

NOTA:
 Con riferimento all'autorizzazione delle opere di rete, rappresentate nella presente tavola, connesse all'impianto eolico di integrale ricostruzione denominato "Salemi Trapani" si fa presente che le stesse sono:

- Parzialmente autorizzate con il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) rilasciato con D.A. n. 156 /GAB del 28/06/2022, emesso dalla "Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente"; per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 730 pubblicata sul portale "Sivvi" della Regione Siciliana.
- Parzialmente in corso di valutazione nell'ambito della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) con Codice n.8053 del 10/01/2022, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 8053 pubblicata sul portale "VIA" del "MASE".

LEGENDA OPERE DI RETE

	Stazione RTN esistente "Partanna 2"
	Ampliamento - Stazione RTN esistente "Partanna 2"
	Stazione RTN esistente "Partanna"
	Stazione RTN esistente "Fulgatore"
	Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
	Futuri elettrodotti aerei 220 kV
	Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
	Sostegno 220 kV esistente n.XX
	Nuovo sostegno 220 kV n.XX
	Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire

LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori repowering parco eolico di Salemi
	Nomenclatura aerogeneratori repowering parco eolico di Trapani
	1 Terne (Parco Trapani)
	2 Terne (Parco Trapani)
	3 Terne (Parco Trapani)
	1 Terne (Parco Salemi)
	2 Terne (Parco Salemi)
	3 Terne (Parco Salemi)
	4 Terne (Parco Salemi)

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

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



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

 ENGIE Rinnovabili S.p.A.
 Viale Giorgio Ribotta, 31
 00144 Roma

PROGETTISTA

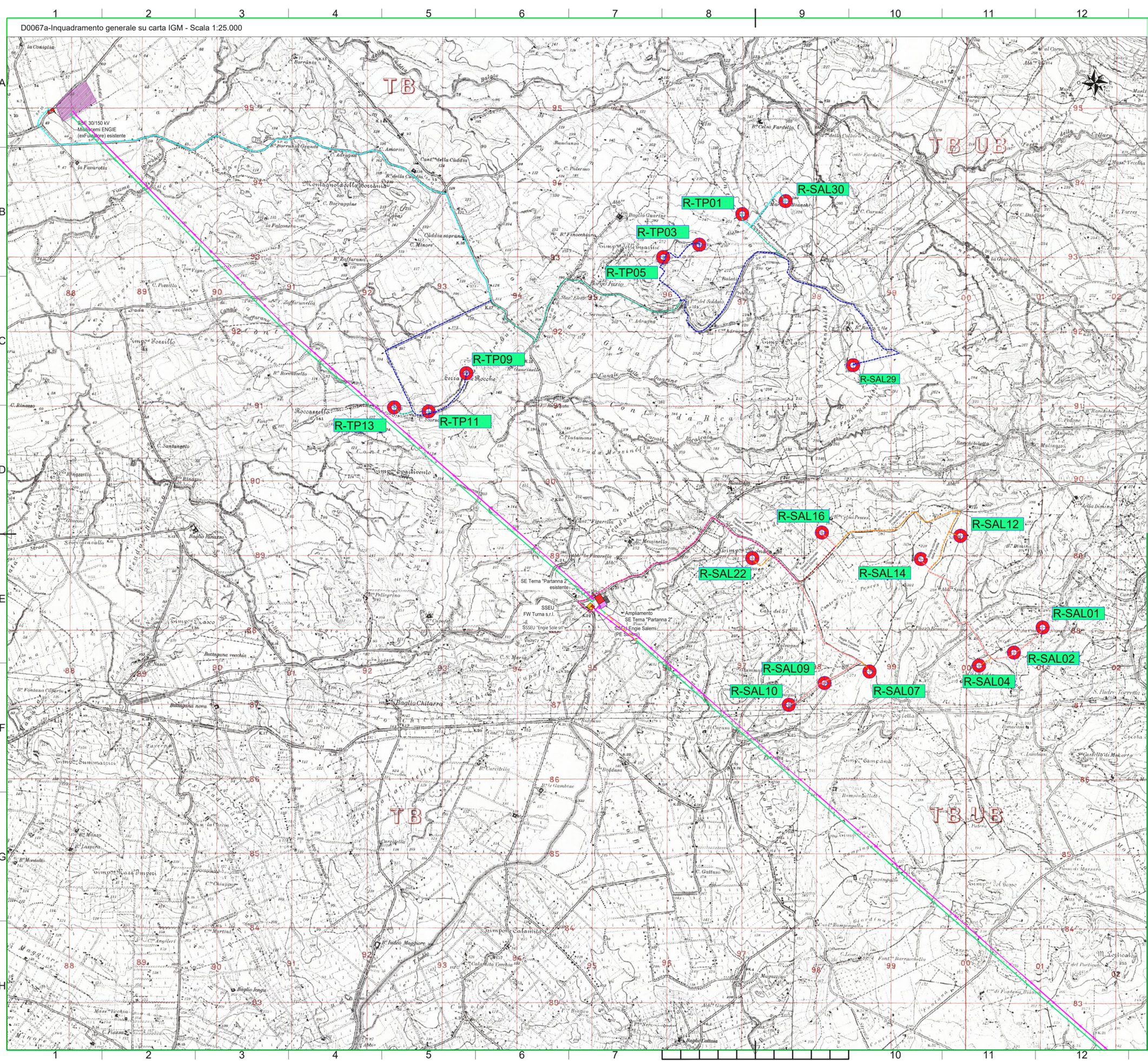
 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alicamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA IGM DELLE OPERE DI RETE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
RST-PD-D0067	Febbraio 2023	1:50.000	A0 1 di 3	IMP. DISC. TIPO DOC. Progr. REV.

Nome file: RST-PD-D0067_R0-Inquadramento Su Carta IGM Opere di Rete.dwg
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



NOTA:
 Con riferimento all'autorizzazione delle opere di rete, rappresentate nella presente tavola, connesse all'impianto eolico di integrale ricostruzione denominato "Salemi Trapani" si fa presente che le stesse sono:
 - Parzialmente autorizzate con il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) rilasciato con D.A. n. 156 /GAB del 28/06/2022, emesso dalla "Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente"; per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 730 pubblicata sul portale "Sivvi" della Regione Siciliana.
 - Parzialmente in corso di valutazione nell'ambito della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) con Codice n.8053 del 10/01/2022, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 8053 pubblicata sul portale "VIA" del "MASE".

LEGENDA OPERE DI RETE

	Stazione RTN esistente "Partanna 2"
	Ampliamento - Stazione RTN esistente "Partanna 2"
	Stazione RTN esistente "Partanna"
	Stazione RTN esistente "Fulgatore"
	Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
	Futuri elettrodotto aerei 220 kV
	Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
	Sostegno 220 kV esistente n.XX
	Nuovo sostegno 220 kV n.XX
	Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire

LEGENDA

	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori repowering parco eolico di Salemi
	Nomenclatura aerogeneratori repowering parco eolico di Trapani
	1 Terne (Parco Trapani)
	2 Terne (Parco Trapani)
	3 Terne (Parco Trapani)
	1 Terne (Parco Salemi)
	2 Terne (Parco Salemi)
	3 Terne (Parco Salemi)
	4 Terne (Parco Salemi)

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

PROGETTO
 INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO
 "SALEMI-TRAPANI"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

 ENGIE Rinnovabili S.p.A.
 Viale Giorgio Ribotta, 31
 00144 Roma

PROGETTISTA

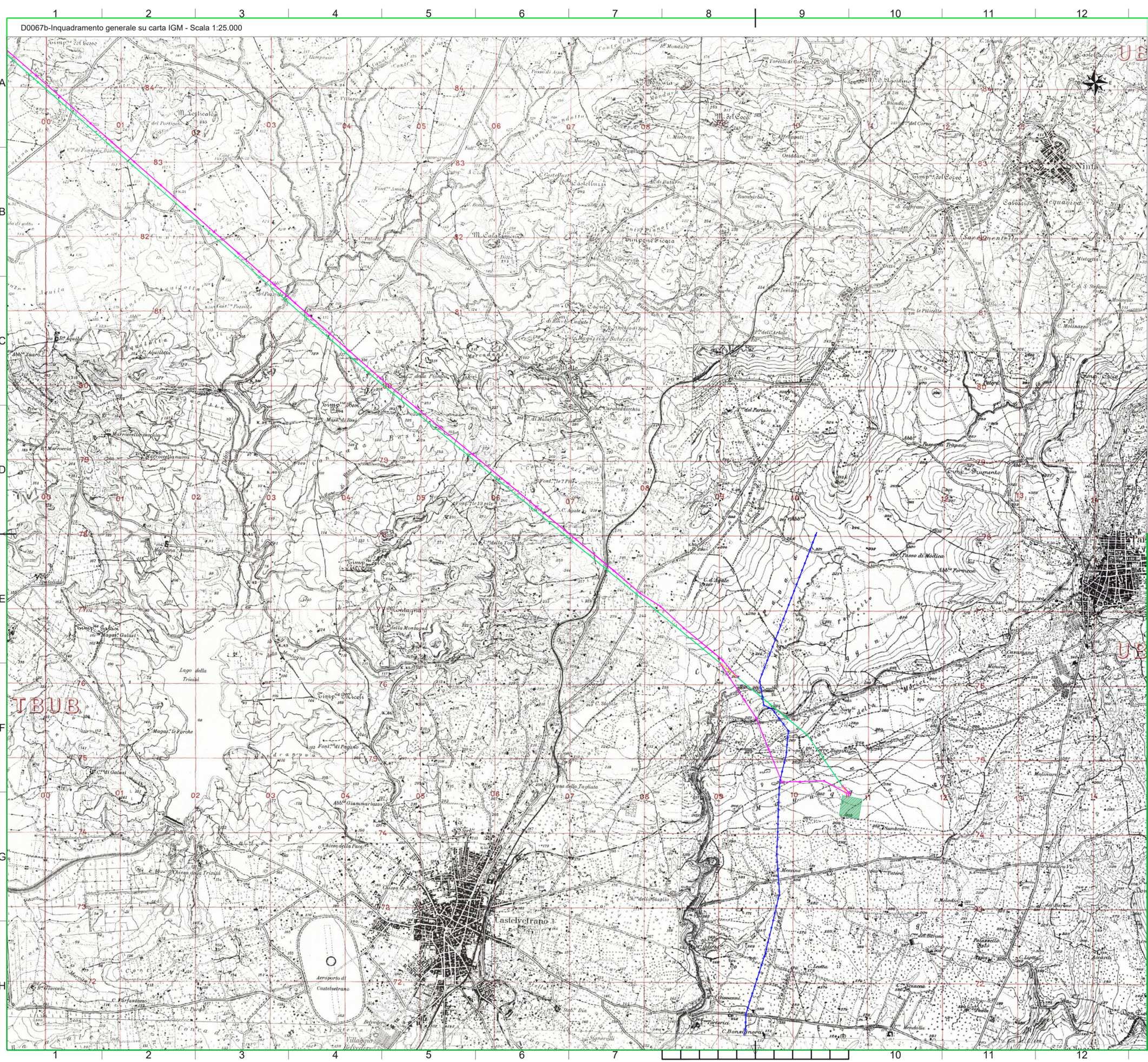
 Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alicata (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
 INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA IGM DELLE OPERE DI RETE
 D0067a

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MS

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
RST-PD-D0067		Febbraio 2023	1:25.000	A0 2 di 3	IMP.	DISC.	TIPO DOC. PROG. REV.

NOTE FILE: RST-PD-D0067_R0-Inquadramento Su IGM Opere di Rete.dwg
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



NOTA:
 Con riferimento all'autorizzazione delle opere di rete, rappresentate nella presente tavola, connesse all'impianto eolico di integrale ricostruzione denominato "Salemi Trapani" si fa presente che le stesse sono:
 - Parzialmente autorizzate con il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) rilasciato con D.A. n. 156 /GAB del 28/06/2022, emesso dalla "Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente - Dipartimento dell'Ambiente"; per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 730 pubblicata sul portale "Sivvi" della Regione Siciliana.
 - Parzialmente in corso di valutazione nell'ambito della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) con Codice n.8053 del 10/01/2022, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), per la visione dei dettagli progettuali si rimanda alla procedura n. 8053 pubblicata sul portale "VIA" del "MASE".

LEGENDA OPERE DI RETE

	Stazione RTN esistente "Partanna 2"
	Ampliamento - Stazione RTN esistente "Partanna 2"
	Stazione RTN esistente "Partanna"
	Stazione RTN esistente "Fulgatore"
	Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
	Futuri elettrodotti aerei 220 kV
	Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
	Sostegno 220 kV esistente n.XX
	Nuovo sostegno 220 kV n.XX
	Sostegno 220 kV esistente n.XX da demolire

LEGENDA

	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori repowering parco eolico di Salemi
	Nomenclatura aerogeneratori repowering parco eolico di Trapani
	1 Terne (Parco Trapani)
	2 Terne (Parco Trapani)
	3 Terne (Parco Trapani)
	1 Terne (Parco Salemi)
	2 Terne (Parco Salemi)
	3 Terne (Parco Salemi)
	4 Terne (Parco Salemi)

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

 ENGIE Rinnovabili S.p.A.
 Viale Giorgio Ribotta, 31
 00144 Roma

PROGETTISTA

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

OGGETTO DELL'ELABORATO
INQUADRAMENTO GENERALE SU CARTA IGM DELLE OPERE DI RETE D0067b

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MS

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0067		Febbraio 2023	1:25.000	A0	3 di 3	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0067_R0-Inquadrimento Su IGM Opere di Rete.dwg
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.