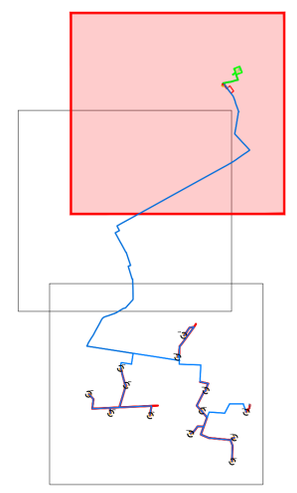




LEGENDA

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Viabilità di nuova realizzazione temporanea
- Fondazione
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN
- Sottostazione Elettrica Utente
- BESS
- Cavidotto AT



COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 13 aerogeneratori con potenza complessiva di 78 MW, un sistema di accumulo di 40 MW e opere di connessione alla RTN, siti nel Comune di Cerignola, in località "Pozzo Monachello"

PROGETTO DEFINITIVO
Layout di progetto su ortofoto (1/3)

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.2	10/2023	1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:

GLH1 S.R.L.
Nola (NA), Via Marche 27, 80035
P.IVA 10226391216

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Pargello n.48 - 70124 BARI
pec: gpsi@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

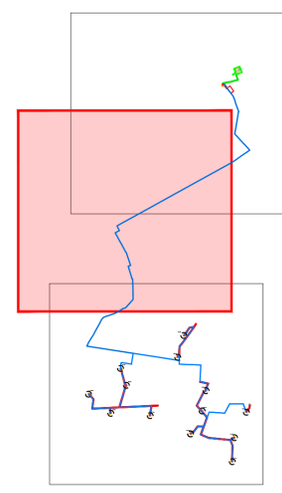
Dott. Geol. Rocco Porsia
e-mail: r.porsia@laboratorionotera.it

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



LEGENDA

-  Plinto di fondazione
-  Piazzola definitiva
-  Piazzola temporanea
-  Ingombro rotore
-  Viabilità di nuova realizzazione permanente
-  Viabilità di nuova realizzazione temporanea
-  Fondazione
-  Cavidotto MT interno
-  Cavidotto MT esterno
-  Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN
-  Sottostazione Elettrica Utente
-  BESS
-  Cavidotto AT



COMUNE DI CERIGNOLA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 13 aerogeneratori con potenza complessiva di 78 MW, un sistema di accumulo di 40 MW e opere di connessione alla RTN, siti nel Comune di Cerignola, in località "Pozzo Monachello"

PROGETTO DEFINITIVO
Layout di progetto su ortofoto (2/3)

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.2	10/2023	1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



GLH1 S.R.L.
 Nola (NA), Via Marche 27, 80035
 P.IVA 10226391216

PROGETTAZIONE:



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

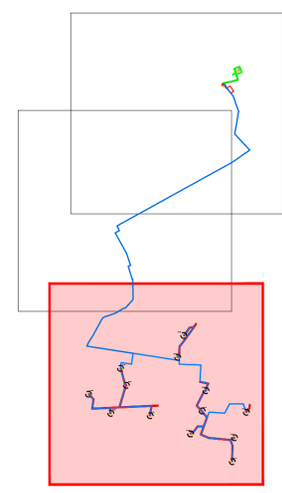
CONSULENTI:

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



LEGENDA

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Viabilità di nuova realizzazione temporanea
- Fondazione
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN
- Sottostazione Elettrica Utente
- BESS
- Cavidotto AT



COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 13 aerogeneratori con potenza complessiva di 78 MW, un sistema di accumulo di 40 MW e opere di connessione alla RTN, siti nel Comune di Cerignola, in località "Pozzo Monachiello"

PROGETTO DEFINITIVO
Layout di progetto su ortofoto (3/3)

Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.2.2	10/2023	1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	OTTOBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	MAGNOTTA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:



GLH1 S.R.L.
Nola (NA), Via Marche 27, 80035
P.IVA 10226391216

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Pannofino n.48 - 70124 BARI
pec: gped@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@laboratorionterno.it</p> <p>Dott. Agronomo Marina D'Este e-mail: m.deste20@gmail.com</p>
---	---