



Spin-off Company of
Italian National Research Council (CNR)

2023_04_ACU-AMB- Eolico repowering TP Salemi

Studio di impatto acustico _Allegato_01

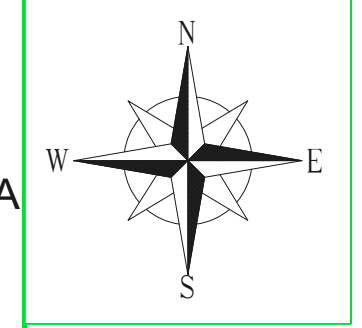
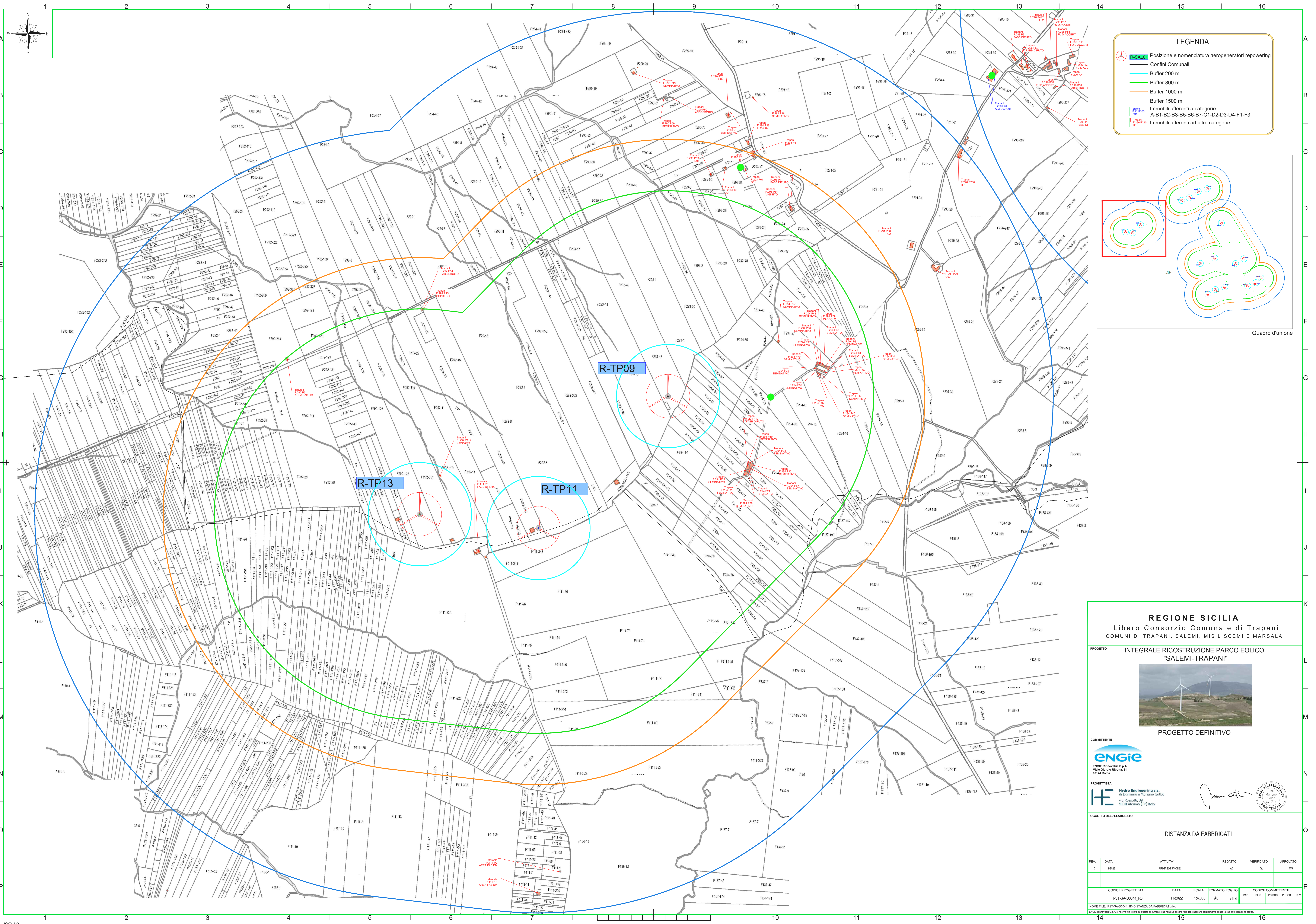
Elaborato cartografico riportante edificato, categorie catastali e distanza dagli
aerogeneratori

IPOOL s.r.l.

C.F. e P.IVA 01784280479 - Email: acustica@i-pool.it

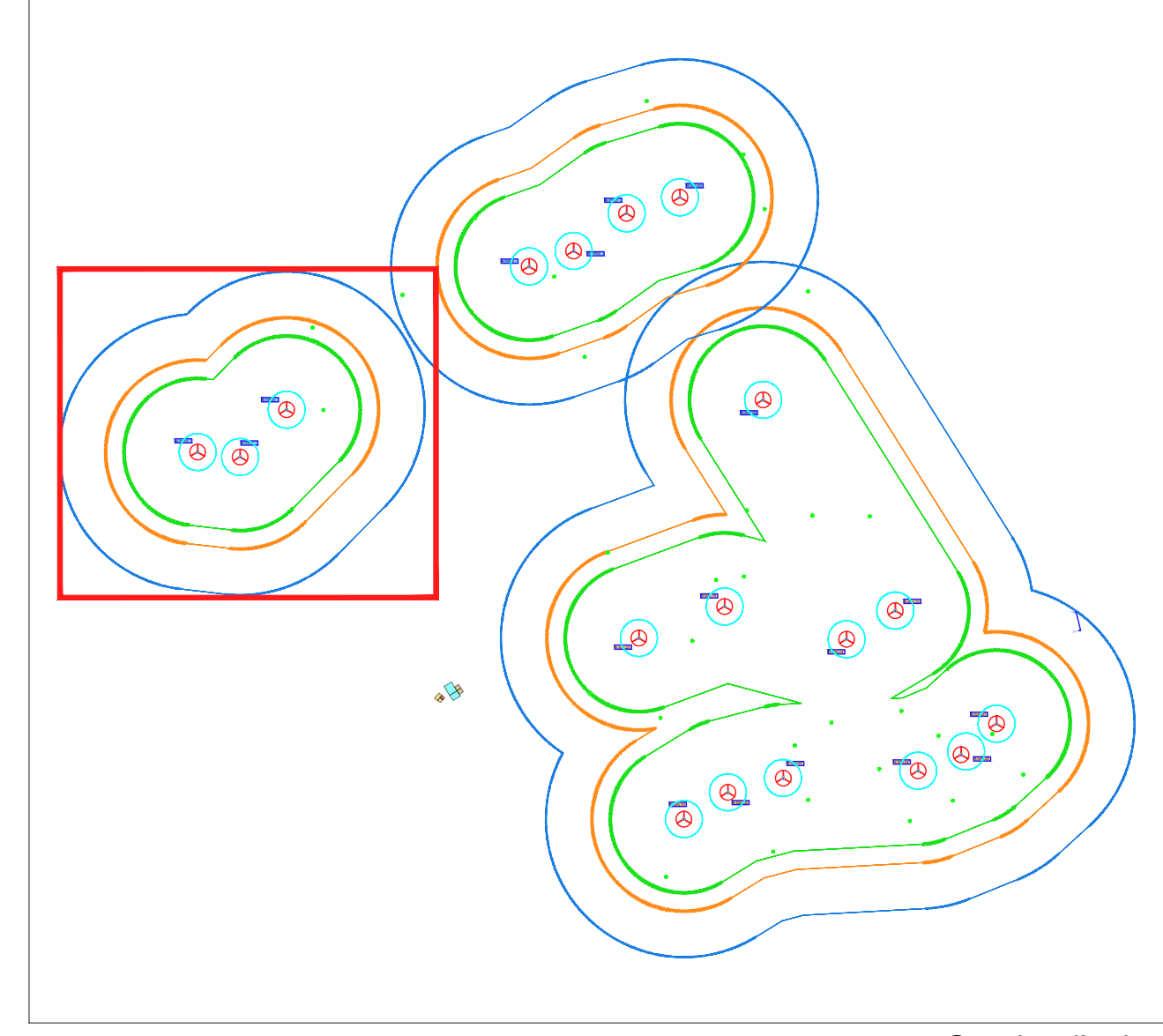
Sede Legale/*Registered office*: Via Enrico Fermi, 75 – 51100 Pistoia (PT), Italia

Sede Operativa/*Headquarters*: via A. Cocchi, 7 – 56121 Pisa (PI), Italia



LEGENDA

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori repowering
- Confini Comunali
- Buffer 200 m
- Buffer 800 m
- Buffer 1000 m
- Buffer 1500 m
- Immobili afferenti a categorie A-B1-B2-B3-B5-B6-B7-C1-D2-D3-D4-F1-F3
- Immobili afferenti ad altre categorie



Quadro d'unione

REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISEMI E MARSALA

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"

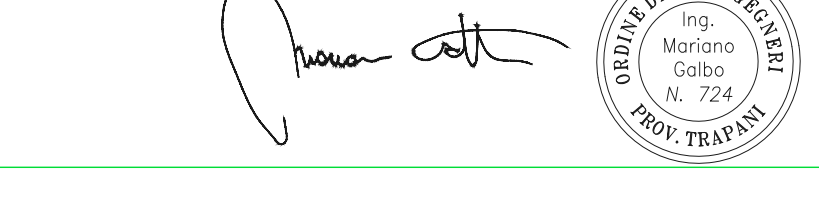


PROGETTO DEFINITIVO



ENGIE Rinnovabili S.p.A.
 Via Giorgio Ribotta, 31
 90144 Roma

PROGETTISTA
HE Hydra Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 90031 Accone (TP) Italy

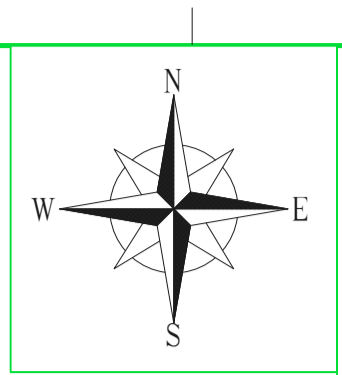
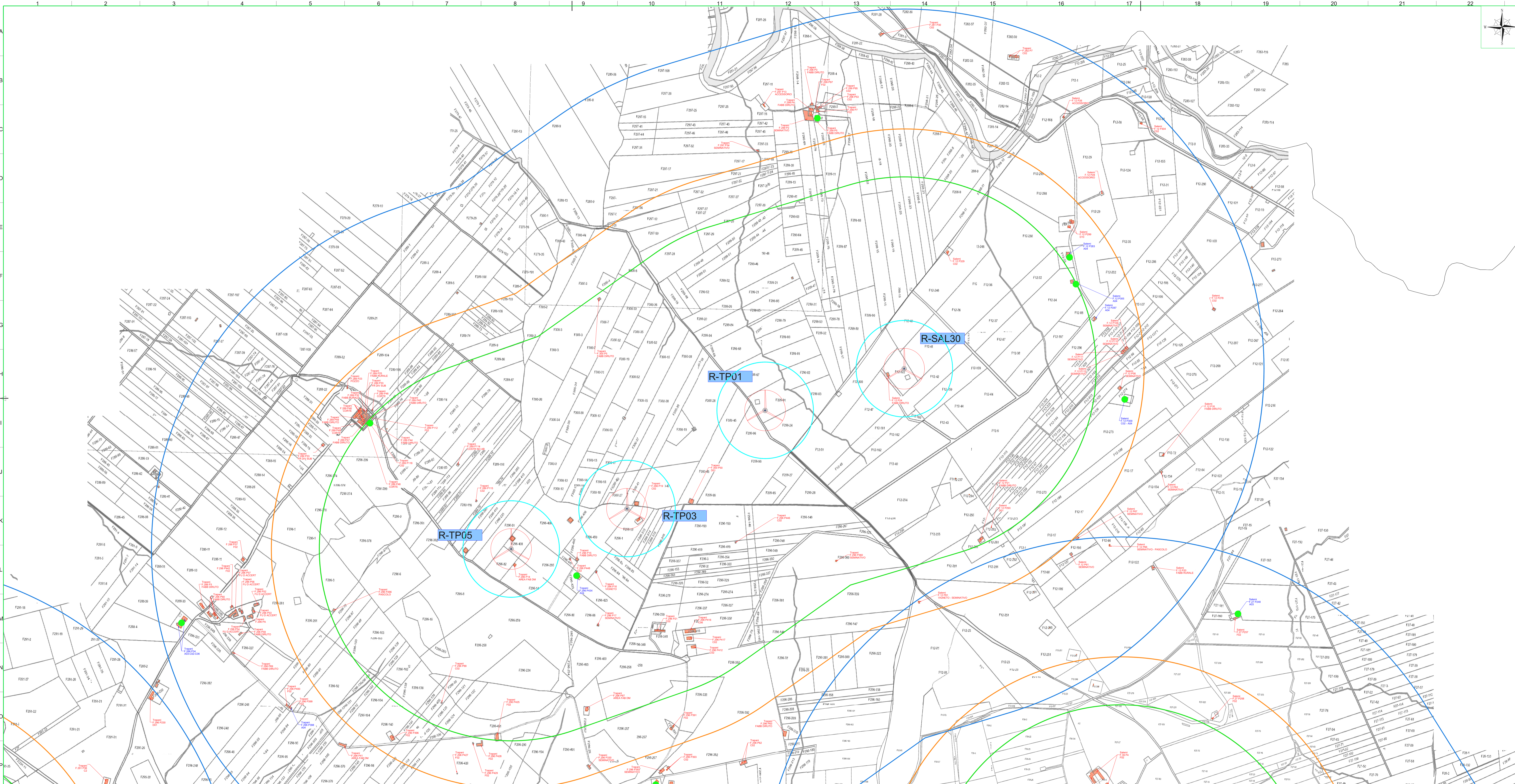


OGGETTO DELL'LABORATORIO
DISTANZA DA FABBRICATI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

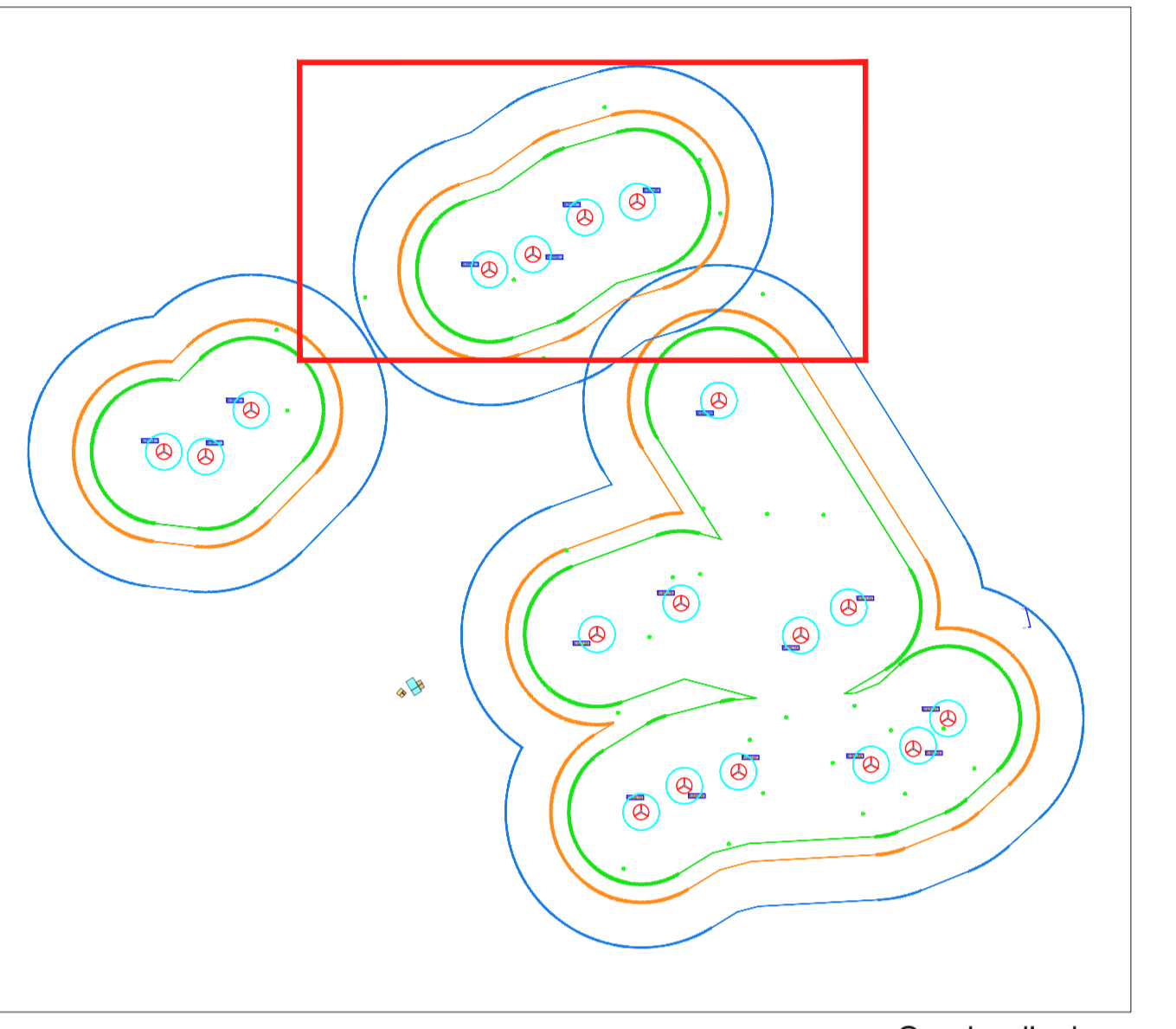
CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
RST-SA-0004_R0		11/2022	1:4.000	A0 1 di 4	IMP	DESC

Nome file: RST-SA-0004_R0-DISTANZA DA FABBRICATI.dwg
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere ristampato, copiato, riprodotto o distribuito senza la sua autorizzazione scritta.



LEGENDA

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori repowering
- Confini Comunali
- Buffer 200 m
- Buffer 800 m
- Buffer 1000 m
- Buffer 1500 m
- Immobili afferenti a categoria A-B1-B2-B3-B5-B6-B7-C1-C2-C3-C4-F1-F3
- Immobili afferenti ad altre categorie



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO: **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **ENGIE**

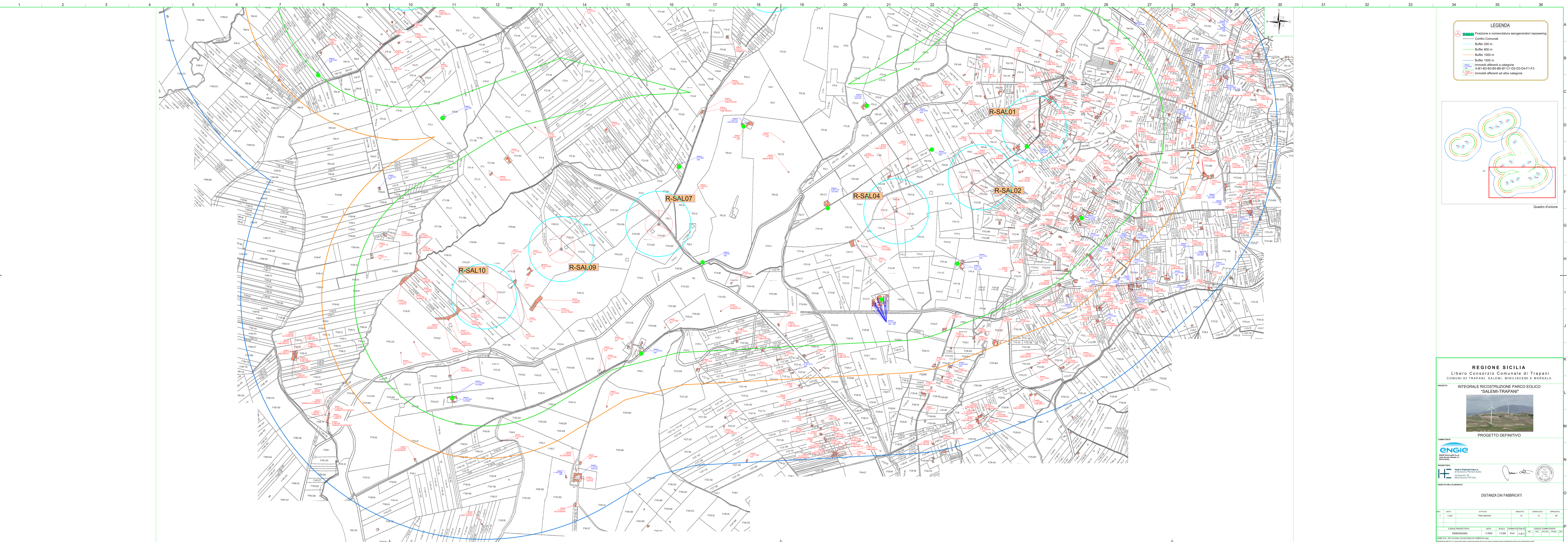
PROGETTISTA: **HE** Hydra Engineering s.p.a.

OGGETTO DELL'AVVANTO: **DISTANZA DAI FABBRICATI**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	11/02/22	PRIMA EMISSIONE	AC	DL	MS

CODICE PROGETTISTA: 110202 DATA: 11/02/22 SCALA: 1:4.000 FORMATO/FOGLIO: A1x3 2 di 4

NUMERO FILE: RST-SA-DOMI_R-DISTANZA DA FABBRICATI.rvt



LEGENDA

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori repowering
- Confini Comunali
- Buffer 200 m
- Buffer 500 m
- Buffer 1000 m
- Buffer 1500 m
- Immobili afferenti a categorie A-B1-B2-B3-B6-B7-C1-D3-D3a-F1-F3
- Immobili afferenti ad altre categorie



REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Trapani
 COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA



COMITENTE

PROGETTISTA

QUANTO ALLA LEGGERIA

DISTANZA DAI FABBRICATI

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	1/03/2024	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
ROBENZAGNAP	11/02/2024	1:4000	A1x4	4 di 4