



COMUNE DI MATERA

PROVINCIA DI MATERA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 7 aerogeneratori con potenza complessiva pari a 47,6 MW e delle opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Matera (MT) in località "lesce".

PROGETTO DEFINITIVO

Cronoprogramma

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.14	LUGLIO 2024	

REVISIONI

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

COMMITTENTE:

MAXIMA RW1

MAXIMA RW1 S.R.L.

Via Marco Partipilo n.48
70124 Bari, Italia
Partita IVA: 08959540728

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.

via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Archeologo Antonio Mesisca

e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi

e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com

Dott. Geol. Rocco Porsia

e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

Dott. Agronomo Marina D'Este

e-mail: m.deste20@gmail.com

ALLEGATO "A"

Comune di Agro del Comune di Matera
Provincia di MT

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 costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 7 aerogeneratori con potenza complessiva pari a 47,6 MW e delle opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Matera (MT) in località "Iesce"

COMMITTENTE: MAXIMA RW1 S.R.L.

CANTIERE: Agro del Comune di Matera (MT)

Matera, 19/07/2024

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA


(Arch Annalisa Gentile, MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.)

per presa visione

IL COMMITTENTE


(Legale rappresentante Magnotta Massimo)

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.

Via Marco Partipilo, 48
70124 BARI (BA)

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

TABELLA ANALITICA GANTT

Tabella Analitica Gantt

FASI DI LAVORO	gg L	gg C
ALLESTIMENTO CANTIERE		
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	15	19
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	15	19
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	5	5
Allestimento di strutture prefabbricate del cantiere	5	5
FORMAZIONE STRADA E PIAZZOLA		
Scavo di sbancamento	10	12
Formazione di fondazione stradale	15	19
Formazione di rilevato stradale	10	12
Sagomatura della massicciata e modellazione con terreno vegetale	9	11
OPERE DI FONDAZIONE WTG1		
Scavo di sbancamento	1	1
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	2	2
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	2	2
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1	1
Rinterro di scavo	1	1
OPERE DI FONDAZIONE WTG2		
Scavo di sbancamento	1	1
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	2	2
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	2	2
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1	1
Rinterro di scavo	1	1
OPERE DI FONDAZIONE WTG3		
Scavo di sbancamento	1	1
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	2	2
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	2	2
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1	1
Rinterro di scavo	1	1
OPERE DI FONDAZIONE WTG4		
Scavo di sbancamento	1	1
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	2	2
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	2	2
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1	1
Rinterro di scavo	1	1
OPERE DI FONDAZIONE WTG5		
Scavo di sbancamento	1	1
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	2	2
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	2	2
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1	1
Rinterro di scavo	1	1

Tabella Analitica Gantt

OPERE DI FONDAZIONE WTG6		
Scavo di sbancamento	1	1
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	2	2
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	2	2
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1	1
Rinterro di scavo	1	1
OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE		
Scavo a sezione obbligata per cavidotto di collegamento	10	12
Posa di conduttura elettrica - fibra ottica	10	12
Rinterro di scavo	5	5
Realizzazione cabina di consegna MT	10	12
Commissioning e allacci	10	12
REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONE UTENTE		
Realizzazione di strutture in fondazione per SSU	10	12
Montaggio di strutture prefabbricate per SSU	10	12
Commissioning e allacci	10	12
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG1		
Montaggio dell' aereogeneratore	15	19
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG2		
Montaggio dell' aereogeneratore	15	19
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG3		
Montaggio dell' aereogeneratore	14	19
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG4		
Montaggio dell' aereogeneratore	13	18
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG5		
Montaggio dell' aereogeneratore	12	19
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG6		
Montaggio dell' aereogeneratore	14	19
MONTAGGIO AEREOGENERATORE WTG7		
Montaggio dell' aereogeneratore	15	19
SMOBILIZZO CANTIERE		
Smobilizzo del cantiere	10	12
LEGENDA:		
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		

