

- LEGENDA**
- Fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Diametro rotore
 - Viabilità permanente
 - Slarghi temporanei
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Futuro ampliamento SE di Trasformazione
 - Interferenza con reticolo idrografico
 - Buffer 150 m reticolo idrografico



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 con individuazione delle interferenze

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.16.a.4.6	06/2024	1:10.000

REVISIONI

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

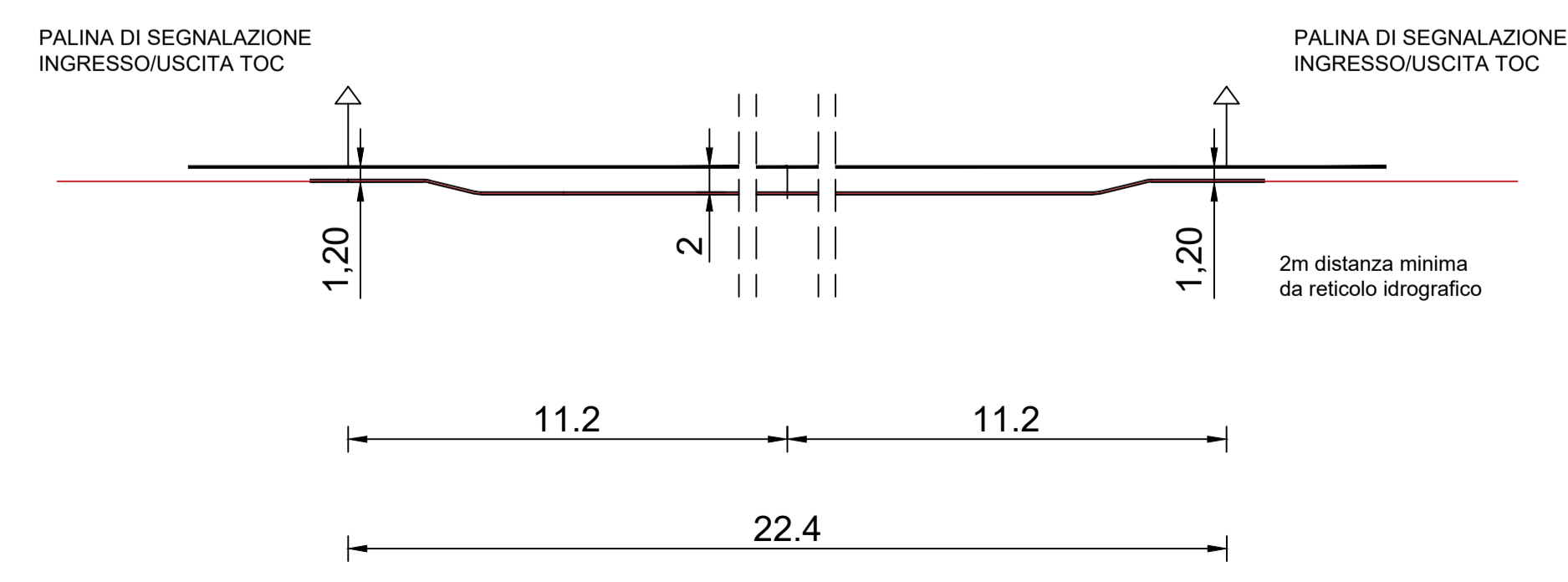
<p>Dott. Archeologo Antonio Mesisca e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it</p> <p>Ing. Sabrina Scaramuzzi e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com</p>	<p>Dott. Geol. Rocco Porsia e-mail: r.porsia@laboratorere.it</p> <p>Dott. Agronomo Marina D'Este e-mail: m.deste20@gmail.com</p>
---	--



- LEGENDA**
- Fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Diametro rotore
 - Viabilità permanente
 - Slarghi temporanei
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Futuro ampliamento SE di Trasformazione
 - / Interferenza con reticolo idrografico
 - Area inondabile
 - TOC

INTERFERENZA 1: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.





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 con individuazione delle interferenze

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.16.a.4.6	06/2024	1:4.000 1:500

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

COMMITTENTE:

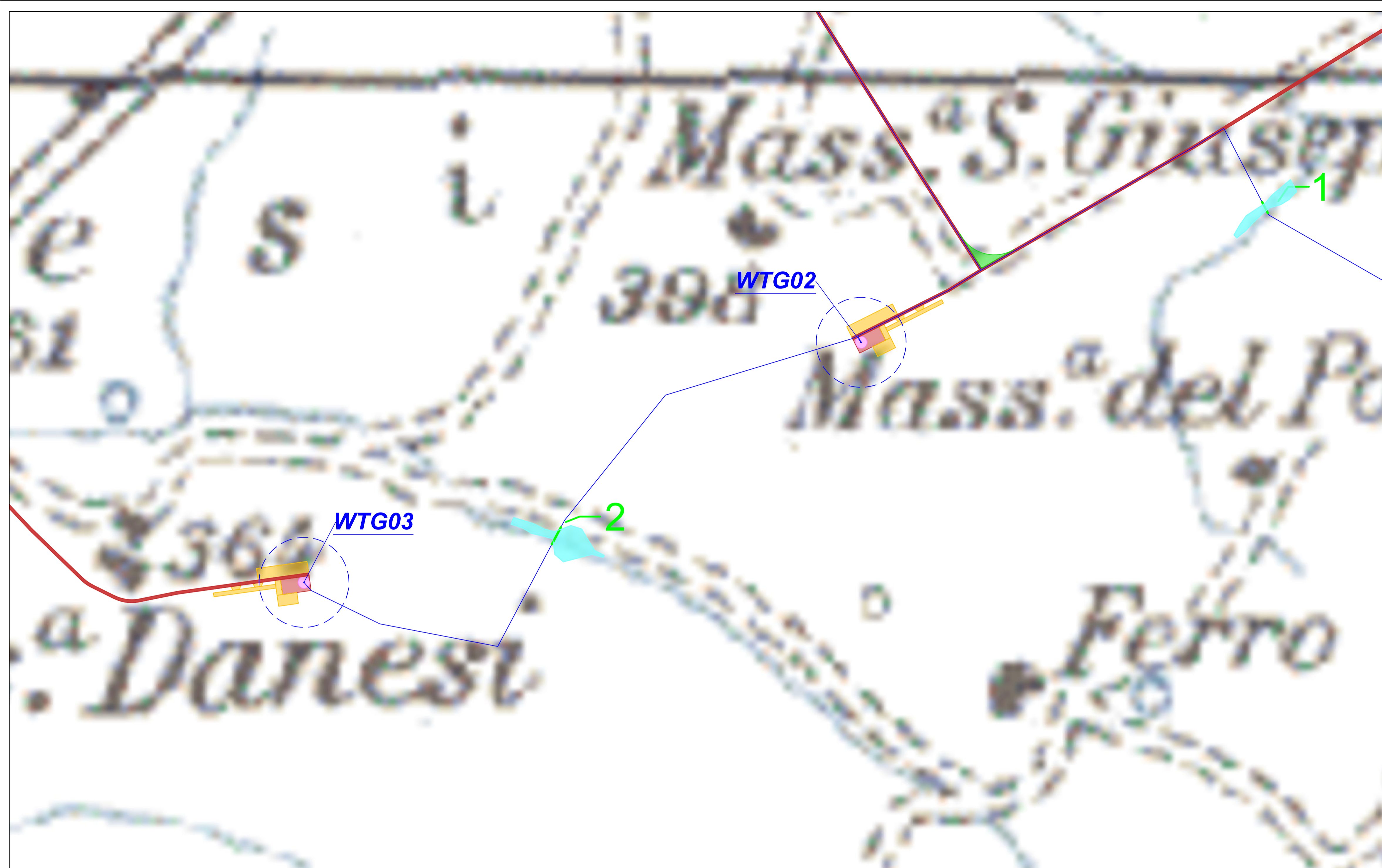
MAXIMA RW1 S.R.L.
Via Marco Partipilo n.48
70124 Bari, Italia
Partita IVA: 08959540728

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

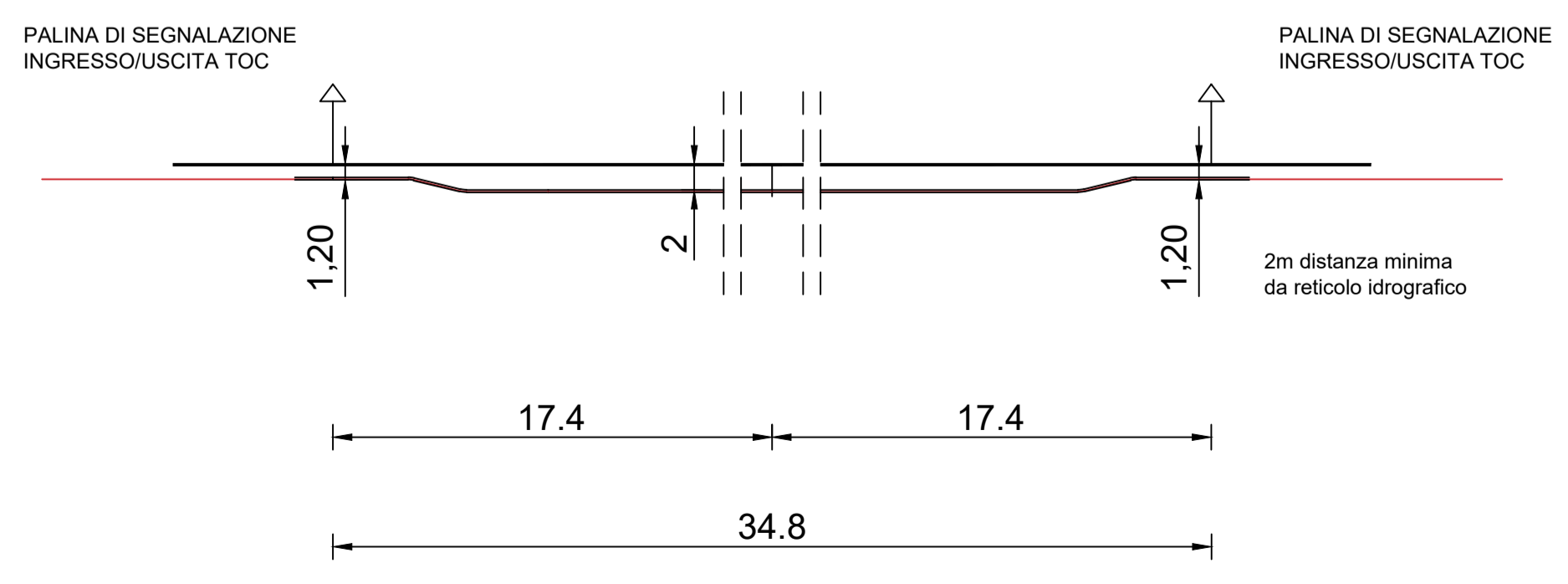
<p>Dott. Archeologo Antonio Mesisca e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it</p> <p>Ing. Sabrina Scaramuzzi e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com</p>	<p>Dott. Geol. Rocco Porsia e-mail: r.porsia@laboratoriere.it</p> <p>Dott. Agronomo Marina D'Este e-mail: m.deste20@gmail.com</p>
---	---



- LEGENDA**
- Fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Diametro rotore
 - Viabilità permanente
 - Slarghi temporanei
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Futuro ampliamento SE di Trasformazione
 - / Interferenza con reticolo idrografico
 - Area inondabile
 - TOC

INTERFERENZA 2: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: **T.O.C.**




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 con individuazione delle interferenze

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.16.a.4.6	06/2024	1:4.000 1:500

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:

<p>Dott. Archeologo Antonio Mesisca e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it</p> <p>Ing. Sabrina Scaramuzzi e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com</p>	<p>Dott. Geol. Rocco Porsia e-mail: r.porsia@laboratorone.it</p> <p>Dott. Agronomo Marina D'Este e-mail: m.deste20@gmail.com</p>
---	--



- LEGENDA**
- Fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - - - Diametro rotore
 - Viabilità permanente
 - Slarghi temporanei
 - Cavidotto MT interno
 - Cavidotto MT esterno
 - Futuro ampliamento SE di Trasformazione
 - / Interferenza con reticolo idrografico
 - Area inondabile



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 con individuazione delle interferenze

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	A.16.a.4.6	06/2024	1:4.000 1:500

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:

<p>Dott. Archeologo Antonio Mesisca e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it</p> <p>Ing. Sabrina Scaramuzzi e-mail: ing.scaramuzzi@gmail.com</p>	<p>Dott. Geol. Rocco Porsia e-mail: r.porsia@laboratorionere.it</p> <p>Dott. Agronomo Marina D'Este e-mail: m.deste20@gmail.com</p>
---	---