigazione	25	33
<b>OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE</b>		
Cablaggio delle apparecchiature elettriche cabine	13	17
Cablaggio dei moduli fotovoltaici	10	12
	15	19
Verifiche e collaudi	10	12
<b>IMPIANTI TVCC-ANTINTRUSIONE E ILLUMINAZIONE</b>		
Realizzazione di impianti TVCC, antintrusione e di illuminazione	17	25
<b>SMOBILIZZO CANTIERE</b>		
Smobilizzo del cantiere	10	12
<b>LEGENDA:</b>		
gg C = DURATA, espressa in giorni naturali e consecutivi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro		
gg L = DURATA, espressa in giorni lavorativi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro		

