

Legenda

- Aerogeneratori
- Rete interna cavidotti AT
- cabina utenza
- Cavidotto esterno AT
- Stazione RTN "Lucera" 380/36 kV
- Stazione RTN "Lucera" 380/150 kV

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA

Progetto Uno
 Progetto Uno s.r.l. Via Napoli, 116 - cap 95127 Catania (CT)
 amn. Oliviero Lutz - cod.fisc. 0385151074 Tel. 3396386396

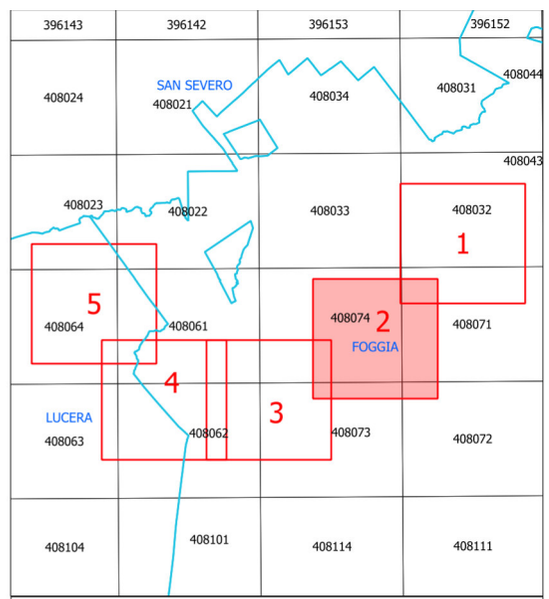
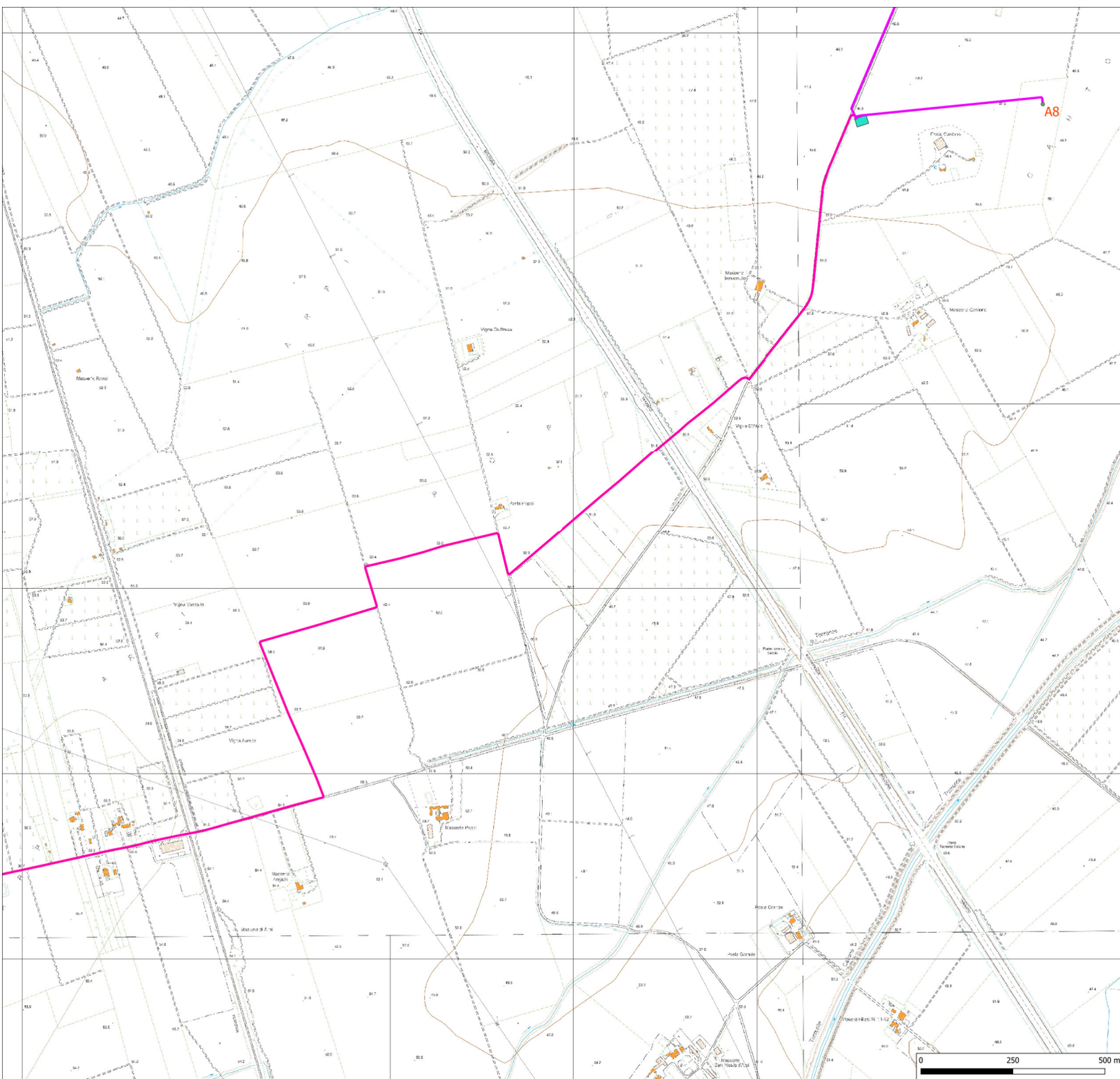
PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54.4 MW nei Comuni di Foggia e Lucera
 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

ELABORATO		Opere connesse - planimetria su CTR					
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO		NOME FILE			
A1	1:5.000	SOC	DESC	TIPO DOC	PROG	EEI	
		PRO	ELE	T	03A	00	PRO-ELE-T03A

<p>Coordinamento e progettazione</p> <p>Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Bruno - arch. G. Farinola Viale Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77399 - 338664477 E-mail: ig@stunsa.com</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Arillo San Leonardo, 76 Foggia (FG) Tel. 0881.77399 - 338664477 E-mail: ferrantegeo@gmail.com</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Arch. Giuseppe Farinola Viale Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77399 - 3387583591 E-mail: gfarinola@virgilio.it</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>ARCHIEO Dott. Antonio Medica Via Aldo Moro, 85 82021 Apice (BN) Tel. 3271616306 E-mail: antonio.medica@virgilio.it</p>
<p>Studio ingegneristico</p> <p>Studio ingegneristico</p> <p>Studio ingegneristico</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p>

<p>Studio ingegneristico</p> <p>Studio ingegneristico</p> <p>Studio ingegneristico</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p>	<p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p> <p>Studio ingegneristico e autorizzativo</p>
---	---	---	---

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	01/12/2022	Prima emersione	GT	DS	DS



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Rete interna caviddotti AT
 - cabina utenza
 - Caviddotto esterno AT
 - Stazione RTN "Lucera" 380/36 kV
 - Stazione RTN "Lucera" 380/150 kV

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA

COMUNE DI LUCERA

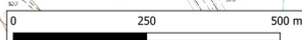
Progetto Uno s.r.l. Via Napoli, 116 - cap 95127 Catania (CT)
 ann. Oliviero Luteri - cod.fisc. 0385151074 Tel. 3396386306

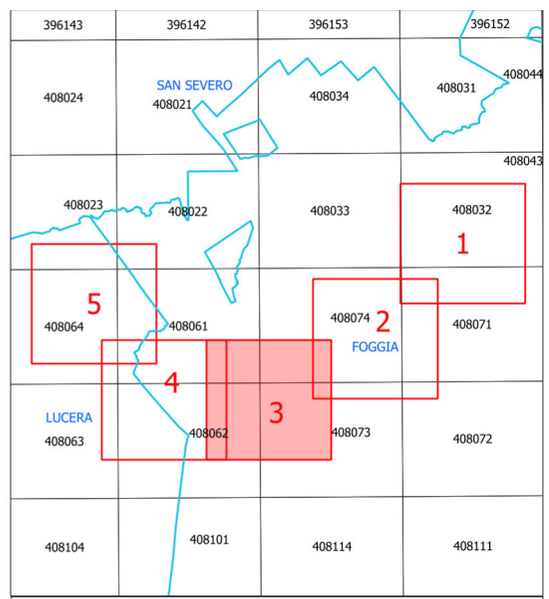
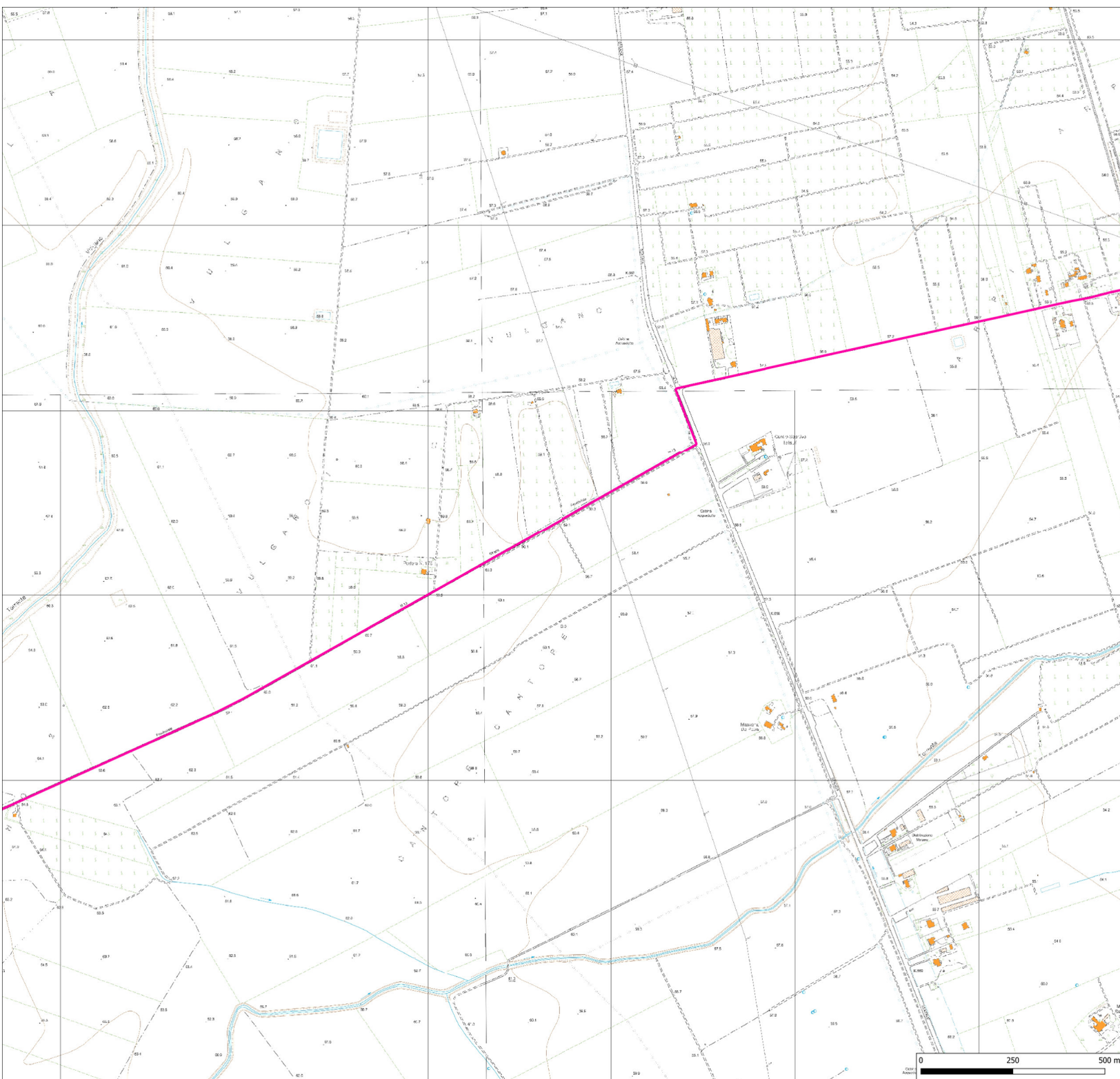
PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54.4 MW nei Comuni di Foggia e Lucera
 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

ELABORATO		Opere connesse - planimetria su CTR				
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO		NOME FILE		
A1	1:5.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	EEI
		PRO	ELE	T	03A	00
PRO-ELE-T03A						

Coordinamento e progettazione	<p>Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Brusca - arch. G. Farinola Via Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77098 - 339501399 E-mail: stta@stta.it</p>	Studio architettonico	<p>ARCIFFEO Dott. Antonio Medica Via Aldo Moro, 85 82021 Apice (BN) Tel. 3271616306 E-mail: antonio.medica@virgilio.it</p>
Studio analitico e computazionale	<p>Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Arillo Benvenuto, 76 Foggia (FG) Tel. 0881.72216 - 338664477 E-mail: ferrantegeo@guail.com</p>	Studio ingegneristico e strutturale	<p>Dott. Antonio Iofano Via L. Da Vinci, 1 Manfredonia (FG) Tel. 3486403829 E-mail: antonioiofano@guail.com</p>
Studio paesaggistico	<p>Arch. Giuseppe Farinola Via Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77098 - 339501399 E-mail: gfarinola@virgilio.it</p>	Studio idrico	<p>Sciacca & Partners S.r.l. Unip. C.so Vittorio Emanuele III, 51 80135 Francavilla (SE) CF e P.IVA: 01871700892 E-mail: sciaccapartners@sciaccapartners.it</p>
Rilievo fotografico	<p>Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via Padre Antonio da Civita, 99 - Foggia Tel. 0881.66592 - 3390051968 E-mail: studioiacullo@guail.com</p>	Studio acustico	<p>Ing. Michele Russo Via Mascagni, 1 - Margherita di Savoia (BT) Tel. 3495343724 E-mail: michele.russo@guail.com</p>

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	01/12/2022	Prima su omologazione	GT	DS	DS





- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Rete interna caviddotti AT
 - cabina utenza
 - Caviddotto esterno AT
 - Stazione RTN "Lucera" 380/36 kV
 - Stazione RTN "Lucera" 380/150 kV

Progetto Uno

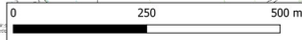
Progetto Uno s.r.l. Via Napoli, 116 - cap 95127 Catania (CT)
 amn. - Olivier Luter - cod.fisc. 0385151074 Tel.3396386306

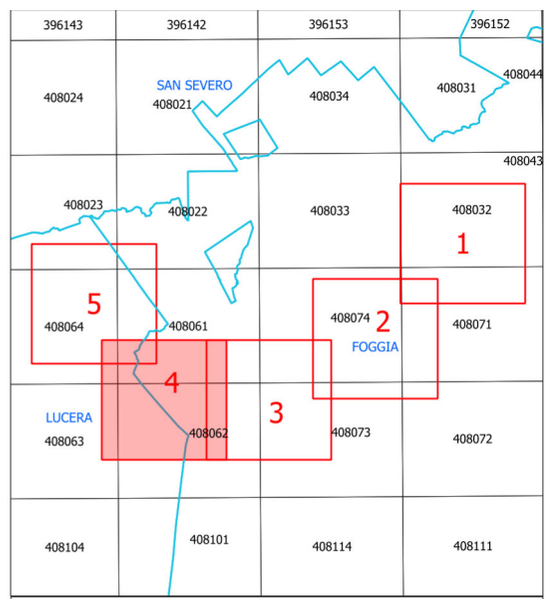
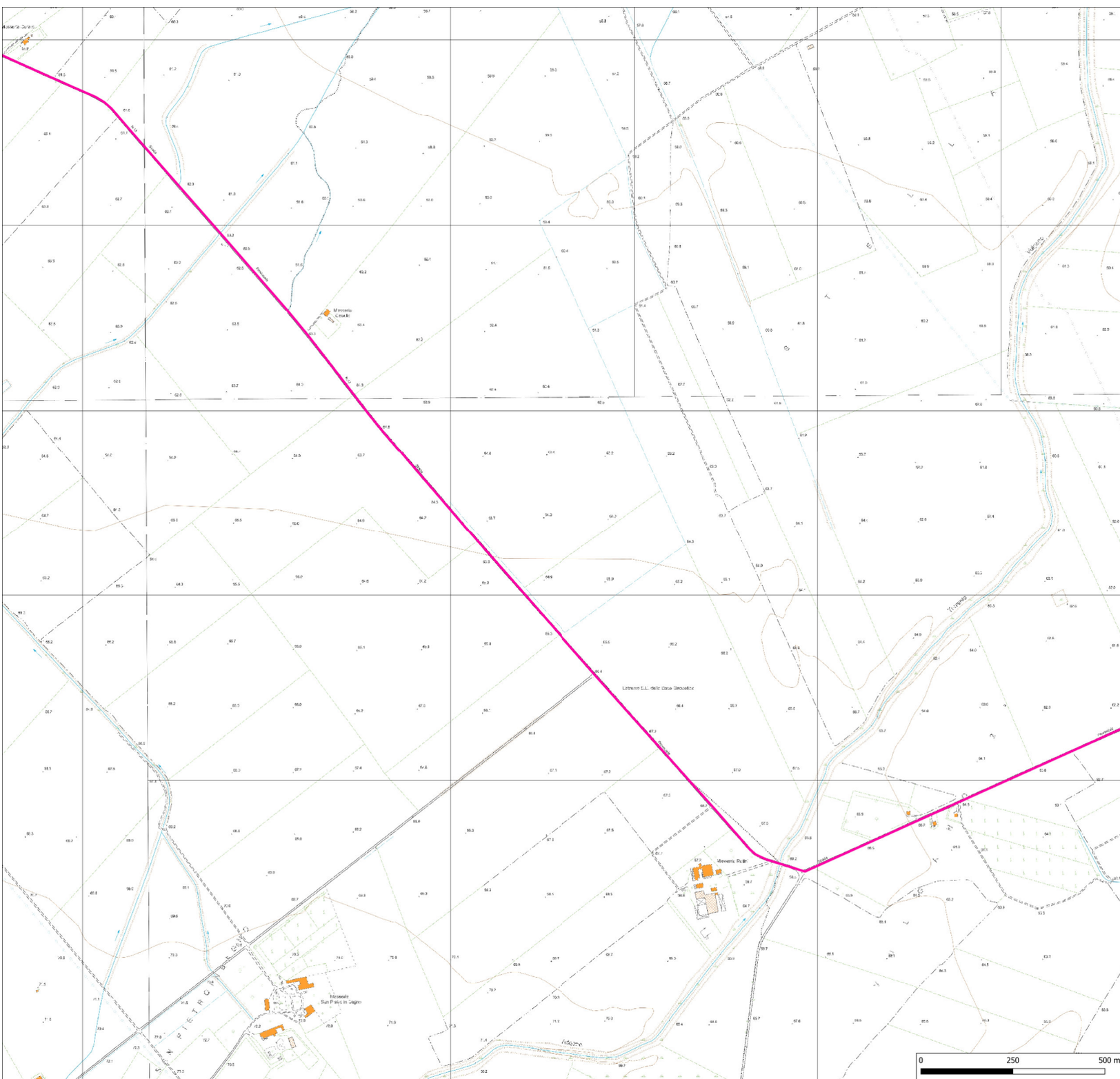
PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54.4 MW nei Comuni di Foggia e Lucera
 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

ELABORATO		Opere connesse - planimetria su CTR				
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO		NOME FILE		
A1	1:5.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	EEI
		PRO	ELE	T	03A	00
						PRO-ELE-T03A

Coordinamento e progettazione	 Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Brusca - arch. G. Farinola Via Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77398 - 338601349 E-mail: igbruno@tiscalit	 ARCHIFEO Dott. Antonio Medica Via Aldo Moro, 85 82021 Apice (BN) Tel. 3271616306 E-mail: amedica.archifeo@virgilio.it
Studio analitico e dimensionamento	Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Arillo Benvenuto, 76 Foggia (FG) Tel. 0881.742146 - 338664477 E-mail: ferrantegeo@gmail.com	Studio ingegneristico e manutenzione
Studio ingegneristico	Arch. Giuseppe Farinola Via Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77398 - 3387585391 E-mail: gfarinola@virgilio.it	Studio elettrico
Rilievo topografico	 Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via Padre Antonio da Civita, 99 Foggia Tel. 0881.665892 - 3930619668 E-mail: studioiacullo@gmail.com	Studio acustico
		 Sciacca & Partners S.r.l. Unip. C.so Vittorio Emanuele III, 51 80135 Francavilla (SE) CF e P.IVA: 01871700892 E-mail: scia@sciaccapartners.it
		Ing. Michele Russo Via Mascagni, 1 - Margherita di Savoia (BT) Tel. 3495343724 E-mail: mrusso.kholsting@gmail.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	01/12/2022	Prima em. indicazione	GT	DS	DS





- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Rete interna cavidotti AT
 - cabina utente
 - Cavidotto esterno AT
 - Stazione RTN "Lucera" 380/36 kV
 - Stazione RTN "Lucera" 380/150 kV

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA

COMUNE DI LUCERA

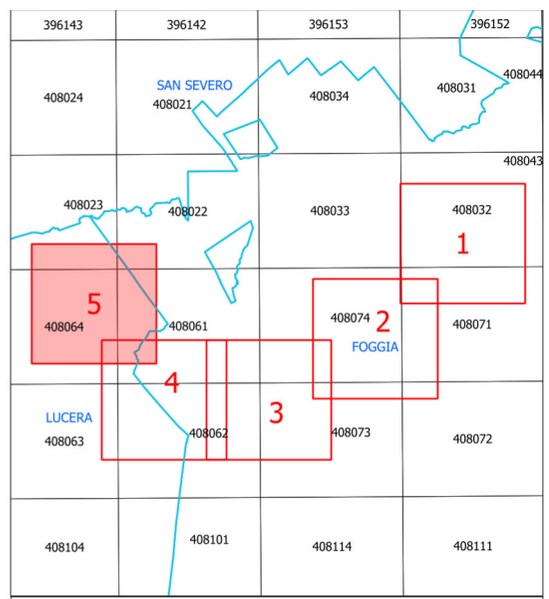
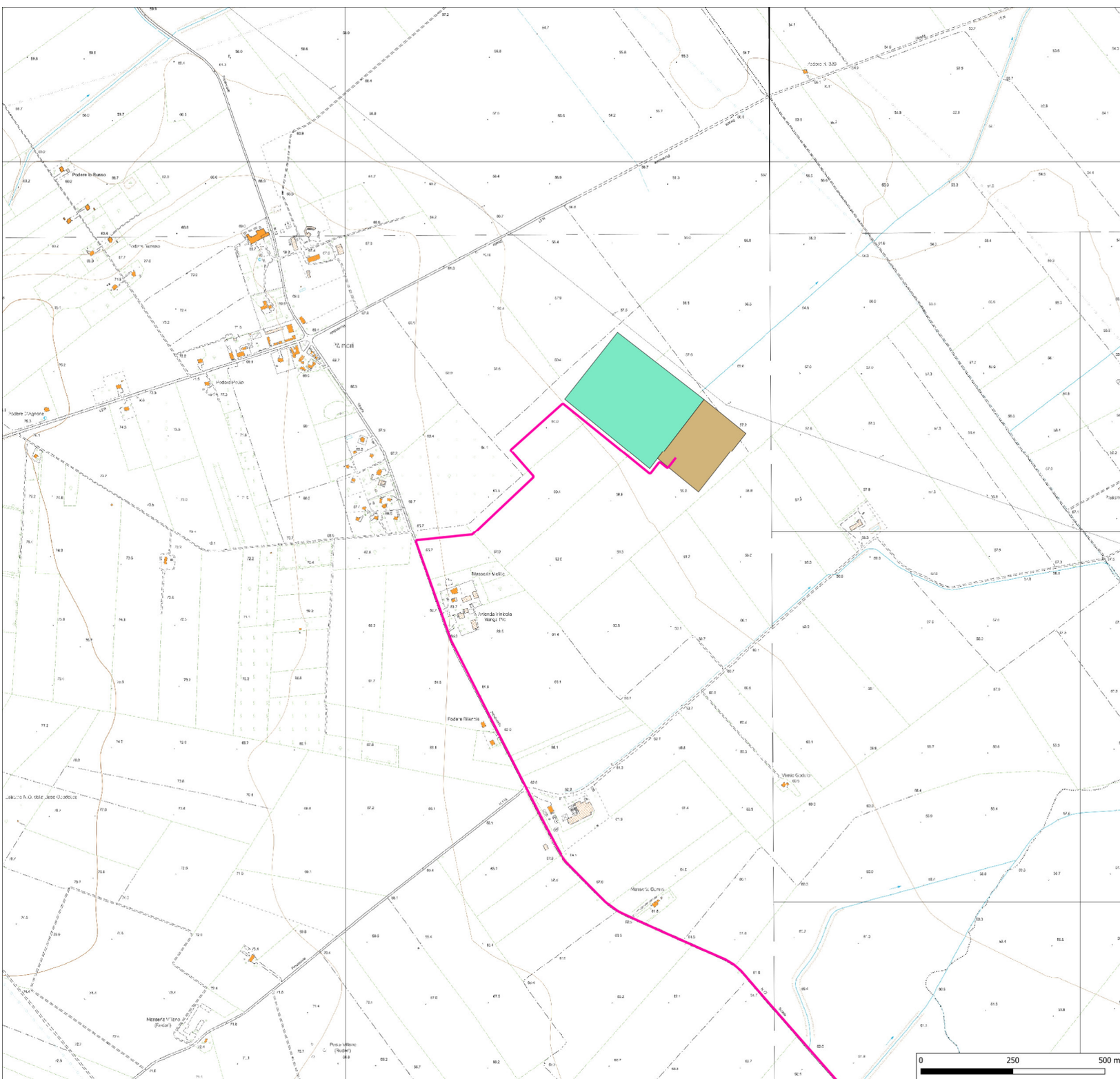
Progetto Uno s.r.l. Via Napoli, 116 - cap 95127 Catania (CT)
 am. - Oliviero Lutz - cod. fisc. 0385151074 Tel. 3396586306

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54.4 MW nei Comuni di Foggia e Lucera
 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

ELABORATO		Opere connesse - planimetria su CTR			
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO		NOME FILE	
A1	1:5.000	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG. ELET.
		PRO	ELE	T	03A 00

Coordinamento e progettazione <p>Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Bruno - arch. G. Farinola Via Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77399 - 338604477 E-mail: ig.bruno@steca.it</p>	Studio architettonico <p>ARCHIFEO Dott. Antonio Medica Via Aldo Moro 85 82021 Apice (BN) Tel. 3271616306 E-mail: antonio.medica@virgilio.it</p>
Studio analitico e computazionale Geol. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Artale Benvenuto, 76 Foggia (FG) Tel. 0881.77399 - 338604477 E-mail: ferrantefg@gmail.com	Studio ingegneristico e strutturale Dott. Antonio Iofano Via L. De Vico, 1 Manfredonia (FG) Tel. 3486403829 E-mail: antonioiofano@gmail.com
Studio paesaggistico Arch. Giuseppe Farinola Via Europa, 62a Foggia (FG) Tel. 0881.77399 - 338604477 E-mail: gfarinola@virgilio.it	Studio idrico Sciacca & Partners S.r.l. Unip. C.so Vittorio Emanuele III, 51 80135 Francavilla (SE) CF e P.IVA: 01871700892 E-mail: sciacca@sciaccapartners.it
Rilievo fotografico <p>Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via Padre Antonio da Civitella, 99 Foggia Tel. 0881.66592 - 3390051968 E-mail: r.iacullo@steca.com</p>	Studio acustico Ing. Michele Russo Via Mascagni, 1 - Margherita di Savoia (BT) Tel. 3498343724 E-mail: m.russo@kholing.com

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	01/12/2022	Prima omissiva	GT	DS	DS



- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Rete interna cavidotti AT
 - cabinina utenza
 - Cavidotto esterno AT
 - Stazione RTN "Lucera" 380/36 kV
 - Stazione RTN "Lucera" 380/150 kV

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA

Progetto Uno s.r.l. Via Napoli, 116 - cap 95127 Catania (CT)
 amn. Oliver Lutz - cod.fisc. 0385151074 Tel. 3396586306

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
della potenza nominale di 54.4 MW nei Comuni di Foggia e Lucera
 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n° 387 - Attuazione della direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità

ELABORATO		Opere connesse - planimetria su CTR					
FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO		NOME FILE			
A1	1:5.000	SOC	DESC	TIPO DOC	PROG	EEI	
		PRO	ELE	T	03A	00	PRO-ELE-T03A
Coordinamento e progettazione 	Studio Tecnico Associato Ing. Giovanni Brusca - arch. G. Farinola Viale Europa, 62/a Foggia (FG) Tel. 0881.77098 - 33866477 E-mail: g.brusca@sttc.it		Studio architettonico 	ARCHIFEO Dott. Antonio Medica Via Aldo Moro B/S 82021 Apice (BN) Tel. 3271616306 E-mail: a.medica.architec@virgilio.it			
Studio analitico e progettazione economica, ambientale, urbanistica 	Geo. Francesco Ferrante Studio di Geologia Tecnica e Ambientale Via Artale Benvenuto, 76 - Foggia (FG) Tel. 0881.742216 - 33866477 E-mail: ferrantefg@gmail.com		Studio ingegneristico e manutenzione 	Dott. Antonio Iofano Viale L. Da Vinci, 1 Manfredonia (FG) Tel. 3486.03829 E-mail: iofanoa03@gmail.com			
Studio progettazione 	Arch. Giuseppe Farinola Viale Europa, 62/a Foggia (FG) Tel. 0881.77098 - 3387585391 E-mail: gfarinola@virgilio.it		Studio idrico 	Sciacca & Partners S.r.l. Unip. C.so Vittorio Emanuele III, 51 80015 Francavilla (SE) CF e P.IVA: 01871700892 E-mail: wsl@sciaccapartners.it			
Rilievo fotografico 	Studio Tecnico Dott. Agr. Rocco Iacullo Via Padre Arcangelo Olivieri, 9 - Foggia Tel. 0881.665892 - 3393061968 E-mail: studioiacullo@gmail.com		Studio acustico 	Ing. Michele Russo Via Masagnoli - Margherita di Savoia (BT) Tel. 3495343724 E-mail: m.russo.kcholding@gmail.com			

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborato	Verificato	Approvato
00	01/12/2022	Prima emissione	GT	DS	DS

0 250 500 m