

**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- ZSC (Zone speciali di conservazione)

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossati, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy



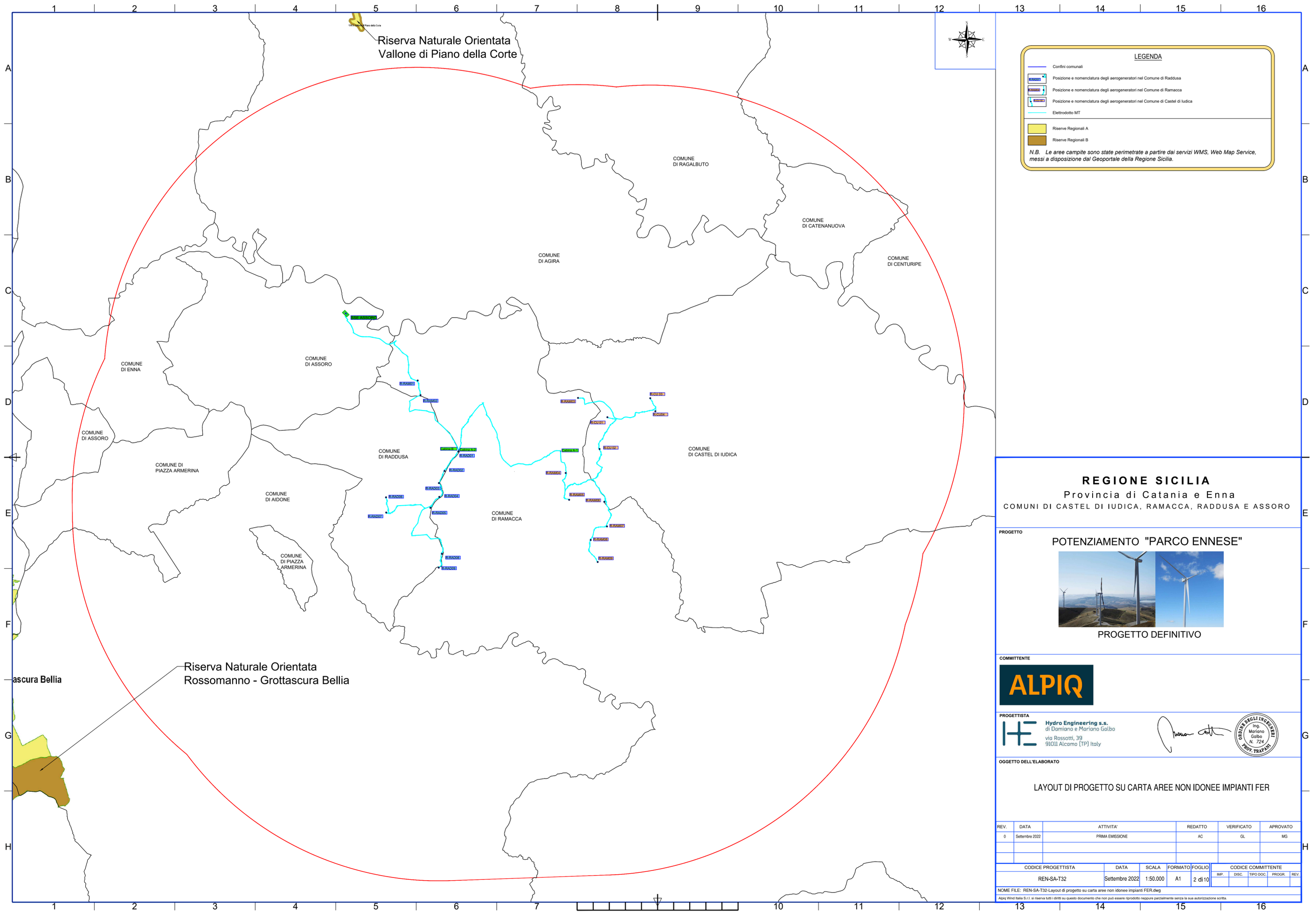

OGGETTO DELL'ELABORATO

**LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	1 di 10	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- Riserve Regionali A
- Riserve Regionali B

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

**PROGETTO**

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**

**PROGETTISTA**

**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

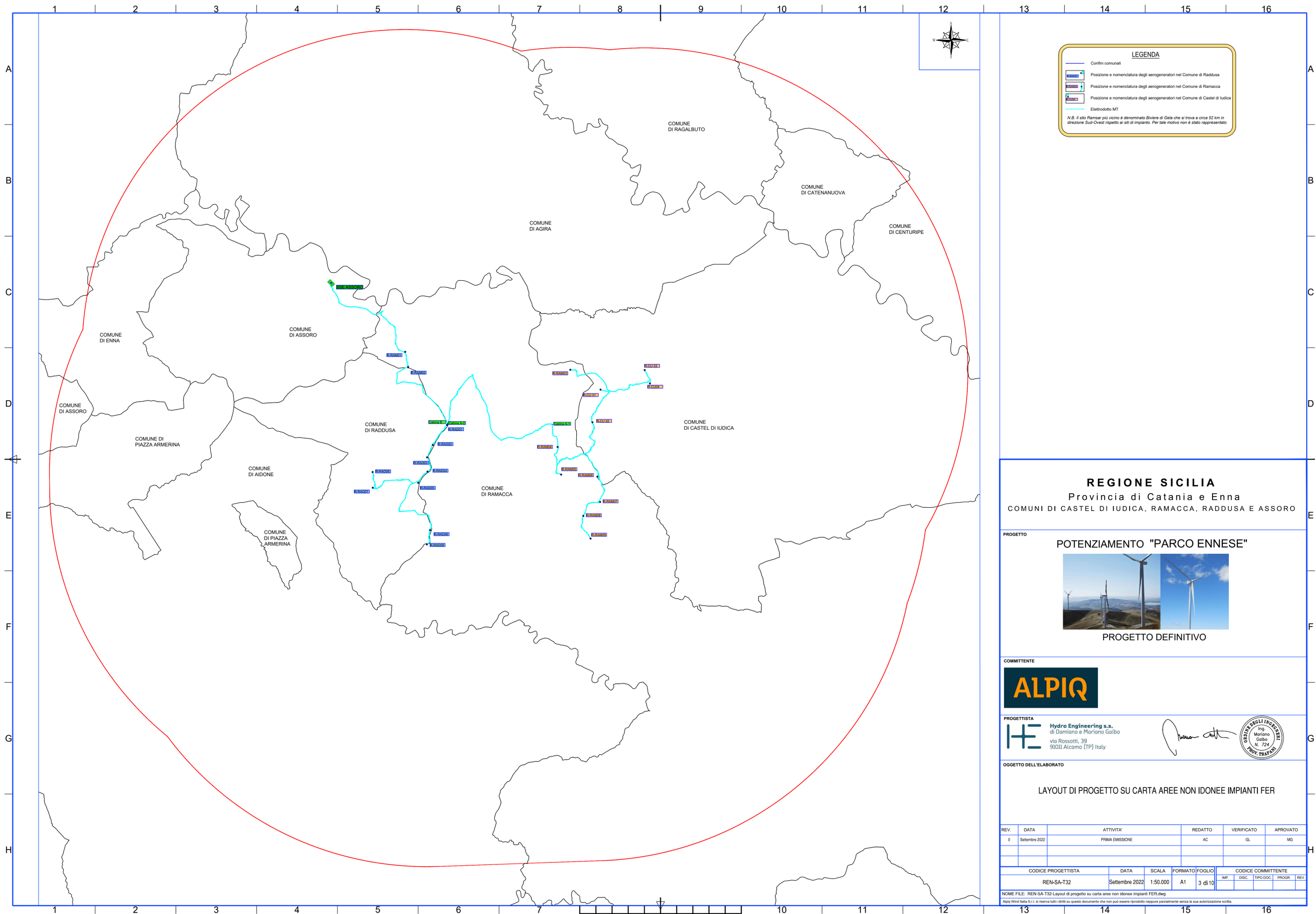
**OGGETTO DELL'ELABORATO**

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	2 di 10	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

Nome File: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT

N.B. Il sito Ramasar più vicino è denominato Biviere di Gela che si trova a circa 52 km in direzione Sud-Ovest rispetto ai siti di impianto. Per tale motivo non è stato rappresentato

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

**PROGETTO**  
 POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"



PROGETTO DEFINITIVO

**COMMITTENTE**

**ALPIQ**

**PROGETTISTA**

**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

*Mariano Galbo*

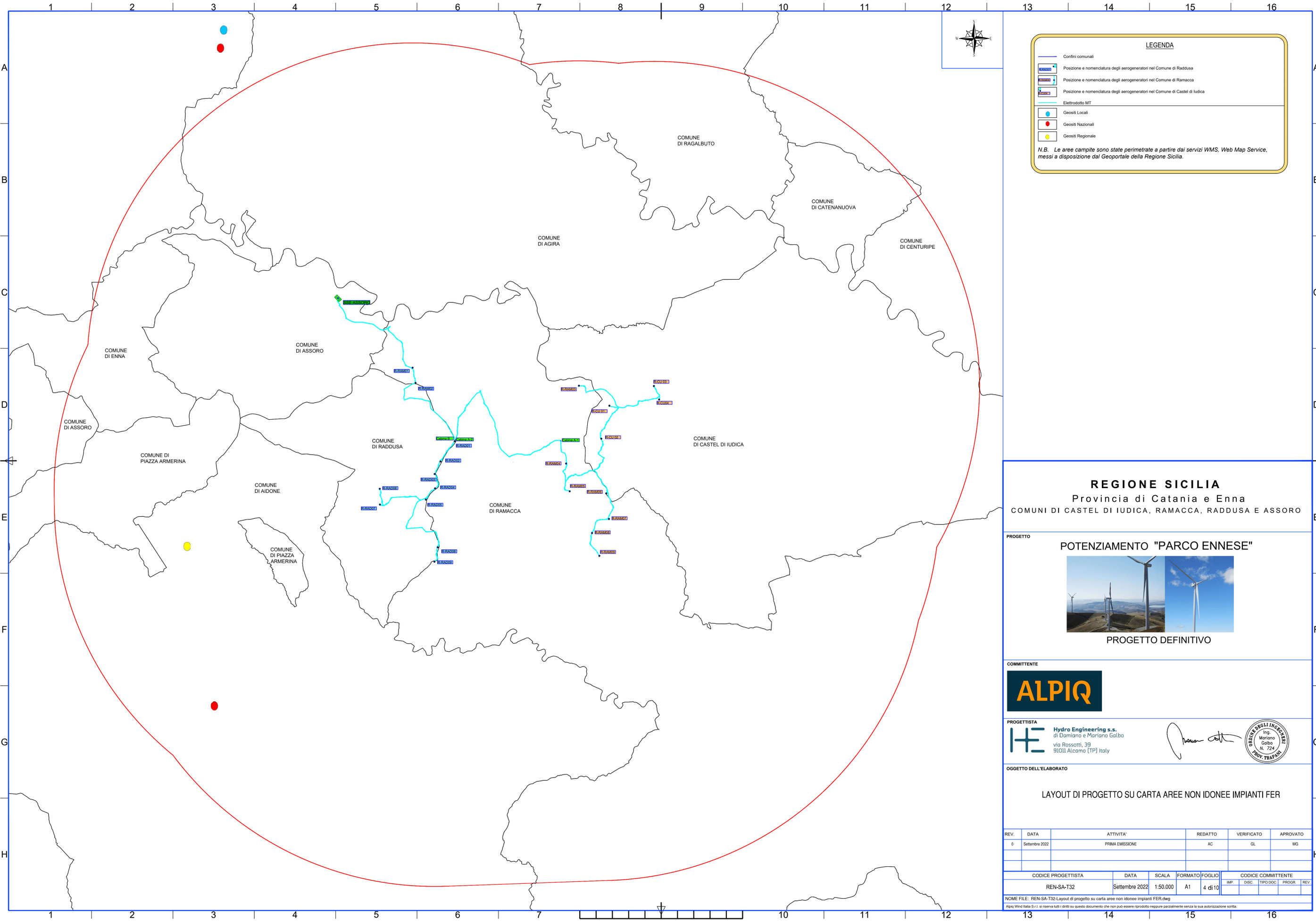
**OGGETTO DELL'ELABORATO**

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	3 di 10			

NOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee Impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Contorni comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- Geostit Locali
- Geostit Nazionali
- Geostit Regionale

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

**PROGETTO**  
 POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"



PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTISTA  
**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

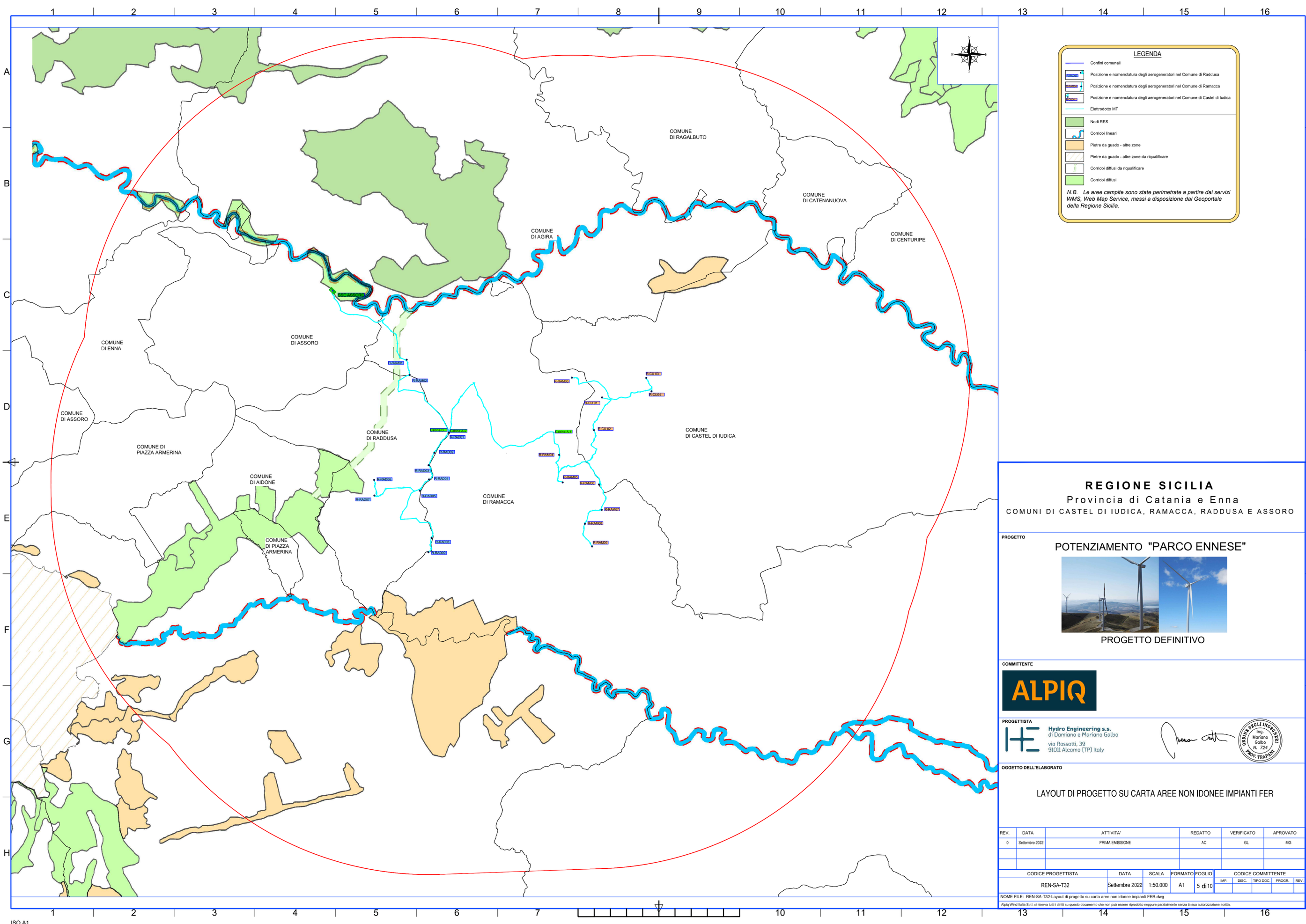
*Mariano Galbo*  
 Ing. Mariano Galbo  
 N. 724  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO  
 LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MS

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	4 di 10	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- Nodi RES
- Corridoi lineari
- Pietre da guado - altre zone
- Pietre da guado - altre zone da riqualificare
- Corridoi diffusi da riqualificare
- Corridoi diffusi

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

**ALPIQ**

PROGETTISTA

**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

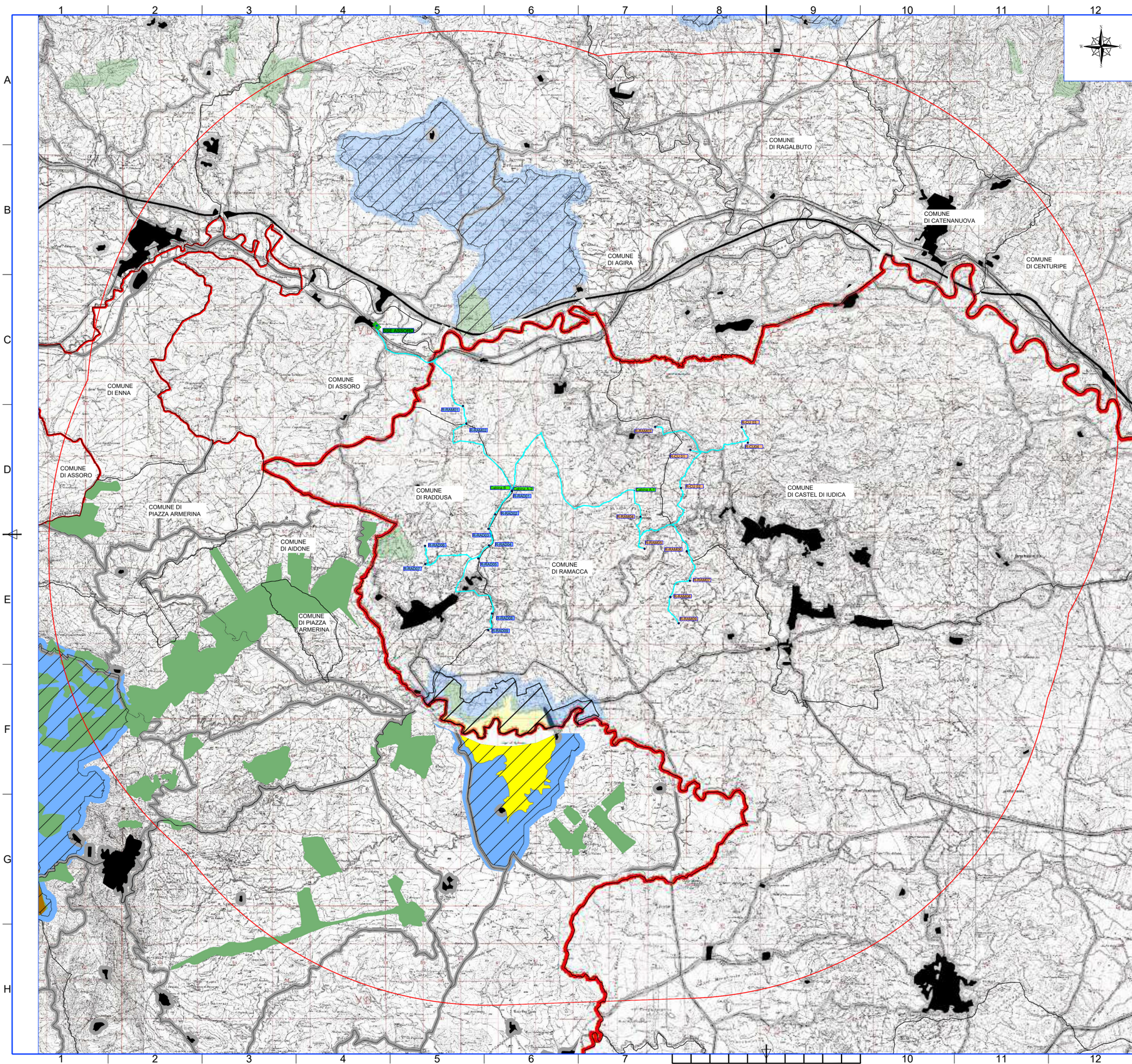
OGGETTO DELL'ELABORATO

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE			
IMP.	DISC.	TIPO	DOC.	PROGR.	REV.				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	5 di 10				

Nome file: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- SIC
- SIC/ZPS
- Riserve Naturali
- Demanii forestali non coincidenti con istituti di protezione
- Oasi di protezione per la fauna
- Divieto di esercizio venatorio - ARTA (D.G. 442 - 10/08/2012) o Sito Natura 2000 non sottoposti a V.I.
- Aree urbanizzate e viabilità
- Divieto di esercizio venatorio - LN 157/92 (art. 21)

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dalle informazioni presenti all'indirizzo: <https://www.regione.sicilia.it/uffici/comune/regionale/assessorato-agricoltura-sviluppo-rurale-pesce-mercatato-dipartimento-sviluppo-rurale/territorio/istruzioni-contenuti-funzionamento-venatorio-regione>

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

PROGETTISTA

Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossati, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

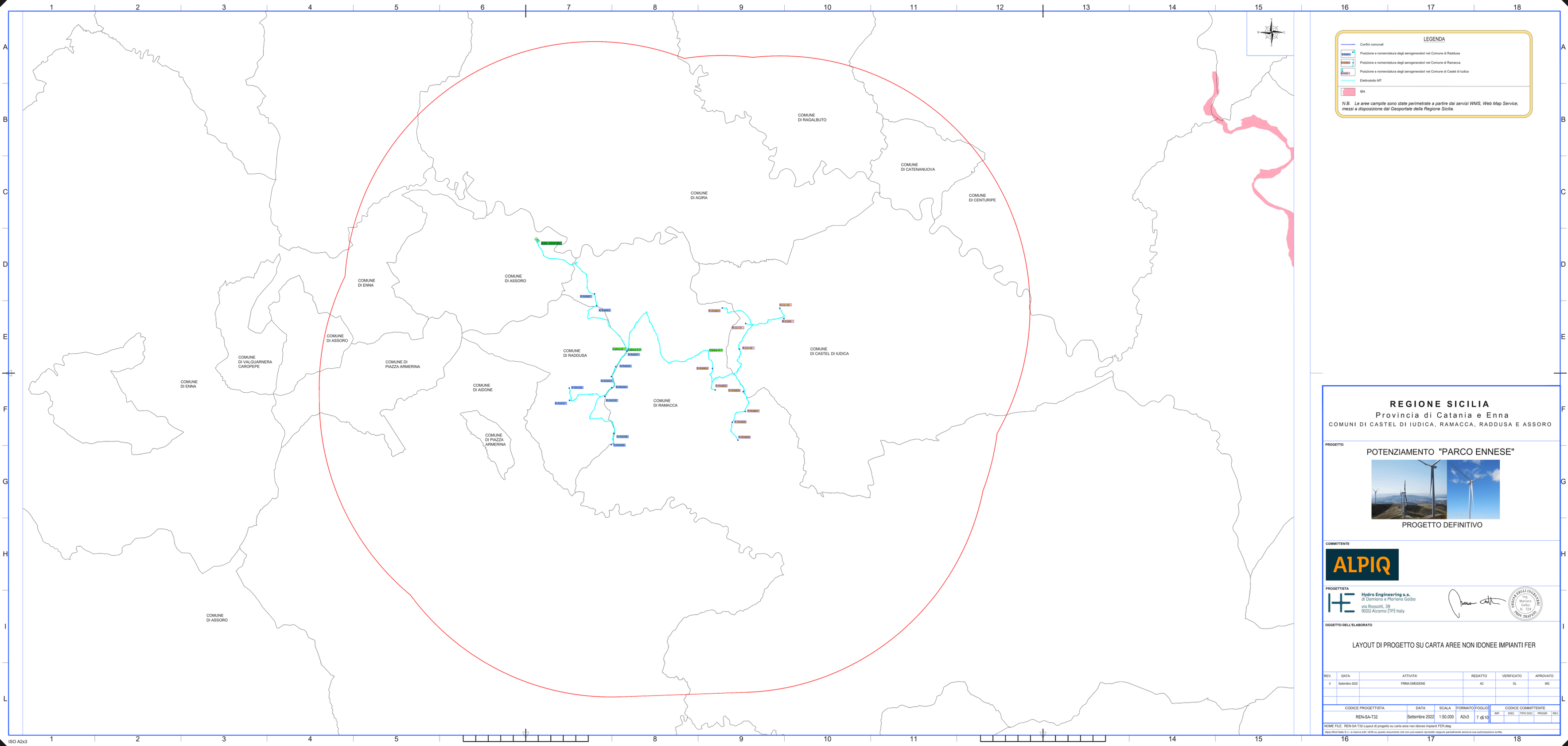
OGGETTO DELL'ELABORATO

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	6 di 10	IMP.	DISC.	TIPO.DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castell di Iudica
- Elettrodotto MT
- IBA

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Siciliana.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



Hydro Engineering s.p.a.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy



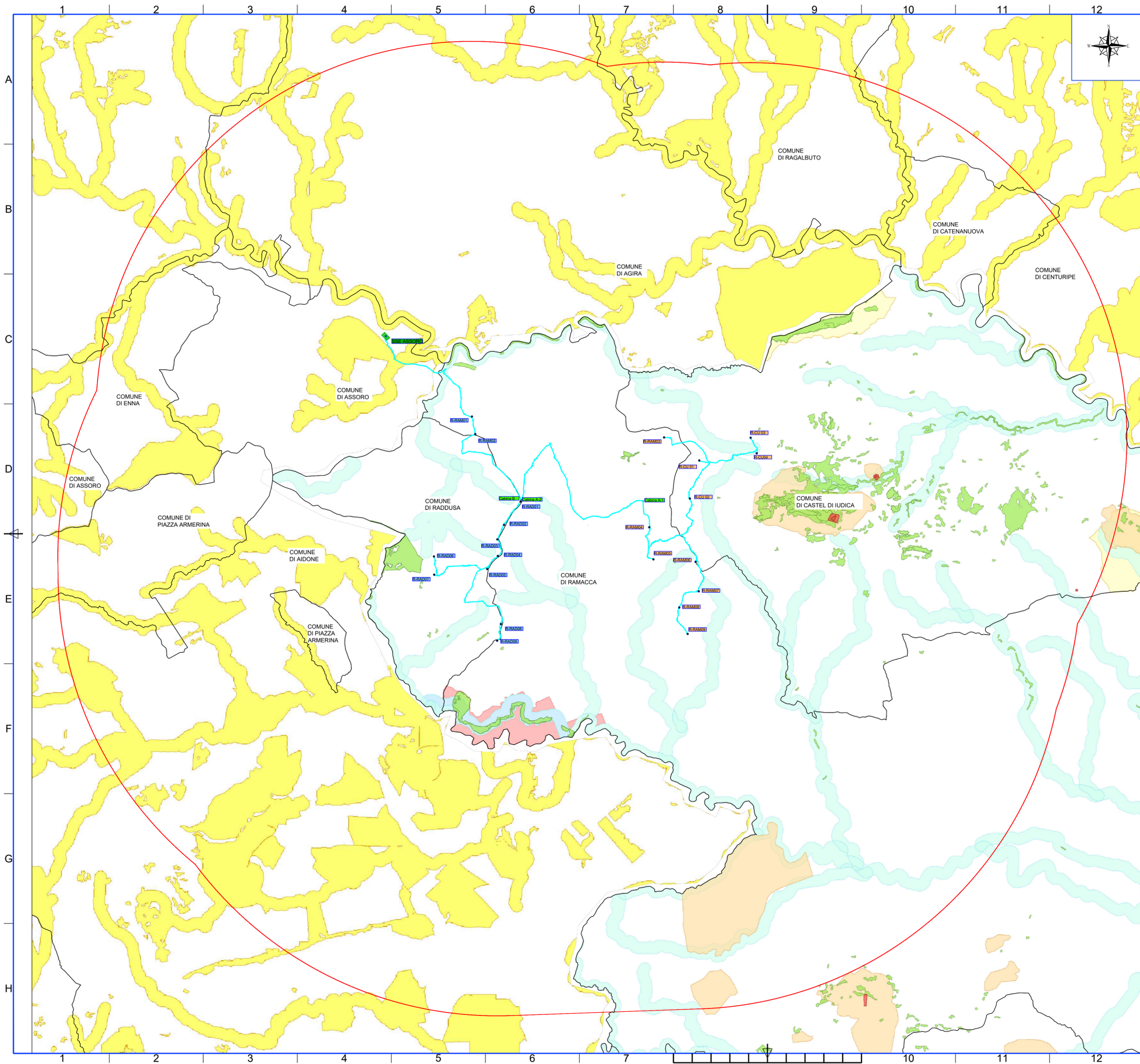

OGGETTO DELL'LABORATO

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-SA-T32	Settembre 2022	1:50.000	A2x3   7 di 10	IMP.   DIR.   TIPO DOC.   PROG.   REV.

NOOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT

- Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs.42/04
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs.42/04
- Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs.42/04
- Beni Paesaggistici di Enna ( ad oggi per il Piano Paesaggistico della Provincia di Enna istruttoria è ancora in corso, cfr sito <https://www2.regione.sicilia.it/beniculturali/dirbeniculturali/bca/pr/istr.html> )

*N.B. Le aree campite sono state perimetrare a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

**PROGETTO**

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**

**ALPIQ**

**PROGETTISTA**

**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

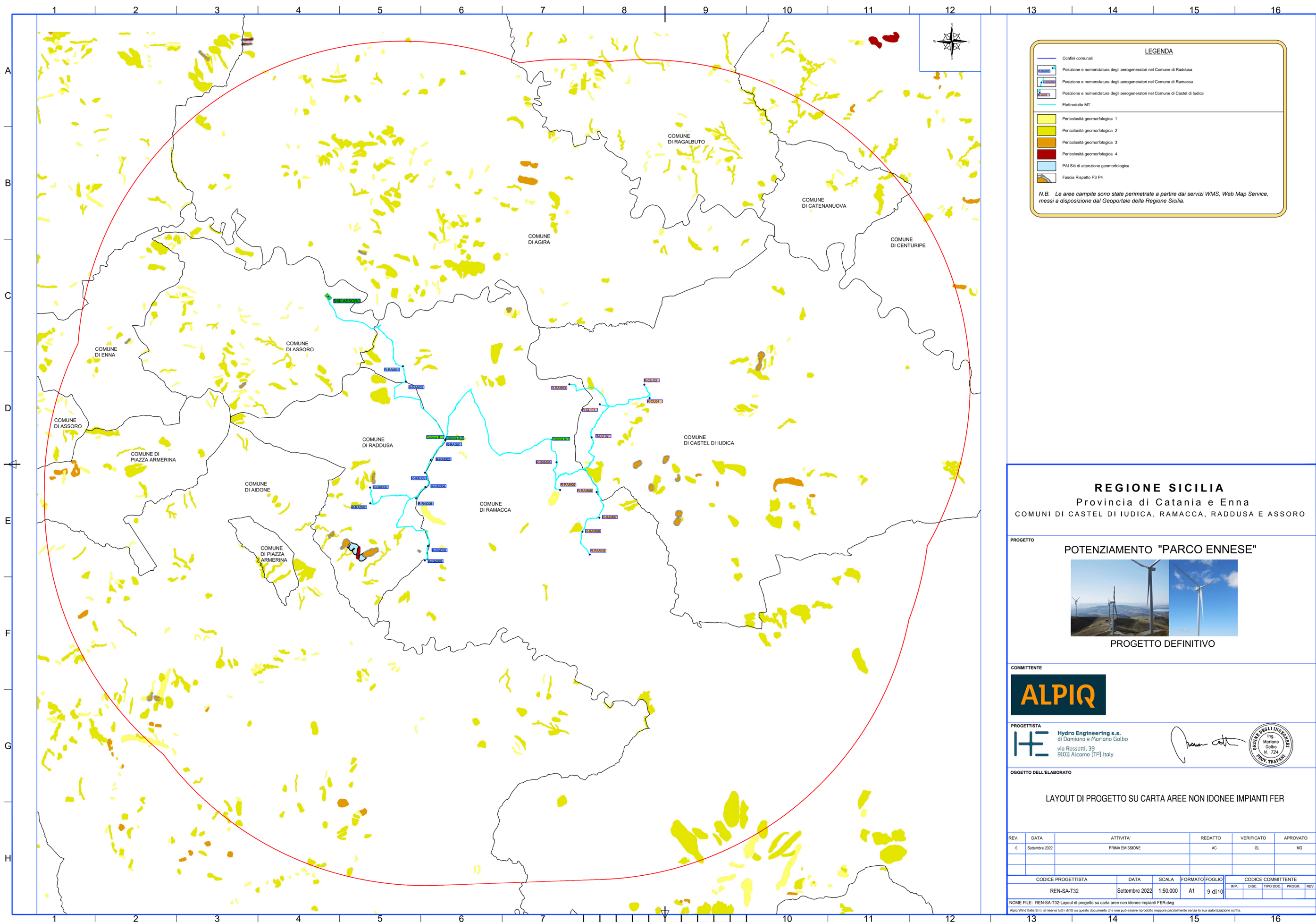
**OGGETTO DELL'ELABORATO**

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-SA-T32	Settembre 2022	1:50.000	A1	8 di 10	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- Pericolosità geomorfologica 1
- Pericolosità geomorfologica 2
- Pericolosità geomorfologica 3
- Pericolosità geomorfologica 4
- PAI Siti di attenzione geomorfologica
- Fascia Rispetto P3 P4

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

**PROGETTO**

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**

**ALPIQ**

**PROGETTISTA**

**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

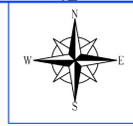
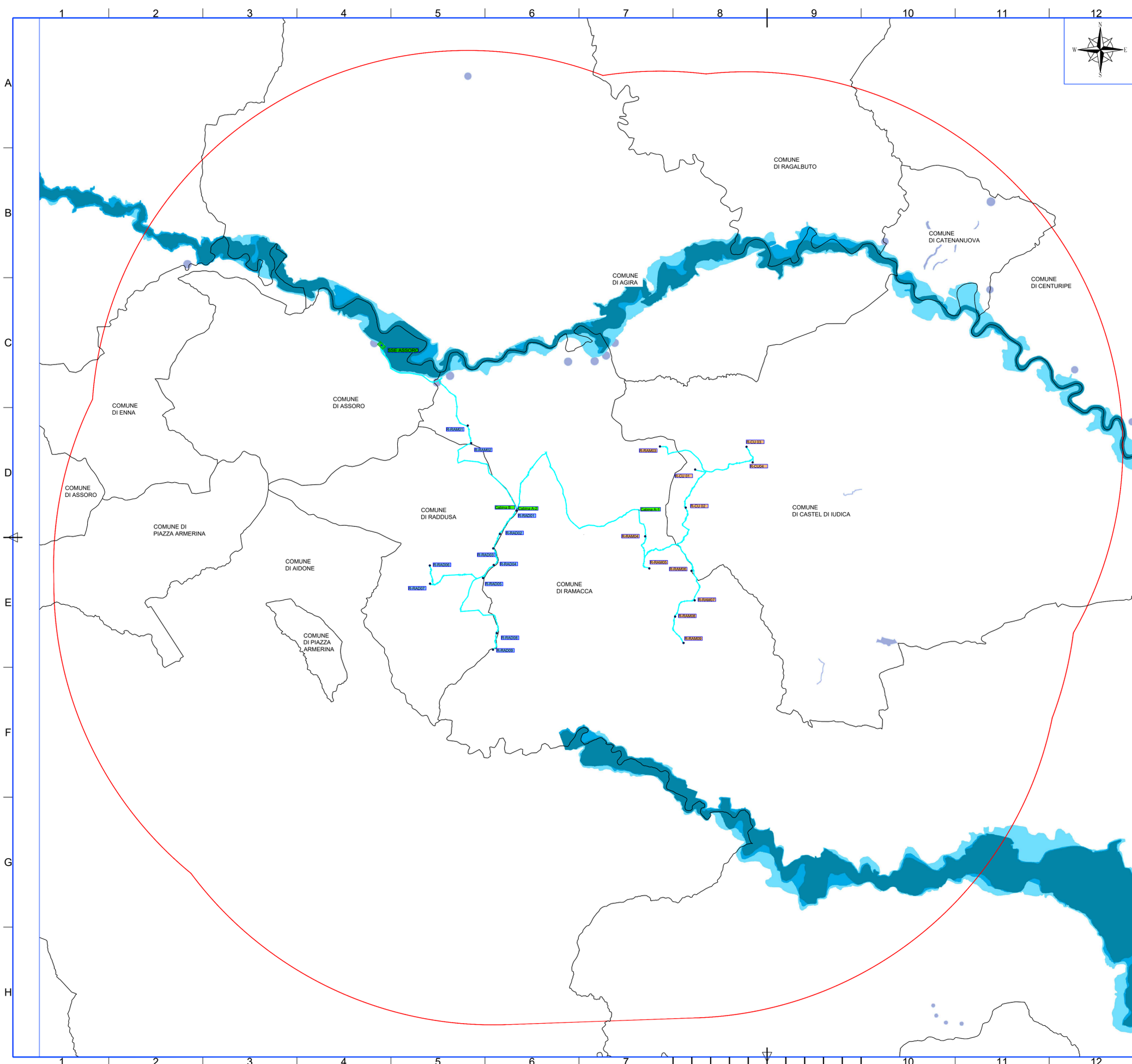
LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	9 di 10	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



**LEGENDA**

- Confini comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica
- Elettrodotto MT
- Pericolosità idraulica 1
- Pericolosità idraulica 2
- Pericolosità idraulica 3
- Siti di attenzione idraulica

*N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia.*

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

**PROGETTO**

**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**



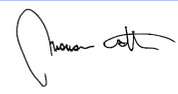
**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**



**PROGETTISTA**

**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy




**OGGETTO DELL'ELABORATO**

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA AREE NON IDONEE IMPIANTI FER

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE					
REN-SA-T32		Settembre 2022	1:50.000	A1	10 di 10	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	

Nome file: REN-SA-T32-Layout di progetto su carta aree non idonee impianti FER.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.