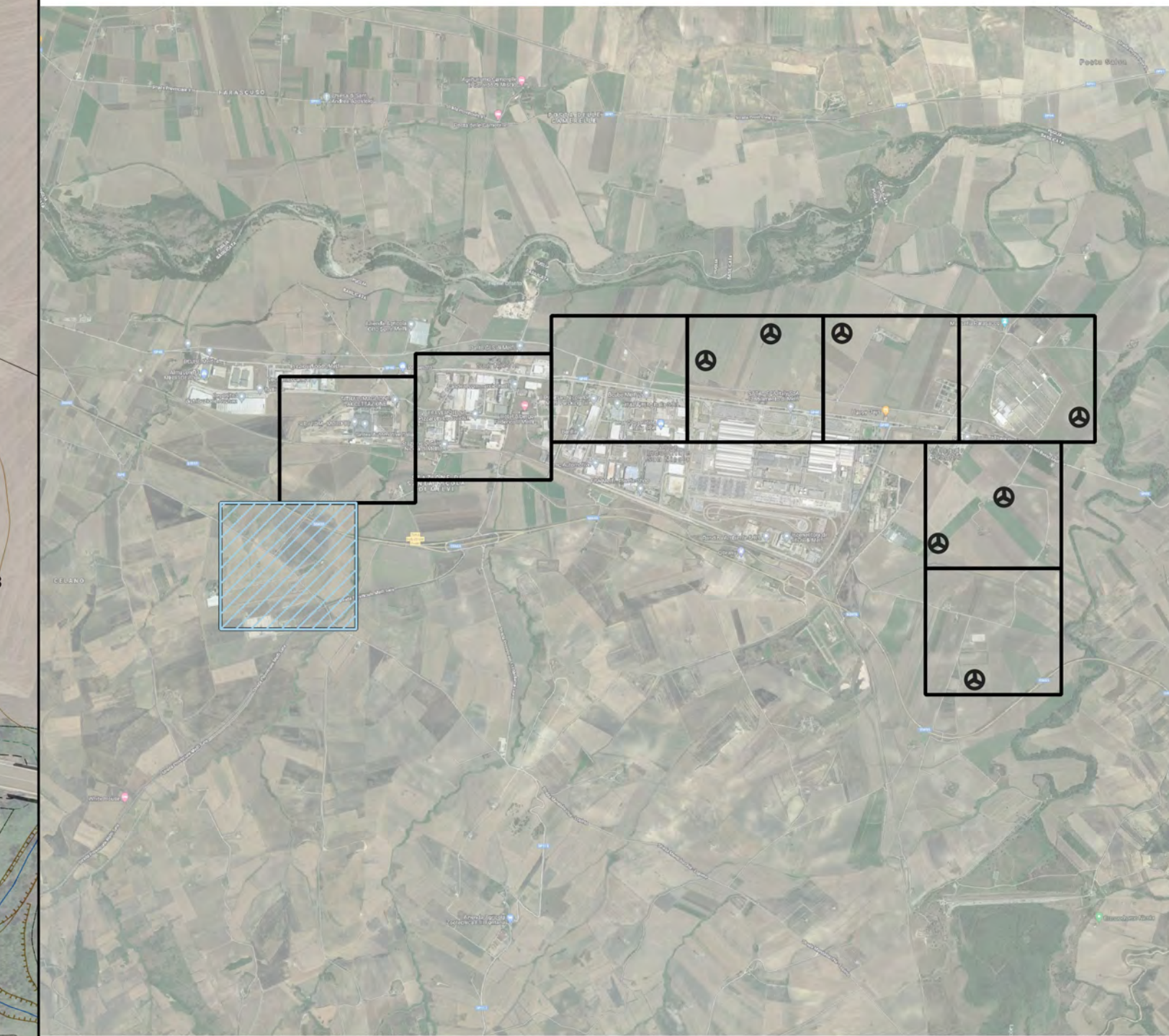


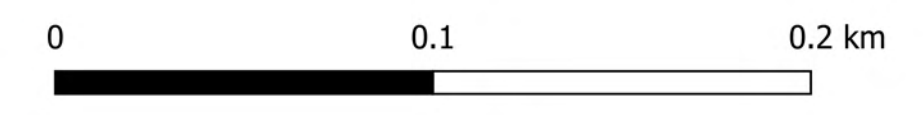



KEY MAP




LEGENDA

- Cavo AT
- Cavidotto
- Altri produttori
- Area condivisa in condominio AT
- Oceano Rinnovabili S.r.l.
- Ampliamento Terna





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

<p>Titolo elaborato:</p> <p style="text-align: center;"><b>A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze</b></p>	<p>Codice elaborato:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T24</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p>Scala: 1:2'000</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T24	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0389	A	T24	A						

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

PropONENTE

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**

PROGETTAZIONE

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



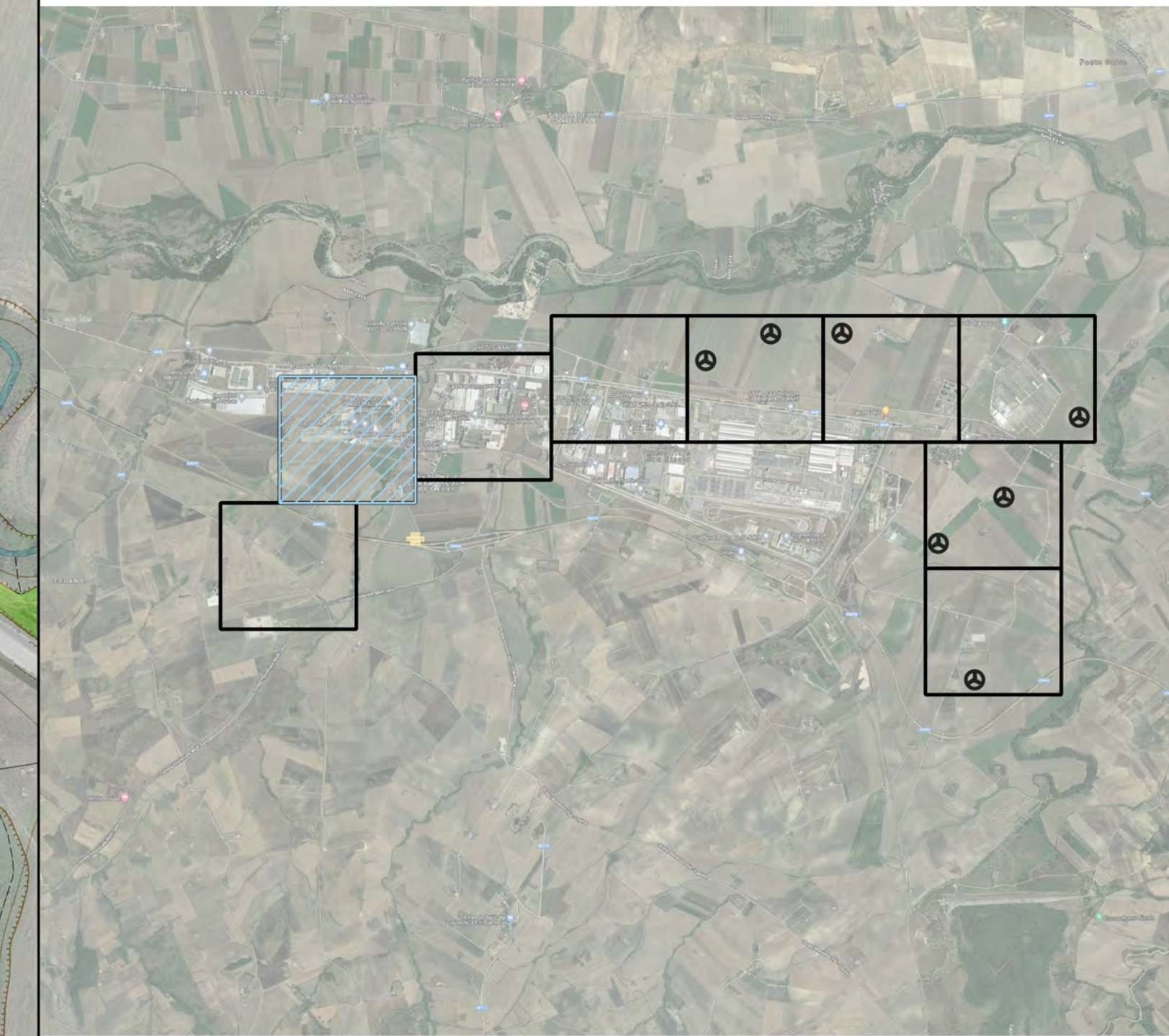
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)



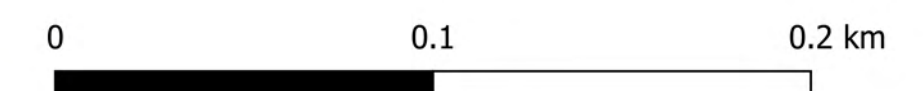





KEY MAP




**LEGENDA**  
 - - - Cavidotto    Rete gas  
 - - - Interferenze    Tratturi





REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
 ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

Titolo elaborato	Codice elaborato								
<b>A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T24</td> <td>A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T24	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0389	A	T24	A						
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione									
Scala: 1:2'000									

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Proponente

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
 Largo Augusto 3  
 20122 Milano

**BayWa re.**

Progettazione

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

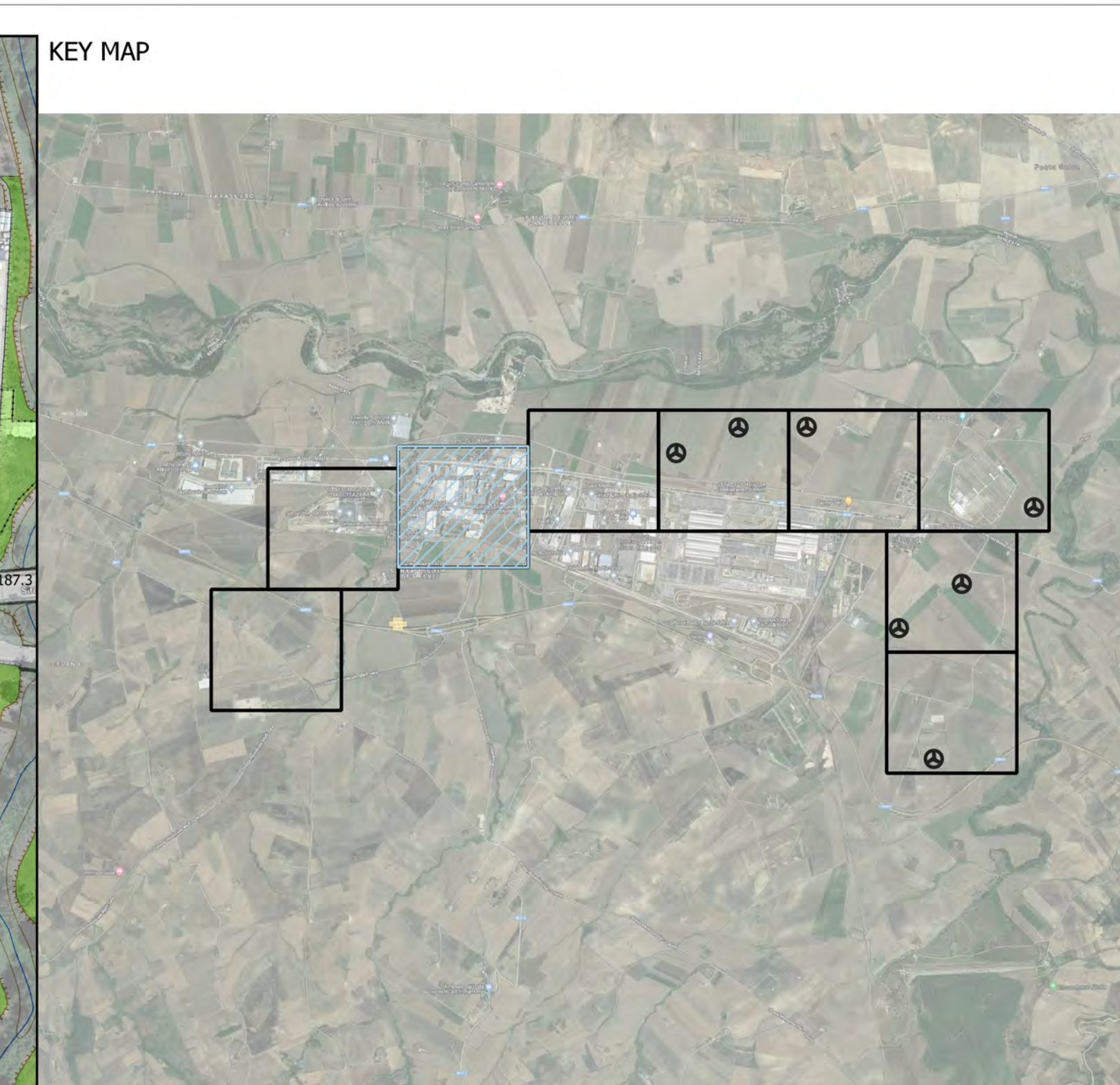
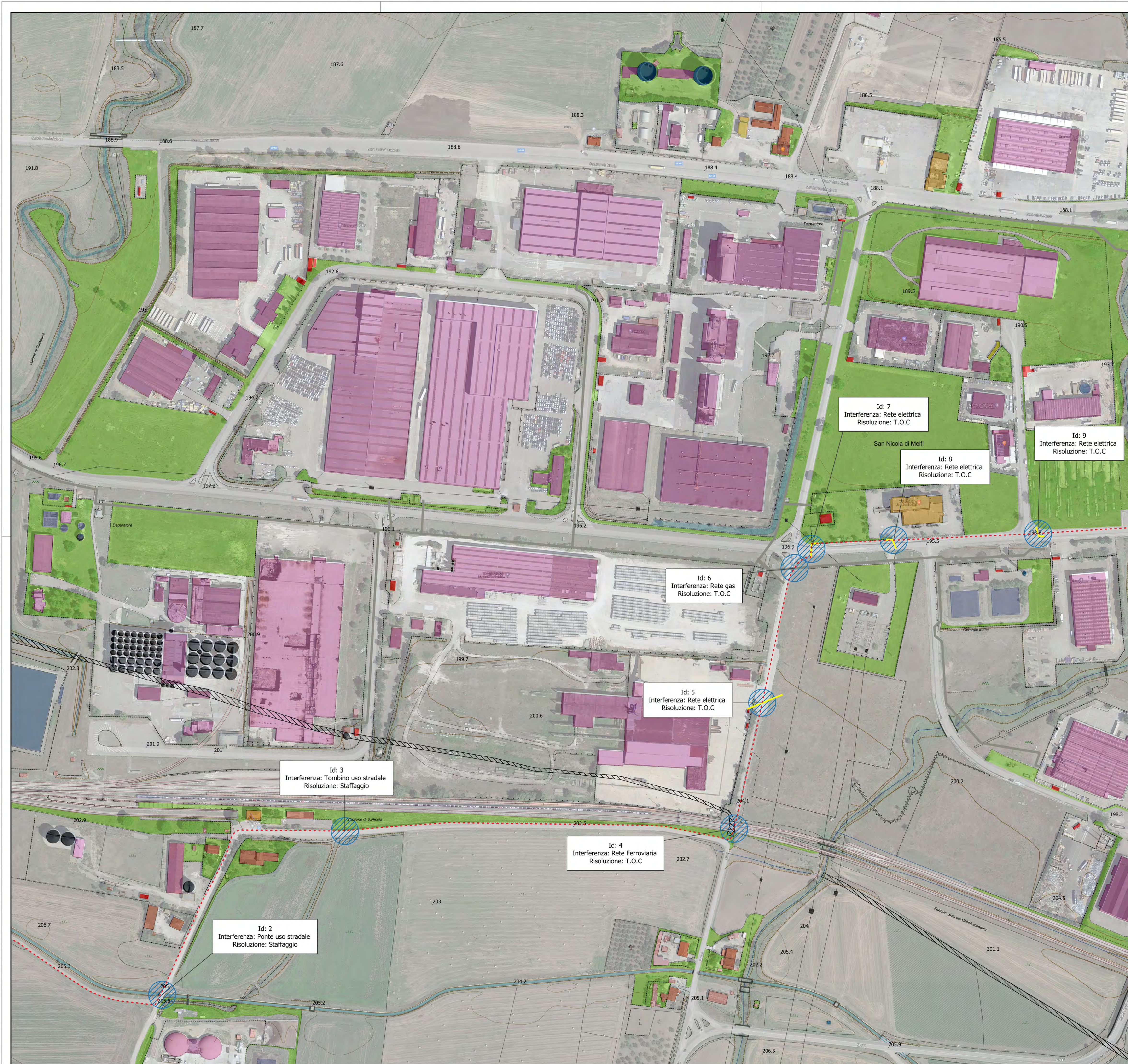
Il Diretto Tecnico  
 (ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)







**LEGENDA**

- Cavidotto
- Tratturi
- Interferenze
- Reti elettriche
- Rete gas

0 0.1 0.2 km



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

Titolo elaborato:

**A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T24	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:2'000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Proponente:

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**


Progettazione:

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



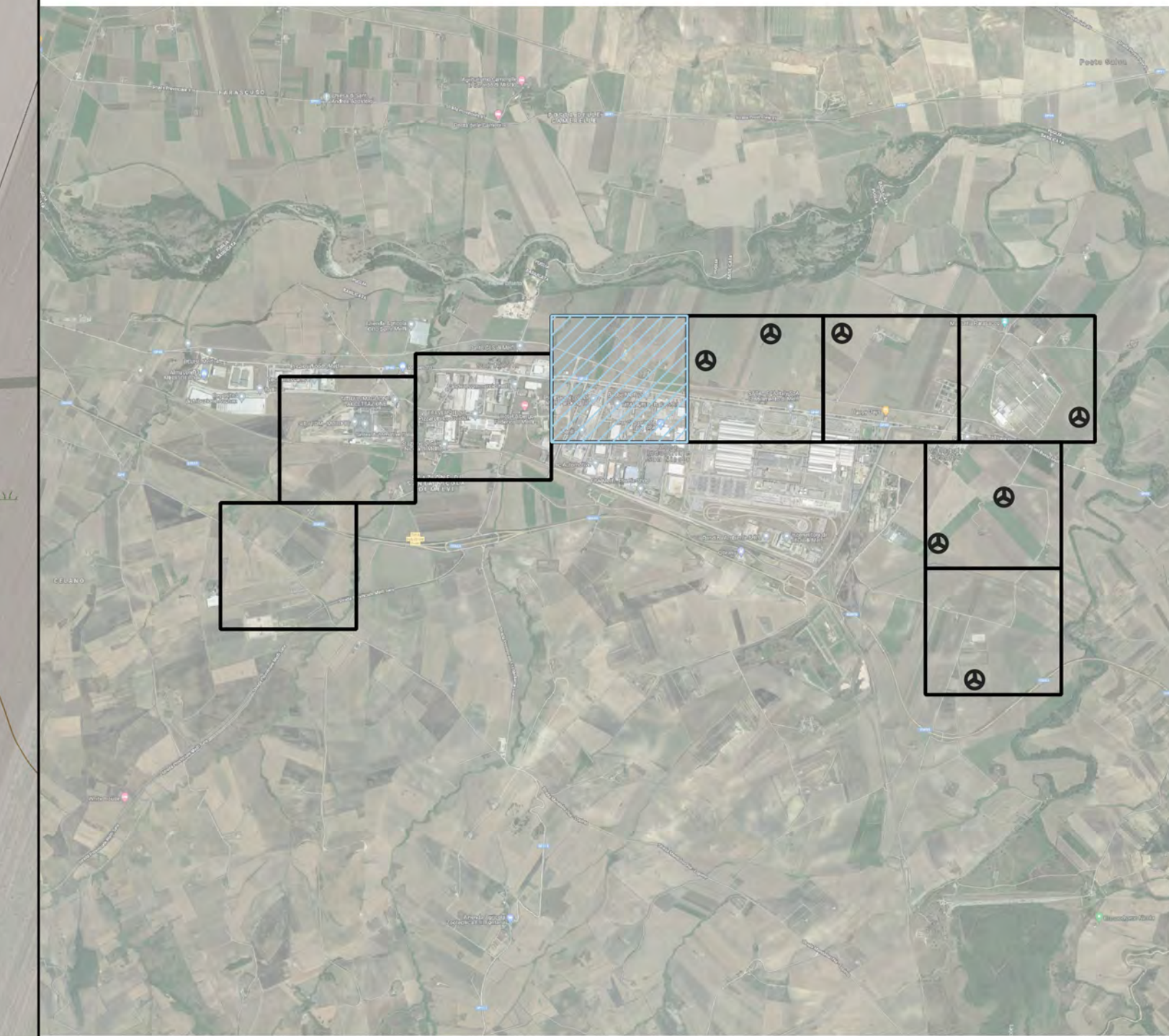
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nel settore: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).





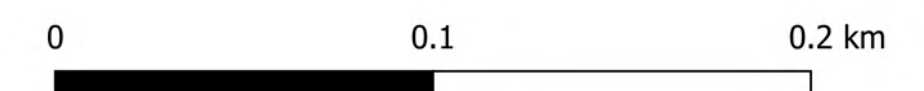



KEY MAP




**LEGENDA**

- - - Cavidotto
- ▨ Interferenze
- Rete gas
- Reti elettriche





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico  
"SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune  
di MELFI (Pz)

Titolo elaborato:	Codice elaborato:								
<b>A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T24</td> <td>A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T24	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0389	A	T24	A						
Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione									
Scala: 1:2'000									

Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente:

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**

Progettazione:

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

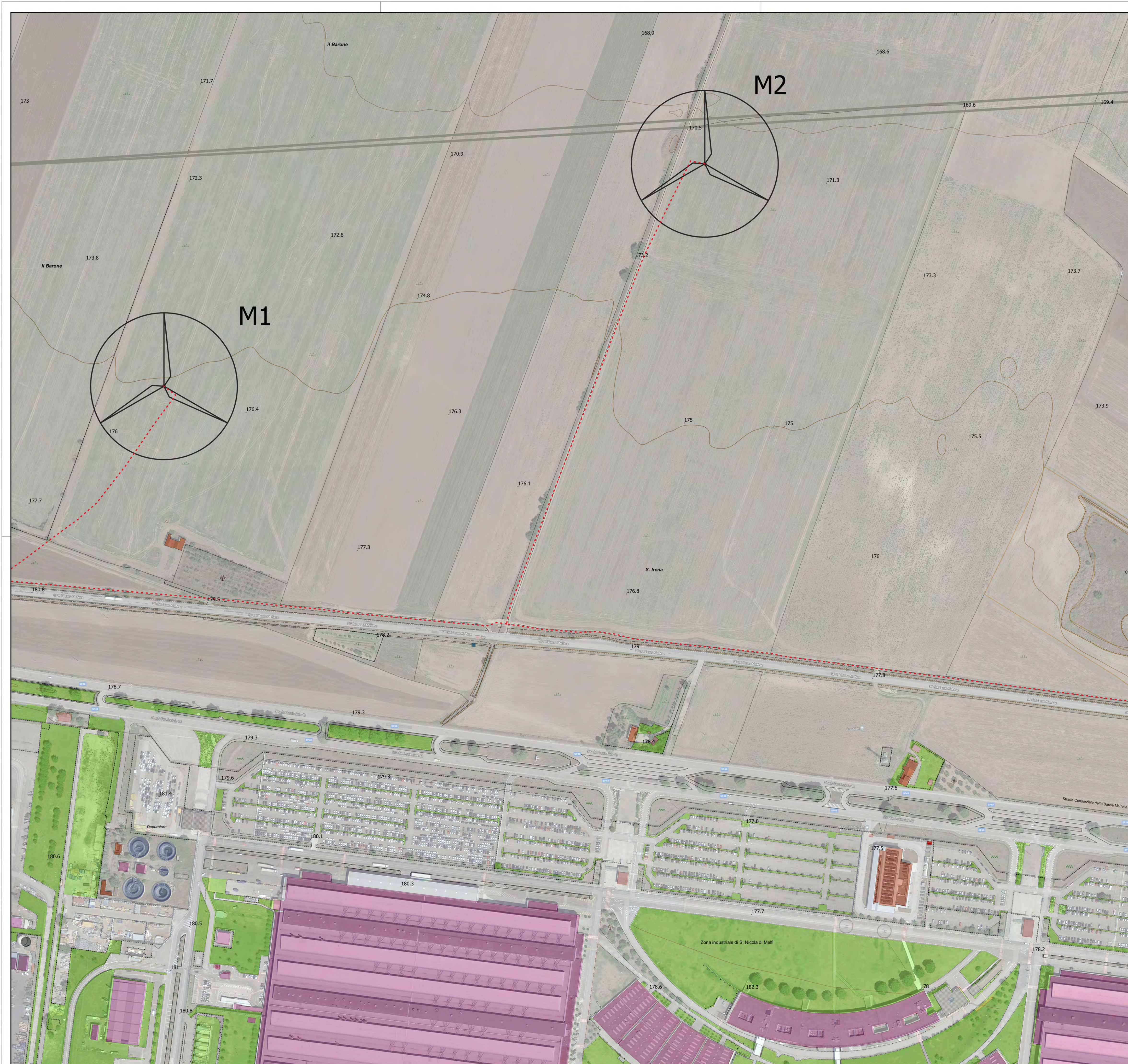
Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



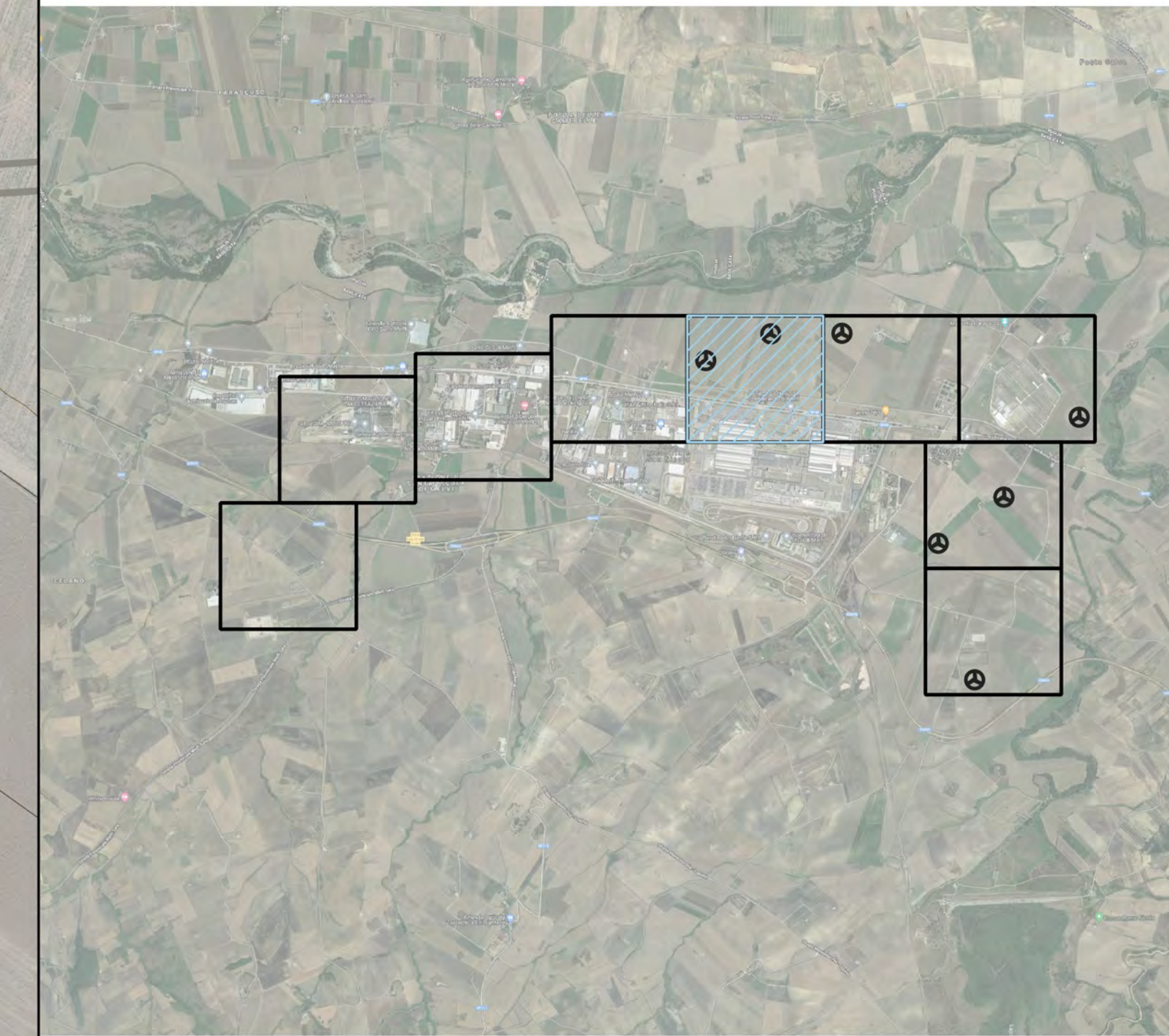
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34)



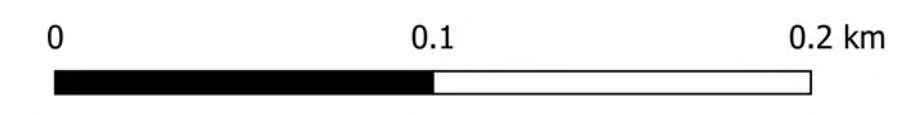





KEY MAP




LEGENDA  
 --- Cavidotto — Rete gas





REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
 ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico  
 "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune  
 di MELFI (Pz)**

<p>Titolo elaborato:</p> <p style="text-align: center;"><b>A.16.a.20 - Planimetria con          l'individuazione di tutte le interferenze</b></p>	<p>Codice elaborato:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T24</td> <td>A</td> </tr> </table> <p>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro          specifica autorizzazione</p> <p>Scala:  <span style="font-size: 1.2em;">1:2'000</span></p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T24	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0389	A	T24	A						

Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente:

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
 Largo Augusto 3  
 20122 Milano



Progettazione:

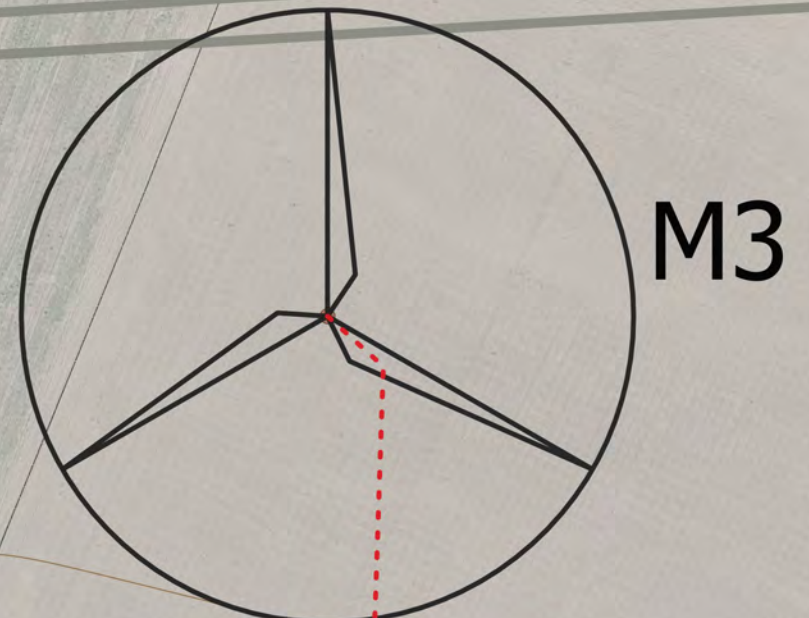
 **F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
 (ing. Giovanni DI SANTO)

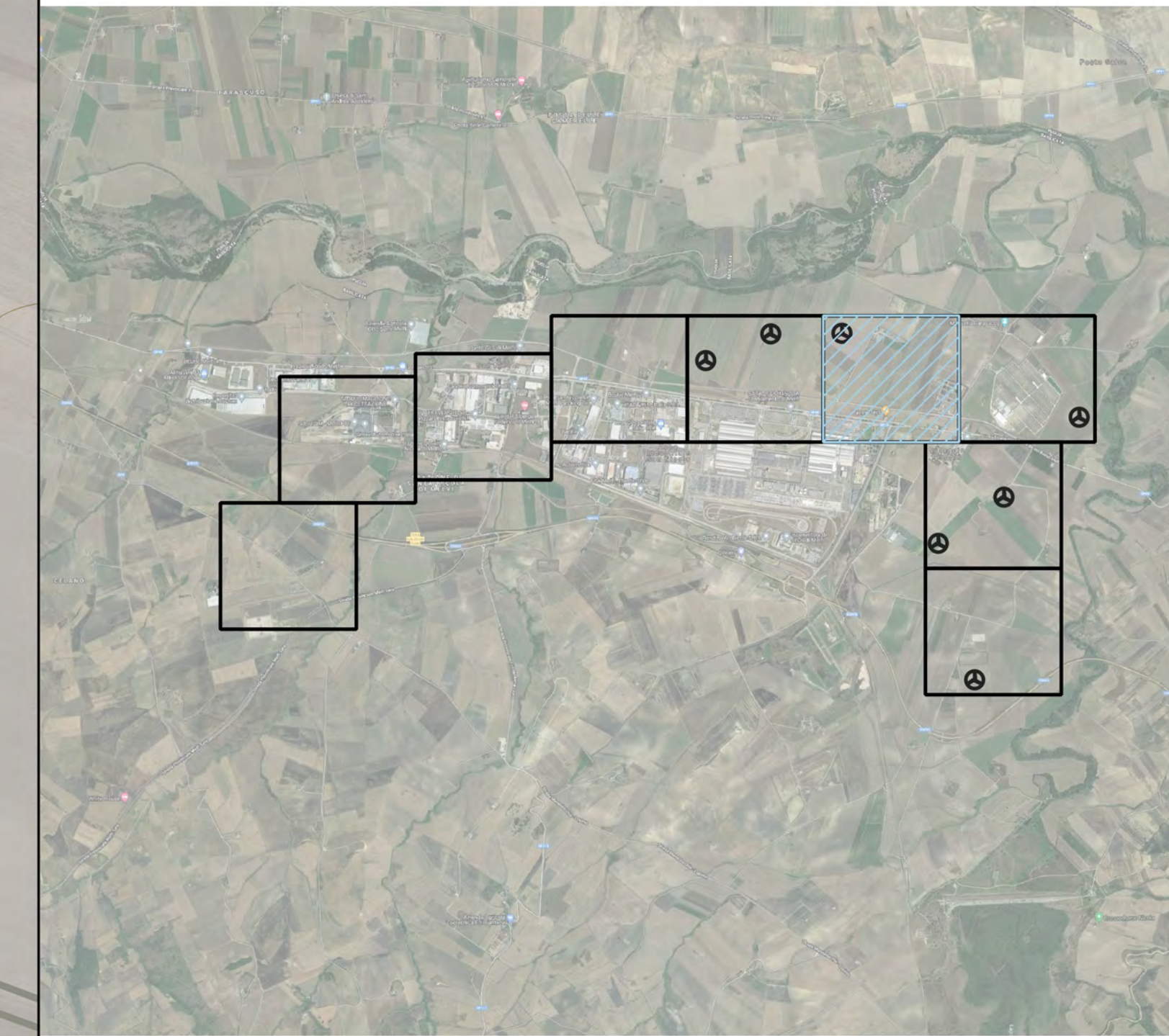


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).



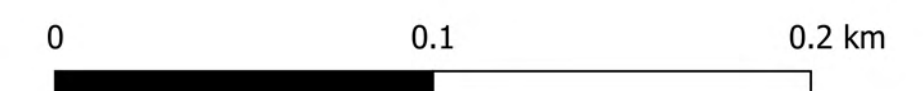


KEY MAP



LEGENDA

- Cavidotto
- ▨ Interferenze
- Reti elettriche
- Rete gas
- Tratturi





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

Titolo elaborato:

**A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T24	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:2'000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Proponente:

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**

Progettazione:

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

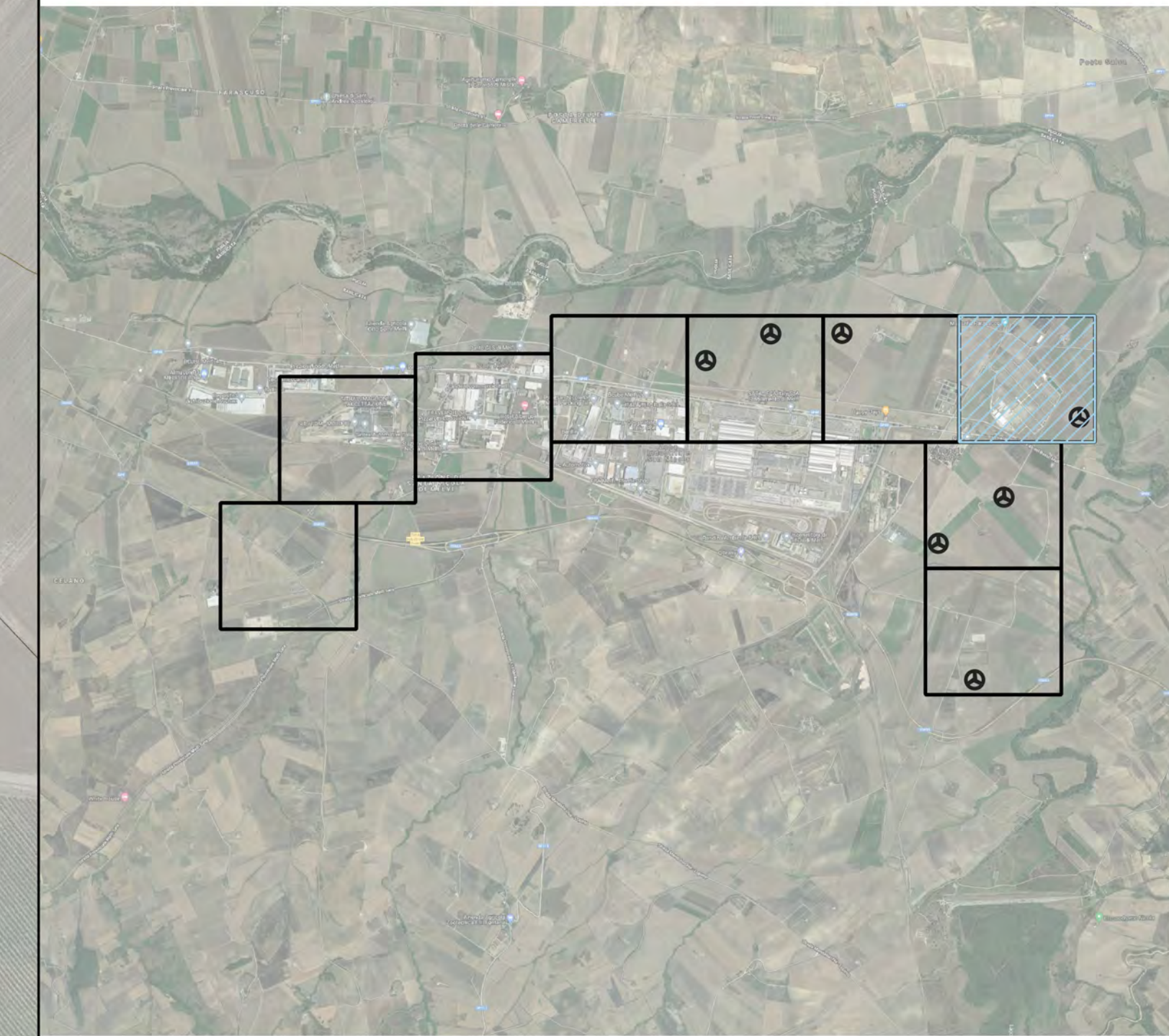


Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorc IAF: 34).

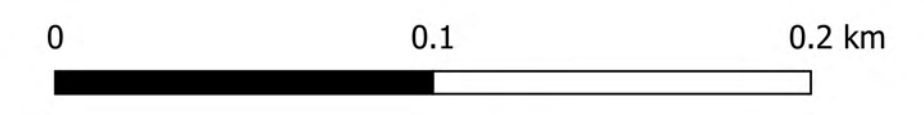




KEY MAP



- LEGENDA**
- - - Cavidotto
  - ▨ Tratturi
  - ▨ Interferenze
  - ▨ Reti elettriche
  - ▬ Reti gas





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

Titolo elaborato:

**A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T24	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:2'000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

Proprietario:

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**

Progettazione:

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



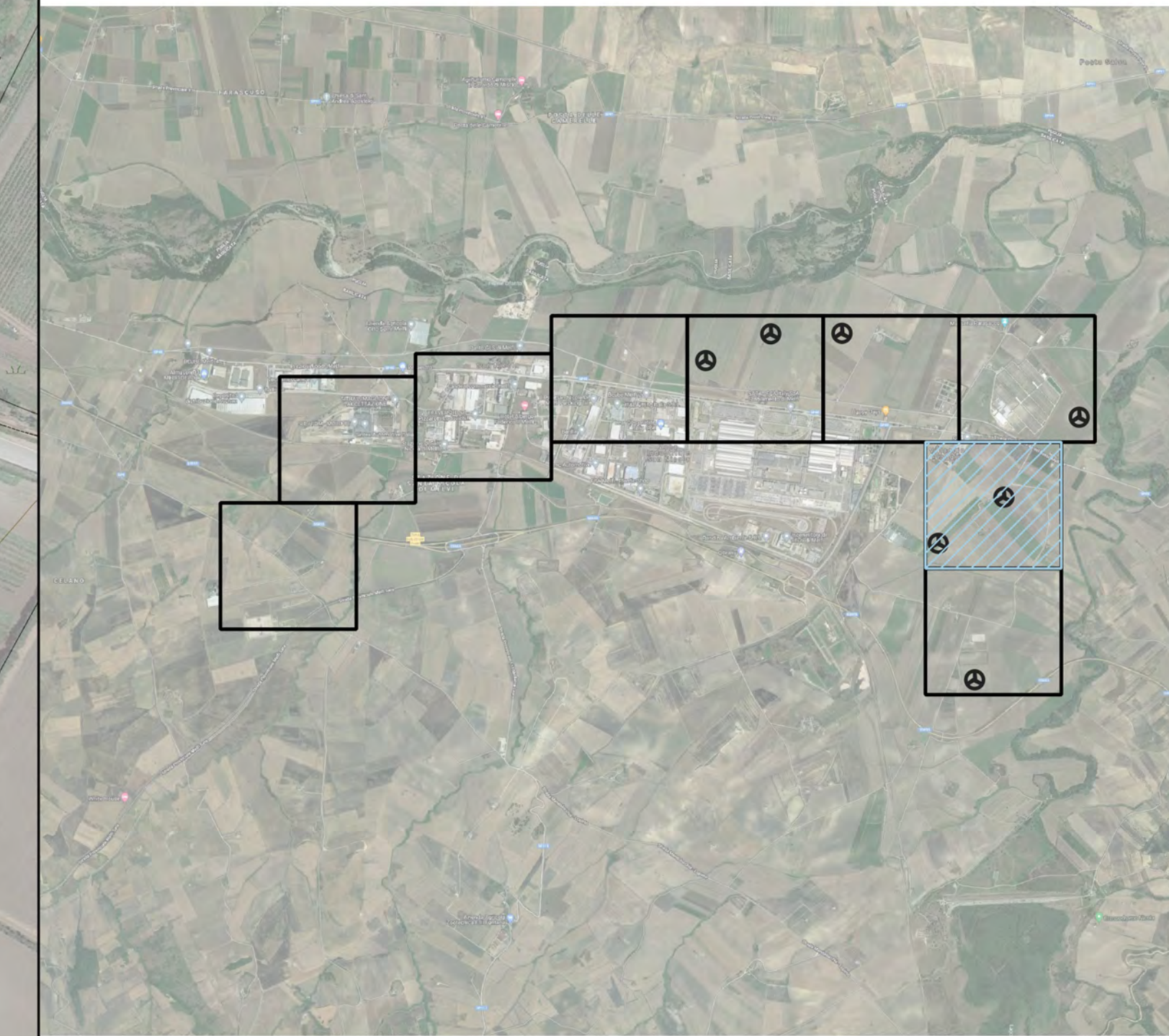
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34)



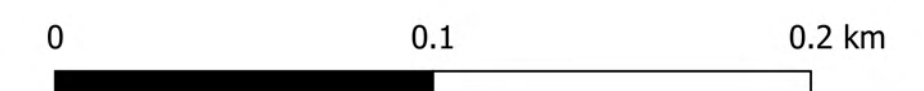





KEY MAP




**LEGENDA**  
 - - - Cavidotto    Rete gas  
 [Hatched Box] Tratturi  
 [Blue Circle] Interferenze





REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
 ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

<b>A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Codice elaborato:</td> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T24</td> <td>A</td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p style="font-size: 8px;">Scala: 1:2'000</p>	Codice elaborato:	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.		F0389	A	T24	A
Codice elaborato:	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.							
	F0389	A	T24	A							

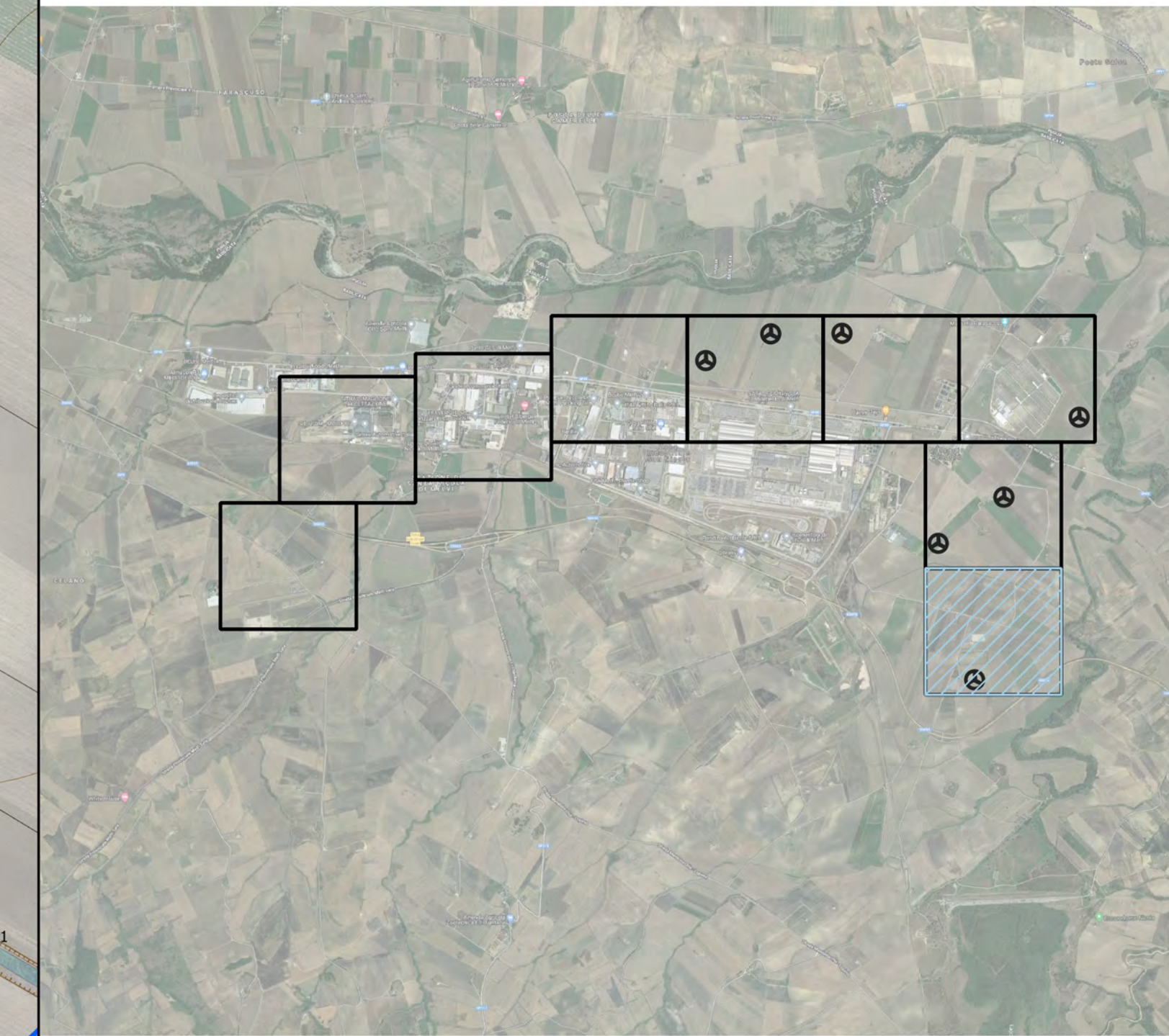
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

<p>Proprietario:  <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b>        Largo Augusto 3        20122 Milano</p> <p>Progettazione:  <b>BayWa re.</b></p>	<p><b>F4 ingegneria srl</b>        Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza        Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52        www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="text-align: center;">Il Diretto Tecnico        (ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p style="font-size: 8px;">Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34).</p> 
---	--

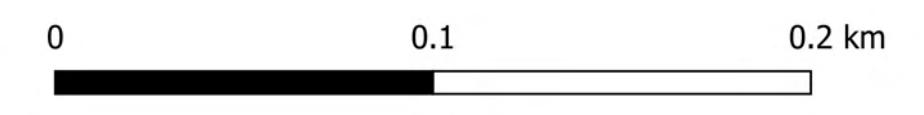





KEY MAP




**LEGENDA**  
 - - - Cavidotto    Rete gas  
 ▨ Interferenze    Rete acquedotto





REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MELFI



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
 ex d.lgs. 387/2003

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)**

Titolo elaborato

Codice elaborato

**A.16.a.20 - Planimetria con l'individuazione di tutte le interferenze**

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T24	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:2'000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

**PropONENTE**

Oceano Rinnovabili s.r.l.  
 Largo Augusto 3  
 20122 Milano

**BayWa re.**

**PROGETTAZIONE**

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

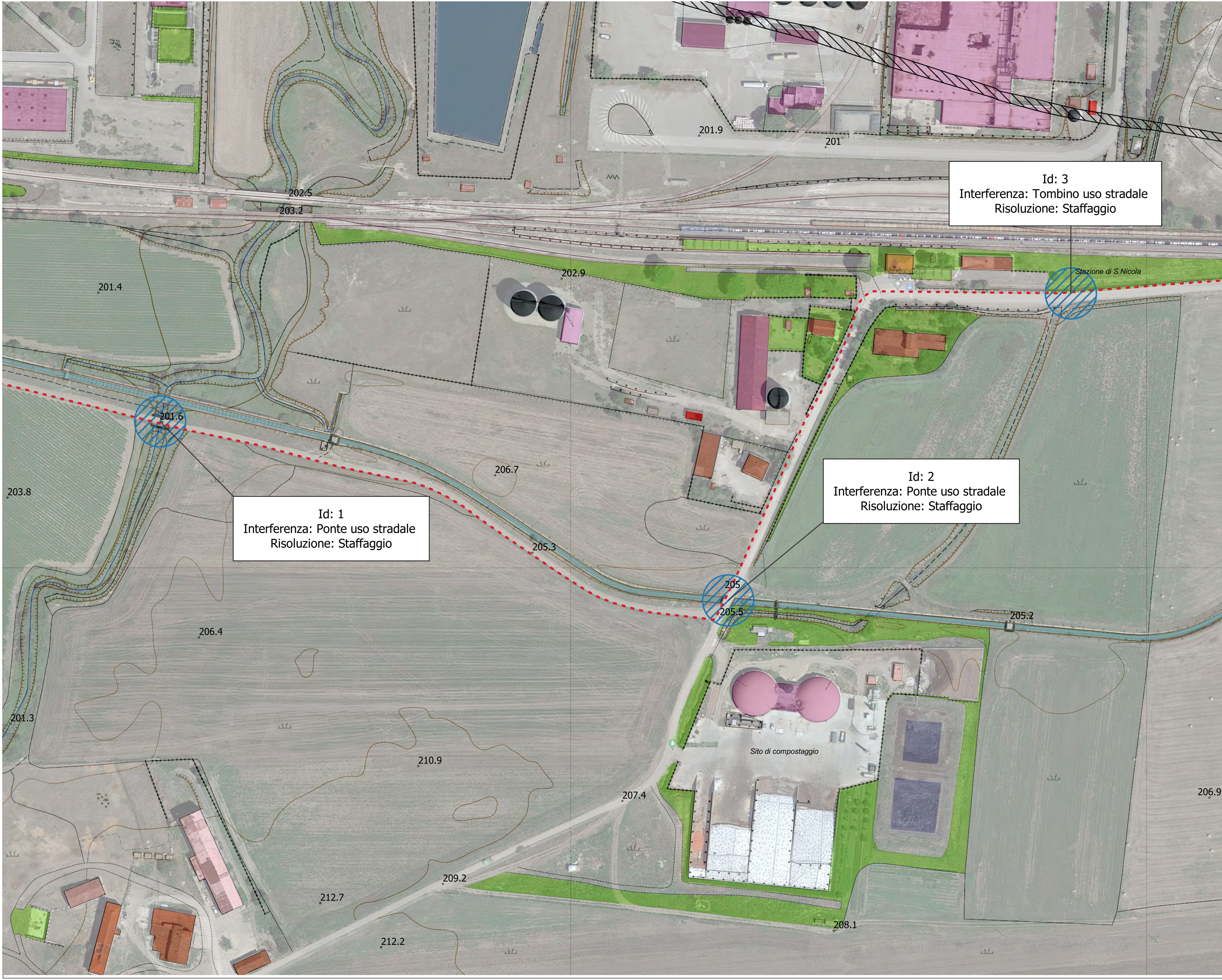
Il Diretto Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorie IAF: 34)







**Id: 1**  
 Interferenza: Ponte uso stradale  
 Risoluzione: Staffaggio

**Id: 2**  
 Interferenza: Ponte uso stradale  
 Risoluzione: Staffaggio

**Id: 3**  
 Interferenza: Tombino uso stradale  
 Risoluzione: Staffaggio

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 COMUNE DI MELFI



Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

**F0389AT24A**

**A.16.a.20** Dettagli planimetria interferenze

Data  
**Marzo 2021**

Scala  
**1:2'000**

Pagine  
**1/9**



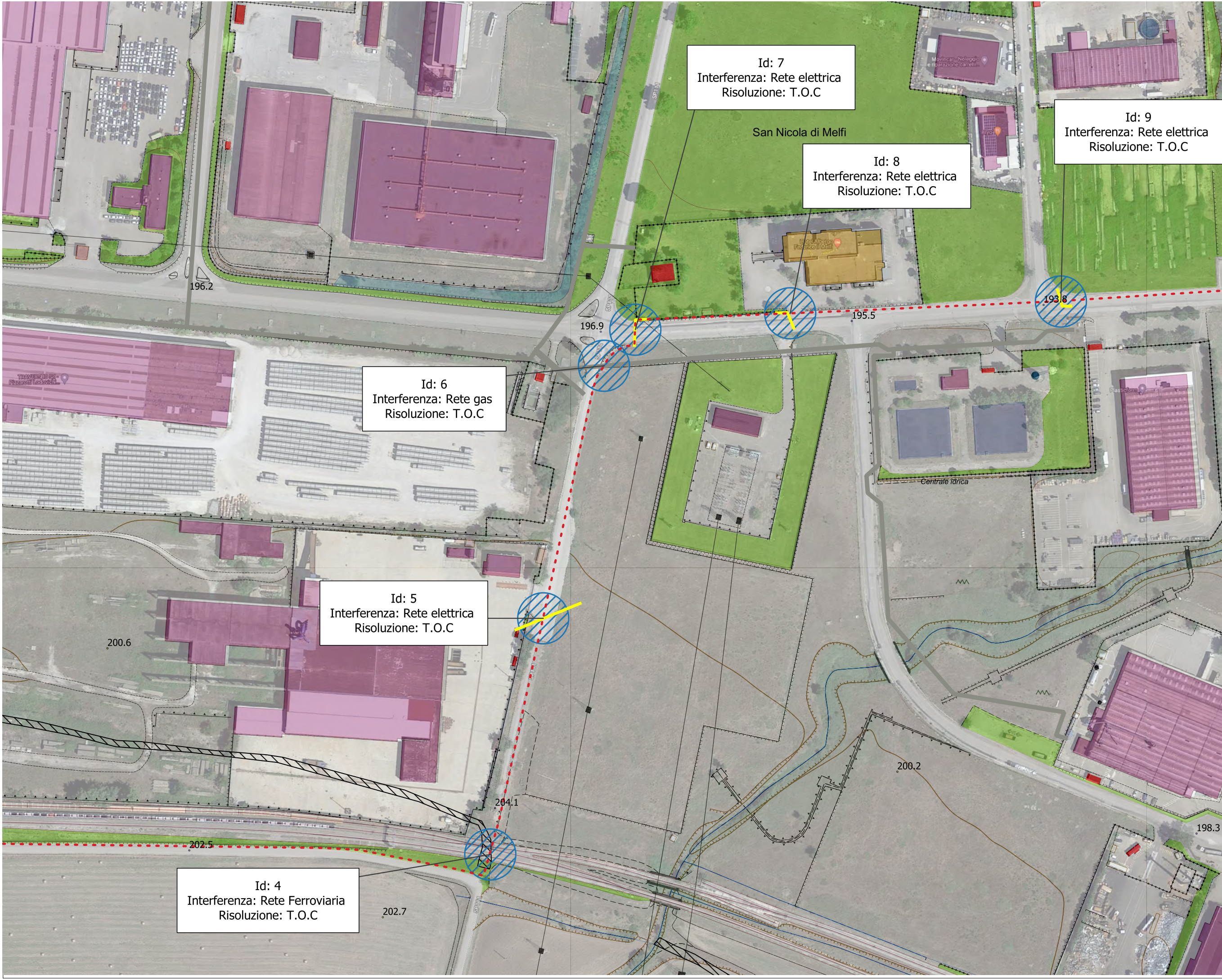
**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (ing. Giovanni DI SANTO)

Redatto	ADP	Verificato	GDS	Approvato	GMA
Progettista	F4 ingegneria srl				

Proponente	Oceano Rinnovabili s.r.l. BayWare. Largo Augusto 3, 20122 Milano				
Esaminato	Verificato	Validato			





**Id: 4**  
 Interferenza: Rete Ferroviaria  
 Risoluzione: T.O.C




**Id: 5**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 6**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

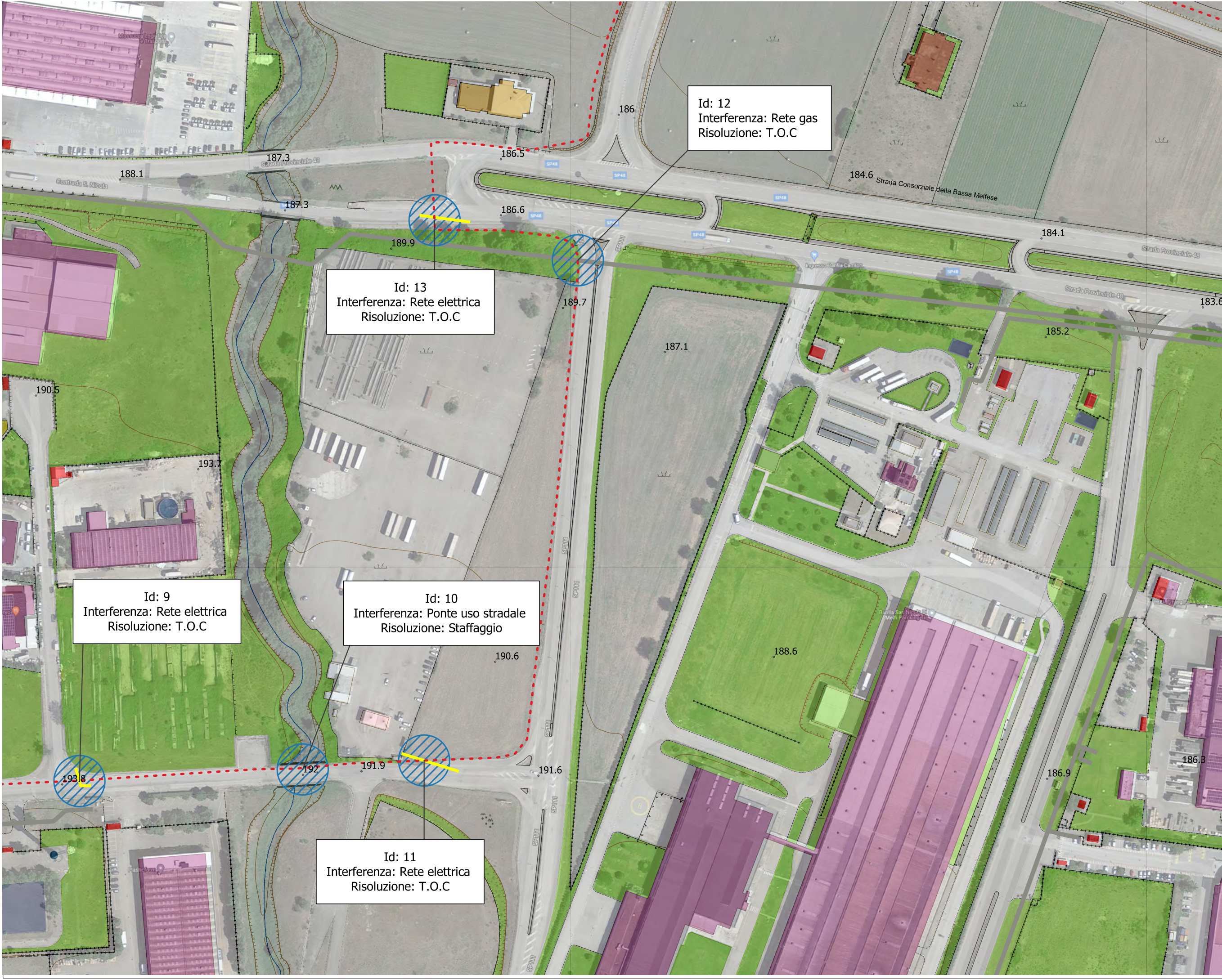
**Id: 7**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 8**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 9**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI		 <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it		Proponente <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> BayWare Largo Augusto 3 20122 Milano	
 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI		Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)		Esaminato Verificato Validato	
F0389AT24A		A.16.a.20 Dettagli planimetria interferenze		Approvato GMA	
Data <b>Marzo 2021</b>		Scala <b>1:2'000</b>		Redatto ADP	
Pagine <b>2/9</b>		Verificato GDS		Approvato GMA	







**Id: 9**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 10**  
 Interferenza: Ponte uso stradale  
 Risoluzione: Staffaggio

**Id: 11**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 13**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 12**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz) <b>A.16.a.20 Dettagli planimetria interferenze</b>	<b>F0389AT24A</b>	Redatto ADP	Verificato GDS	Approvato GMA	Esaminato	Verificato	Validato
			Progettista  <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)	Proponente <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> BayWare Largo Augusto 3 20122 Milano			

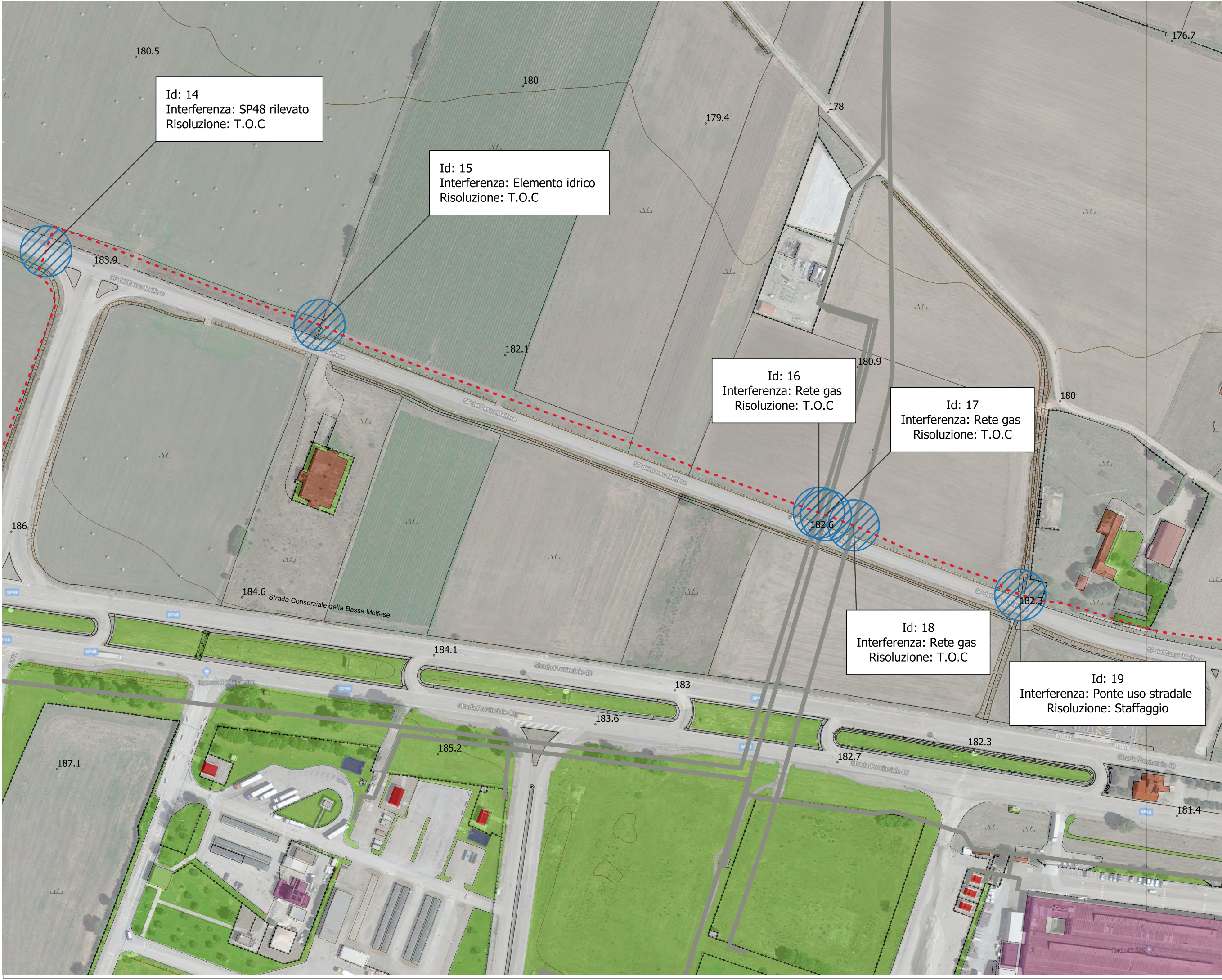


Data  
**Marzo 2021**

Scala  
**1:2'000**

Pagine  
**3/9**





Id: 14  
 Interferenza: SP48 rilevato  
 Risoluzione: T.O.C

Id: 15  
 Interferenza: Elemento idrico  
 Risoluzione: T.O.C

Id: 16  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

Id: 17  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

Id: 18  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C





Id: 19  
 Interferenza: Ponte uso stradale  
 Risoluzione: Staffaggio

 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz) <b>F0389AT24A</b>	<b>A.16.a.20</b> Dettagli planimetria interferenze	Redatto	Verificato	Approvato	Esaminato	Validato
			ADP	GDS	GMA		
Progettista <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it		Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)		Proponente <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> BayWare Largo Augusto 3 20122 Milano			
Data <b>Marzo 2021</b>		Scala <b>1:2'000</b>		Pagine <b>4/9</b>			





**Id: 23**  
 Interferenza: Rete elettrica  
 Risoluzione: Sotterramento

 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	 Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)	<b>F0389AT24A</b>	<b>A.16.a.20</b> Dettagli planimetria interferenze	Redatto ADP	Verificato GDS	Approvato GMA	Esaminato	Verificato	Validato
				Progettista  <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)	Proponente  <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> Largo Augusto 3 20122 Milano	BayWa re. 	Verificato	Validato

Data  
**Marzo 2021**

Scala  
**1:2'000**

Pagine  
**5/9**





**Id: 20**  
 Interferenza: Tratturo/Rete elettr  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 21**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 22**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

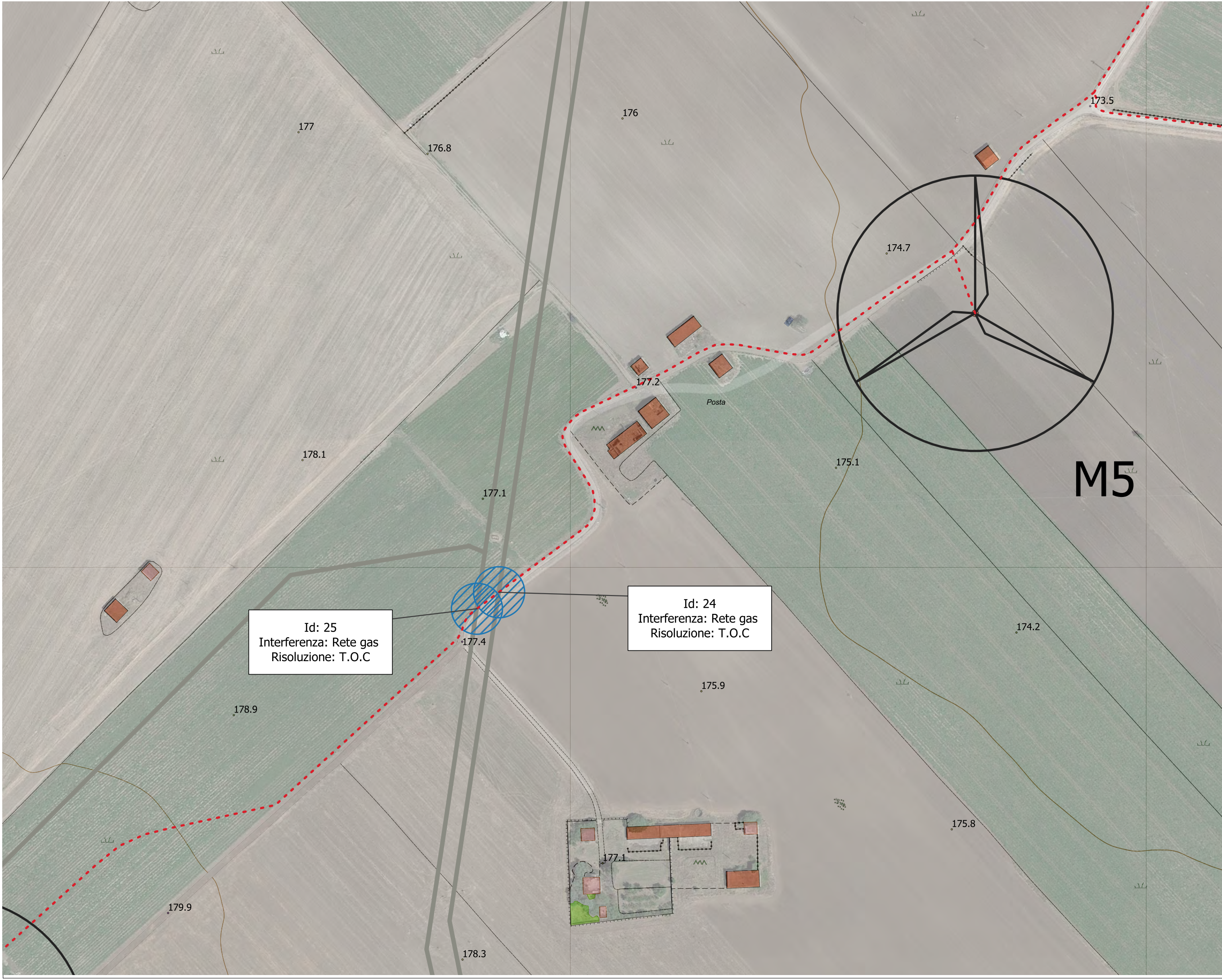
 <b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI POTENZA</b> <b>COMUNE DI MELFI</b>	 <b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI POTENZA</b> <b>COMUNE DI MELFI</b>	<b>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</b>	<b>F0389AT24A</b>	<b>A.16.a.20 Dettagli planimetria interferenze</b>	Redatto ADP	Verificato GDS	Approvato GMA	Esaminato	Verificato	Validato
					Progettista  <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)	Proponente  <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> Largo Augusto 3 20122 Milano			

Data  
**Marzo 2021**

Scala  
**1:2'000**

Pagine  
**6/9**





**Id: 25**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 24**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

 <b>REGIONE BASILICATA</b> PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	 <b>REGIONE BASILICATA</b> PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	<b>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</b> <b>F0389AT24A</b>	<b>A.16.a.20 Dettagli planimetria interferenze</b>					
	Data <b>Marzo 2021</b>	Scala <b>1:2'000</b>	Pagine <b>7/9</b>	Redatto ADP	Verificato GDS	Approvato GMA	Esaminato	Verificato
<b>Progettista</b>  <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it		<b>Proponente</b>  <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> Largo Augusto 3 20122 Milano		<b>Il Direttore Tecnico</b> (ing. Giovanni DI SANTO)				








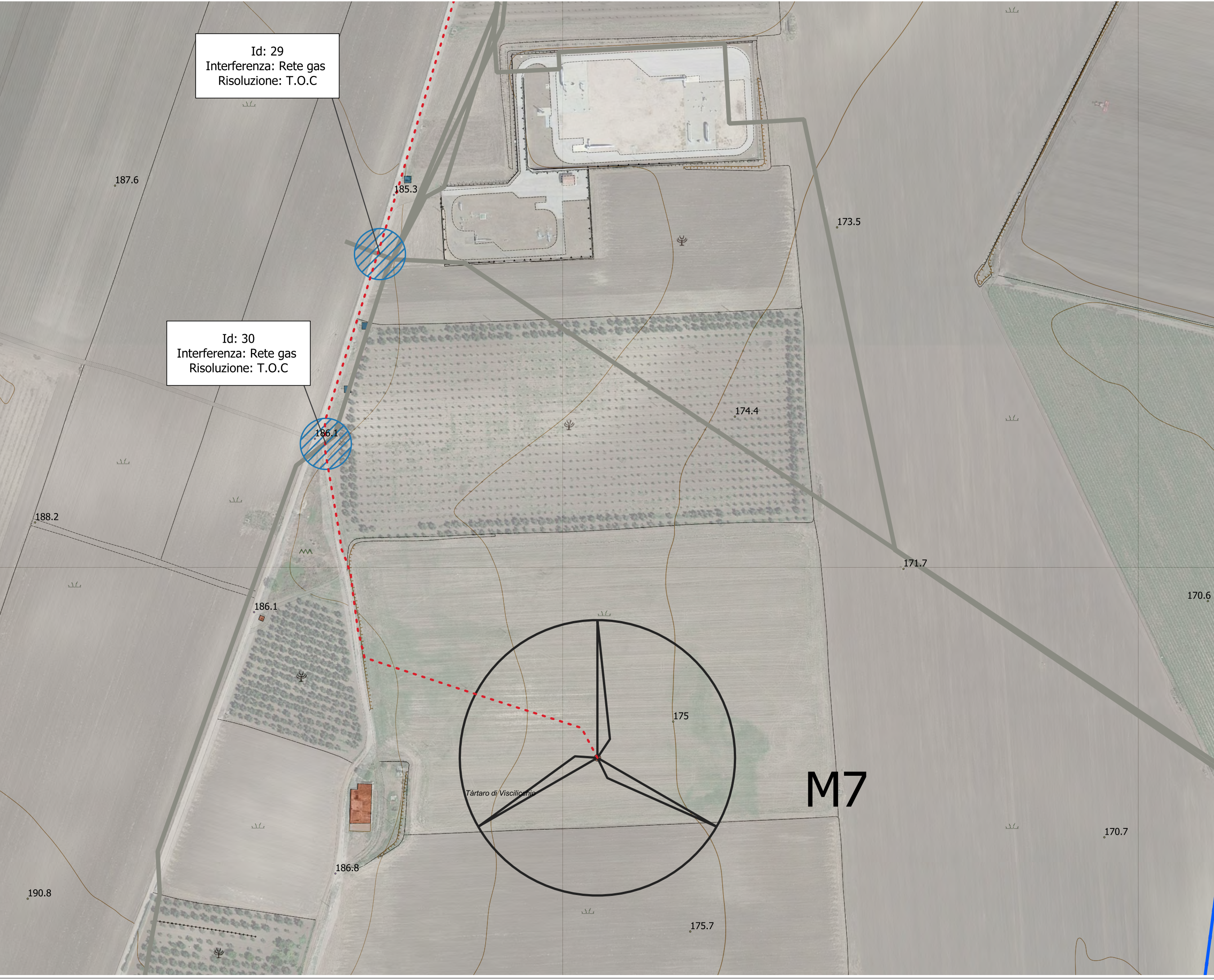
**Id: 28**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 27**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 26**  
 Interferenza: Ponte uso stradale  
 Risoluzione: Staffaggio

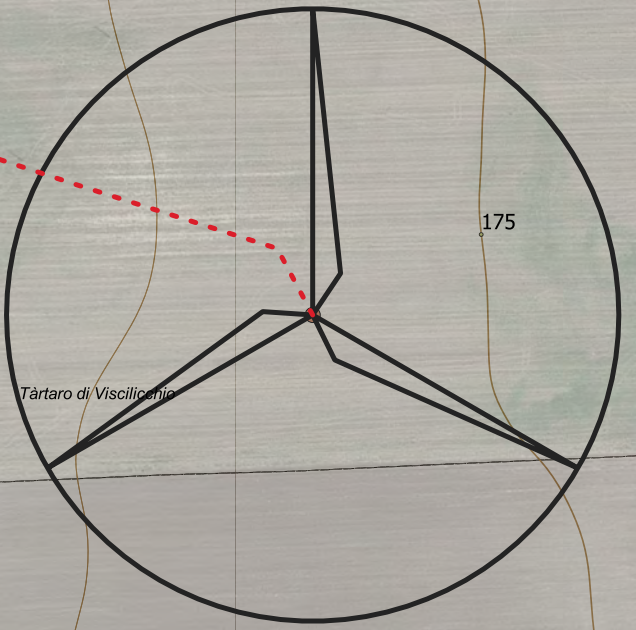
 <b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI POTENZA</b> <b>COMUNE DI MELFI</b>	 <b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI POTENZA</b> <b>COMUNE DI MELFI</b>	<b>Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)</b>	<b>F0389AT24A</b>	<b>A.16.a.20 Dettagli planimetria interferenze</b>	Redatto ADP	Verificato GDS	Approvato GMA	Esaminato 	Verificato 	Validato 	
 <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it		<b>Progettista</b>		Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)		<b>Proponente</b> <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> Largo Augusto 3 20122 Milano		<b>BayWare</b> 		<b>BayWare</b> 	
Data <b>Marzo 2021</b>		Scala <b>1:2'000</b>		Pagine <b>8/9</b>							






**Id: 29**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

**Id: 30**  
 Interferenza: Rete gas  
 Risoluzione: T.O.C

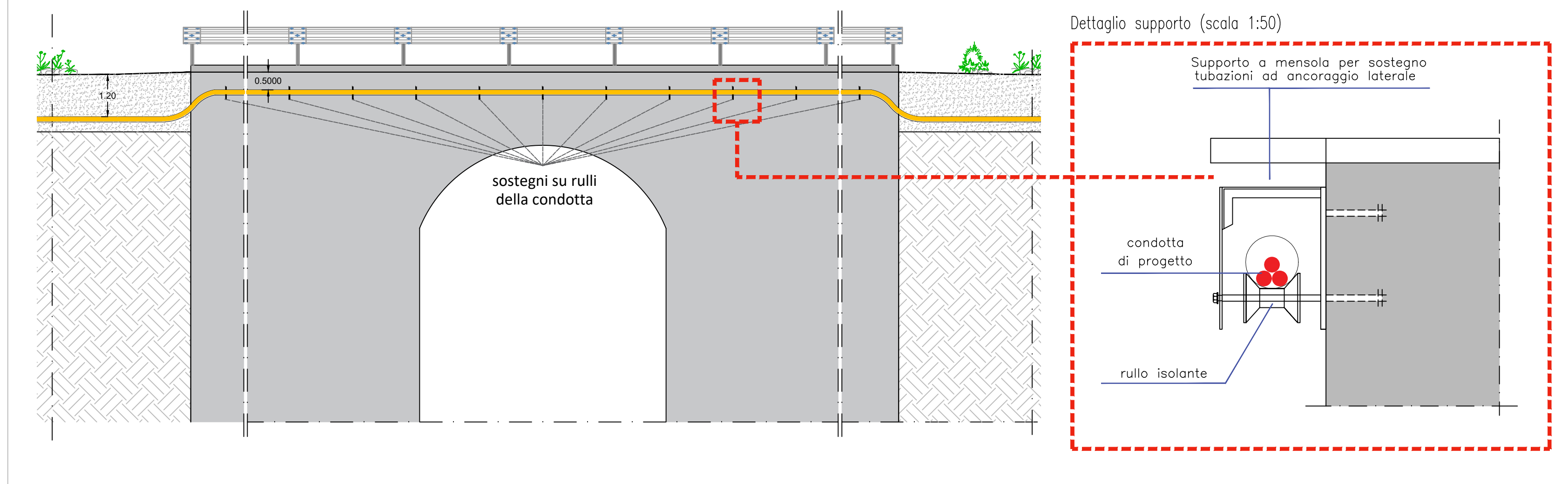


**M7**

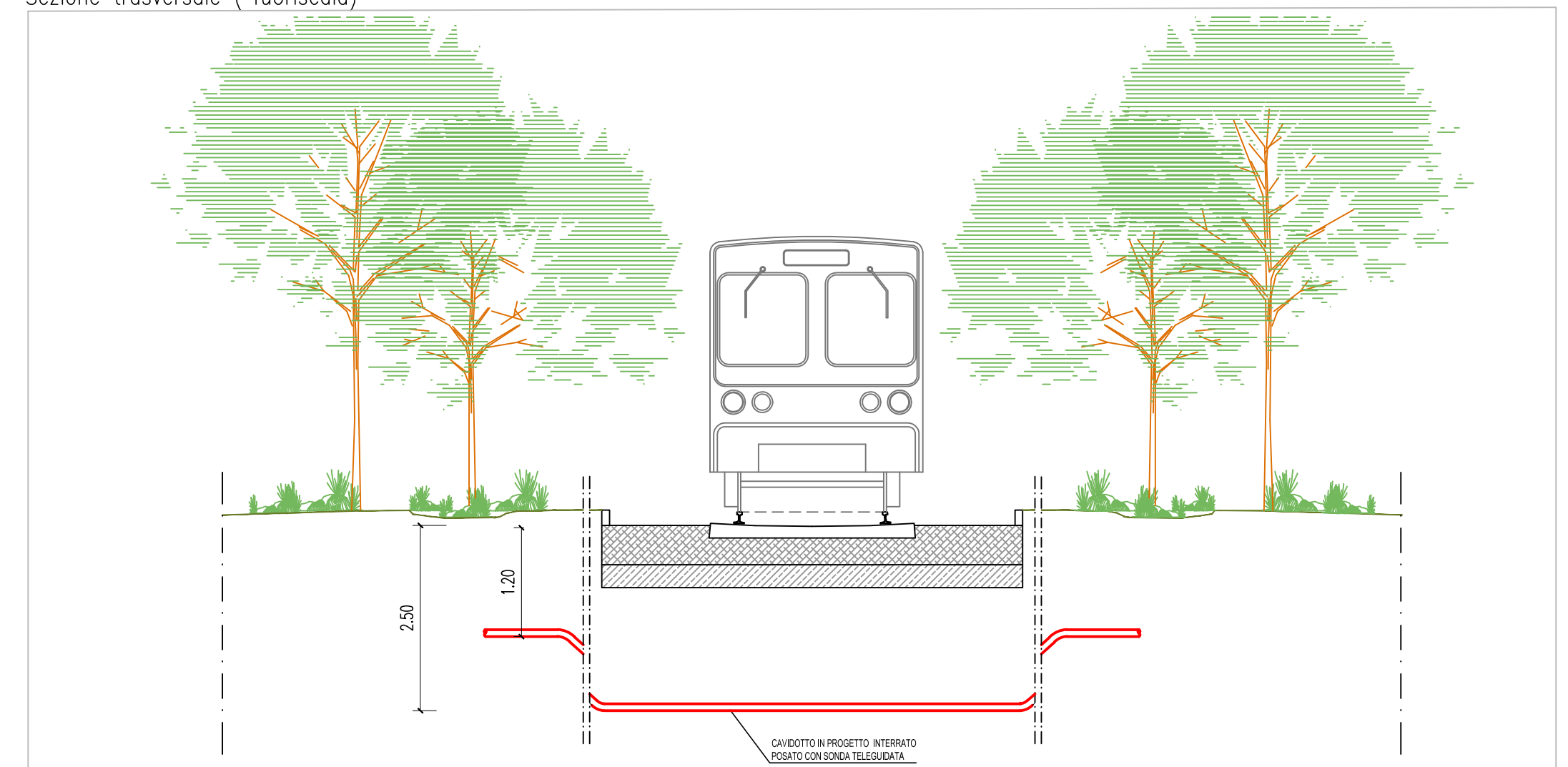
 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI	 Progetto per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)	<b>F0389AT24A</b>	<b>A.16.a.20</b> Dettagli planimetria interferenze	
	Data <b>Marzo 2021</b>	Scala <b>1:2'000</b>	Pagine <b>9/9</b>	
Progettista  <b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)	Redatto ADP	Verificato GDS	Approvato GMA
Proponente  <b>Oceano Rinnovabili s.r.l.</b> Largo Augusto 3 20122 Milano	BayWare	Esaminato	Verificato	Validato



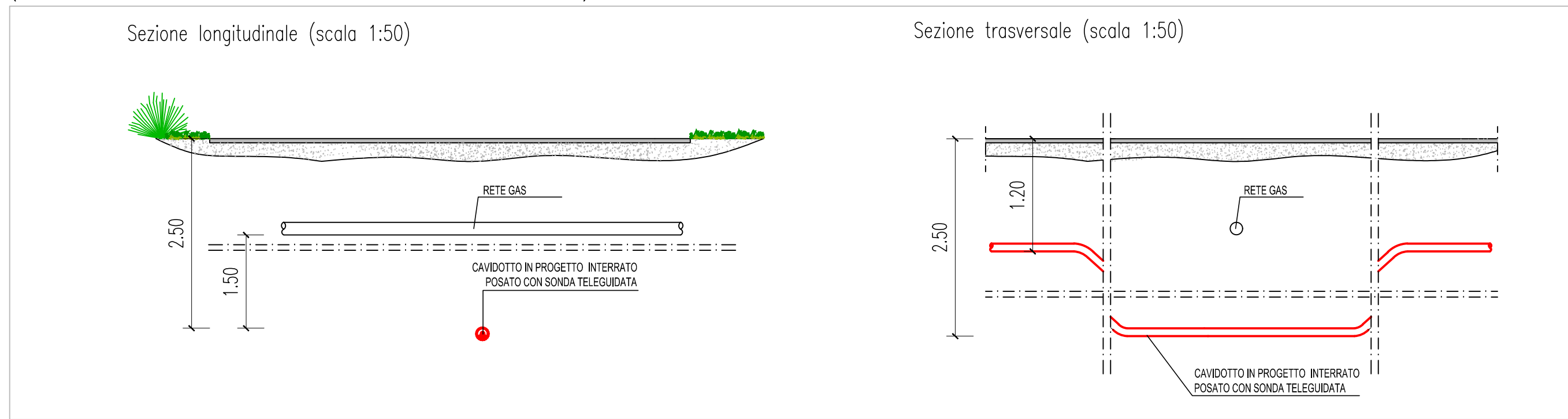
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E VIADOTTO (INTERFERENZE N. 1-2-3-10-19-26)  
Sezione trasversale (scala 1:100)



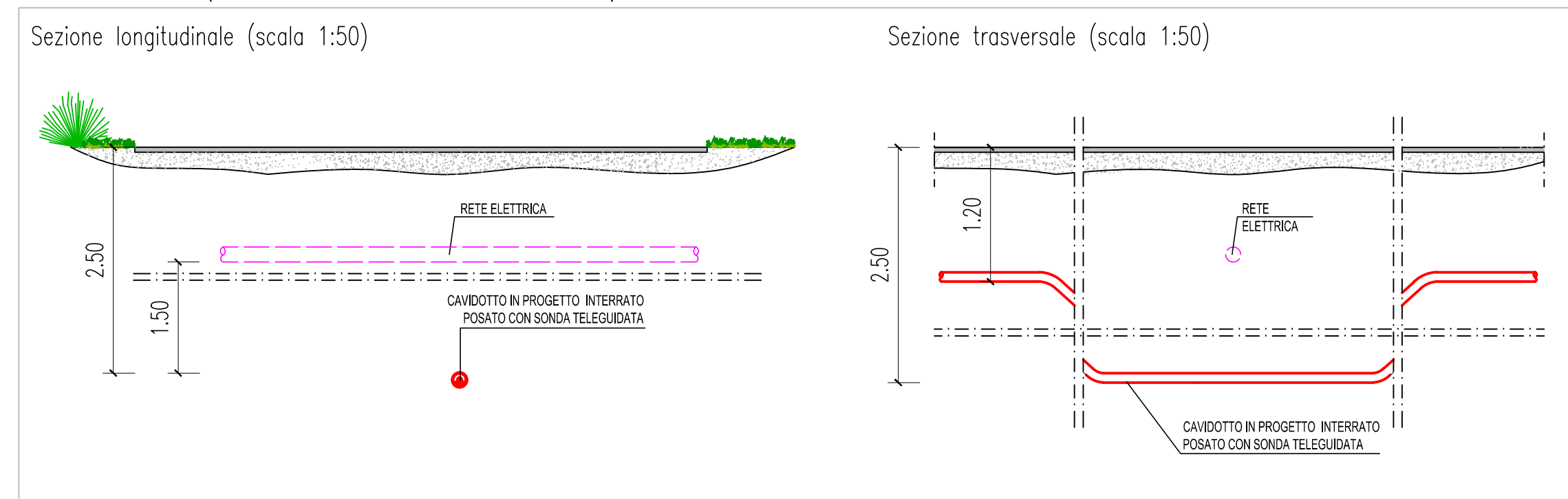
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E FERROVIA (INTERFERENZE N. 4)  
Sezione trasversale (fuorisca) (fuorisca)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETE GAS (INTERFERENZE N. 6-12-16-17-18-21-22-24-25-27-28-29-30)

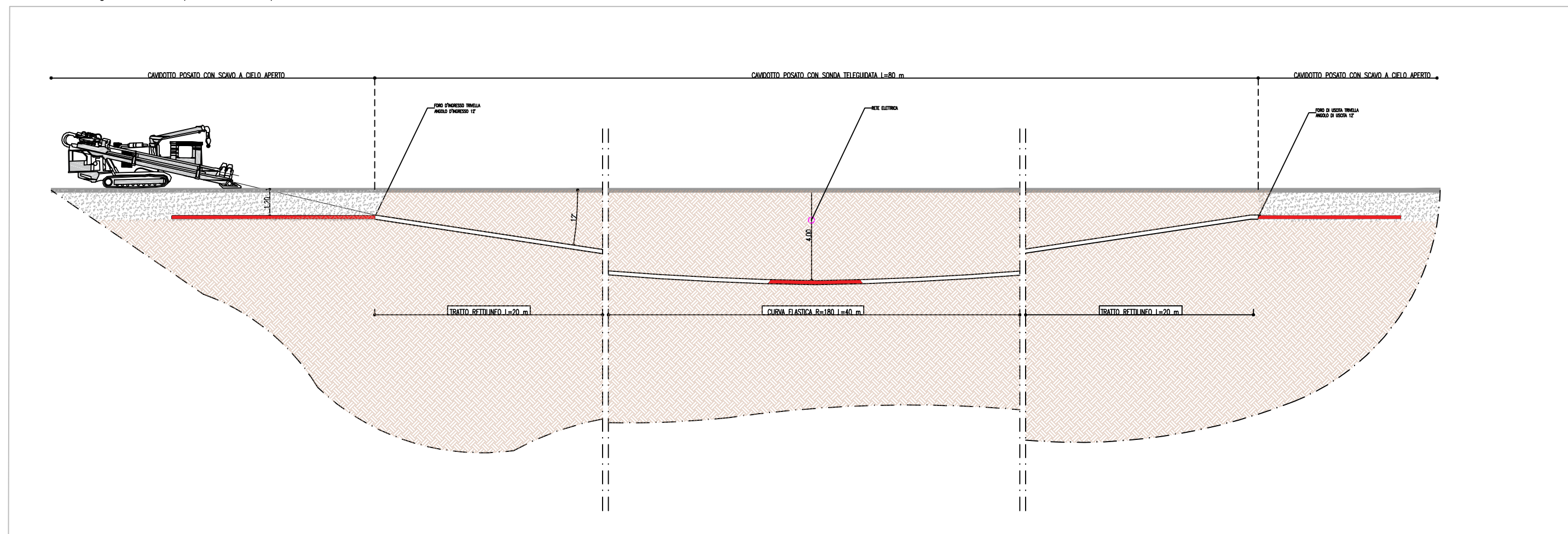


SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETE ELETTRICA (INTERFERENZE N. 5-7-8-9-11-13-23)

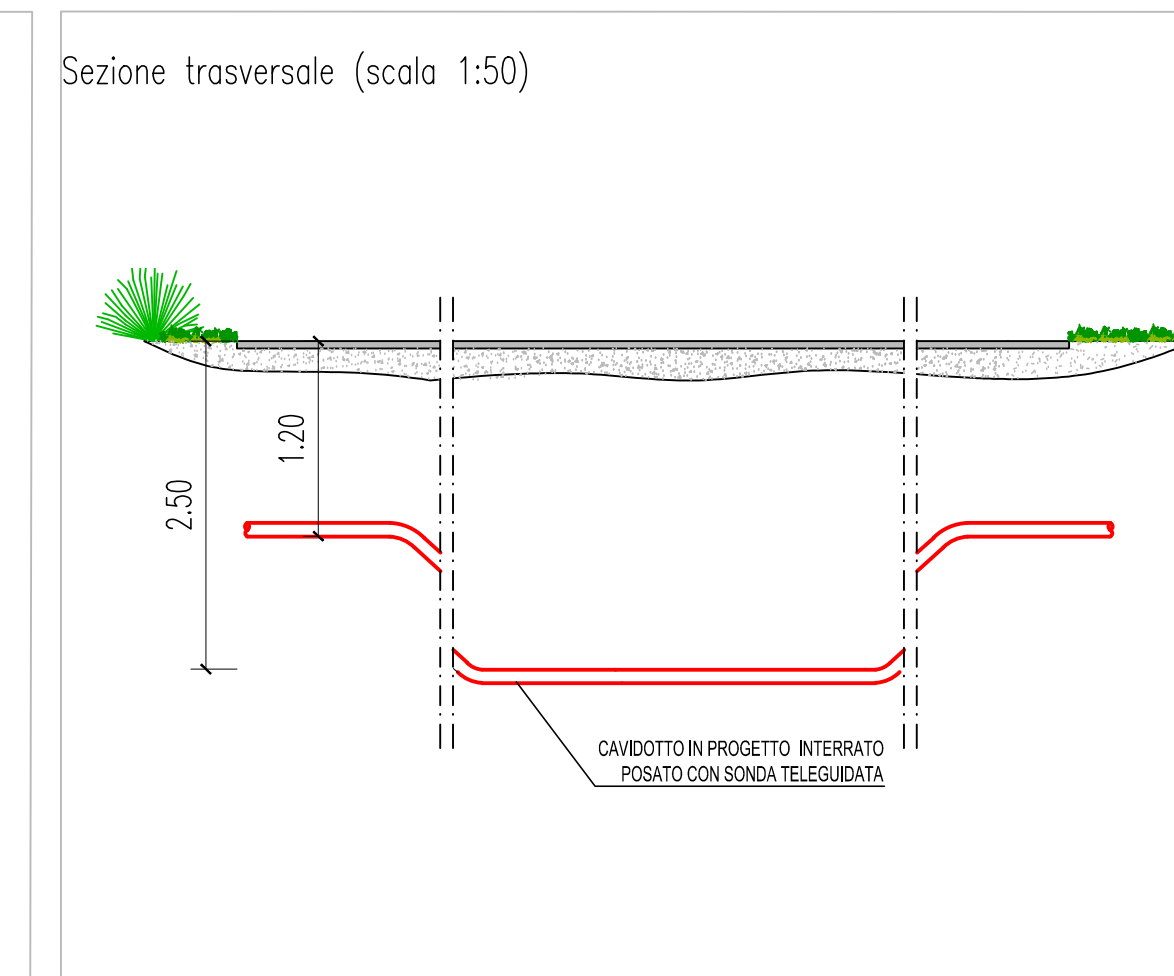


NOTA:  
Prima l'esecuzione dei lavori saranno eseguiti opportuni saggi per la precisa individuazione dei sottoservizi interrati; saranno inoltre contattati gli enti gestori per definire l'esatta ubicazione e profondità delle condotte.

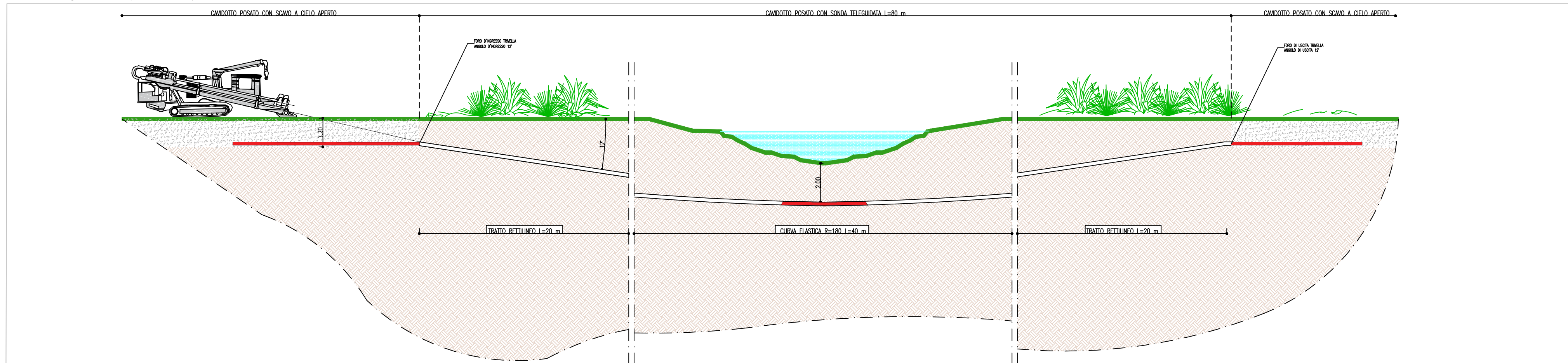
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT, TRATTURO E RETE ELETTRICA (INTERFERENZA N. 20)  
Sezione longitudinale (fuori scala)

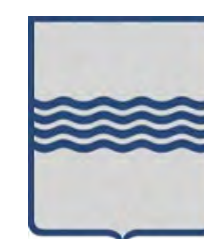


SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E VIABILITA' (INTERFERENZE N. 14)




SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO MT E RETICOLO IDROGRAFICO (INTERFERENZA N. 15)  
Sezione longitudinale (fuori scala)





REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MELFI



## AUTORIZZAZIONE UNICA

ex. d.lgs. 387/03

### Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato		Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.		
A.16.a.20 - Planimetria con individuazione di tutte le interferenze	A	T24	A		

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala: varie

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	Prima emissione	ADP	GDS	GMA

**Proponente**

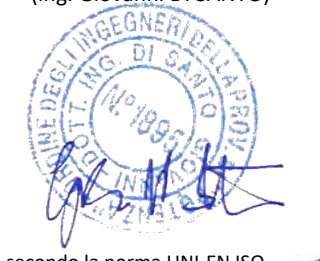
**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa r.e.**

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).