



LEGENDA

- Fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Diametro rotore
- Viabilità permanente
- Slarghi temporanei
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Futuro ampliamento SE di Trasformazione
- Tratti in TOC

	Tratto		Lunghezza	Formazione cavo
			[m]	ARP15(AR)E 18/36kV
LINEA 1	WTG07	WTG06	813,7	3x(1x300 mmq)
	WTG06	WTG05	1038,1	3x(1x500 mmq)
	WTG05	WTG04	1127,4	3x(1x500 mmq)
	WTG04	SE Terna	2090,6	3x(1x500 mmq)
LINEA 2	WTG03	WTG02	1295,8	3x(1x300 mmq)
	WTG02	WTG01	1234,2	3x(1x500 mmq)
	WTG01	SE Terna	1646,2	3x(1x500 mmq)



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

Planimetria del tracciato rete impiantistica

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.16.b.1	06/2024	1:10.000

REVISIONI

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

COMMITTENTE:

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

Dott. Geol. Rocco Porsia
 e-mail: r.porsia@laboratorioroma.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com

Dott. Agronomo Marina D'Este
 e-mail: m.deste20@gmail.com