


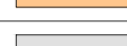
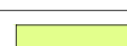







LEGENDA

-  Posizione aerogeneratori
-  Nomenclatura aerogeneratori
-  Cavidotto MT
-  Nuova viabilità di progetto
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Aree temporanee
-  Scarpata in rilevato 1/1
-  Scarpata in sterro 1/1
-  Viabilità esistente

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"


Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

COMITENTE



Edison
Edison Rinnovabili S.p.A.

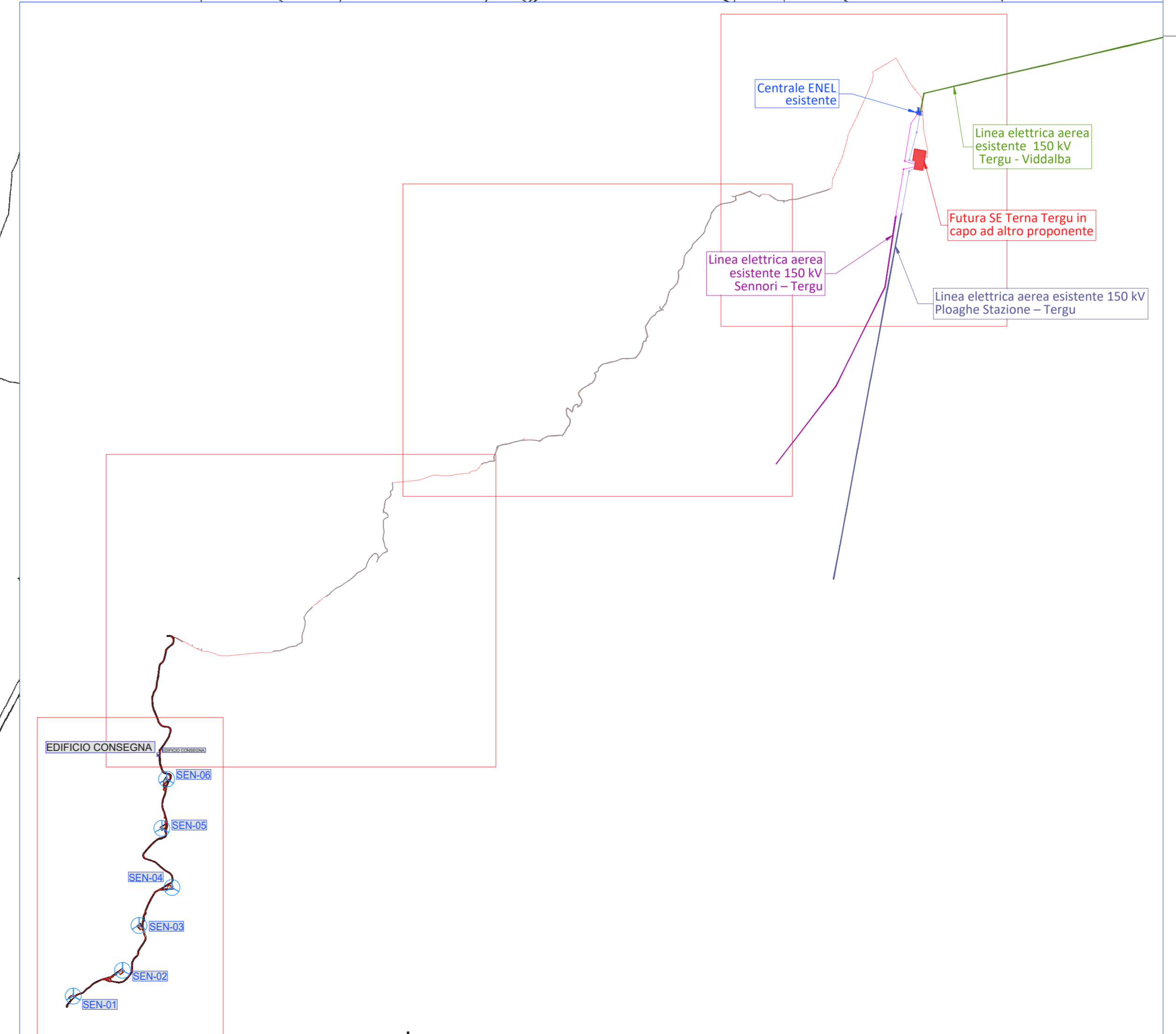
PROGETTAZIONE

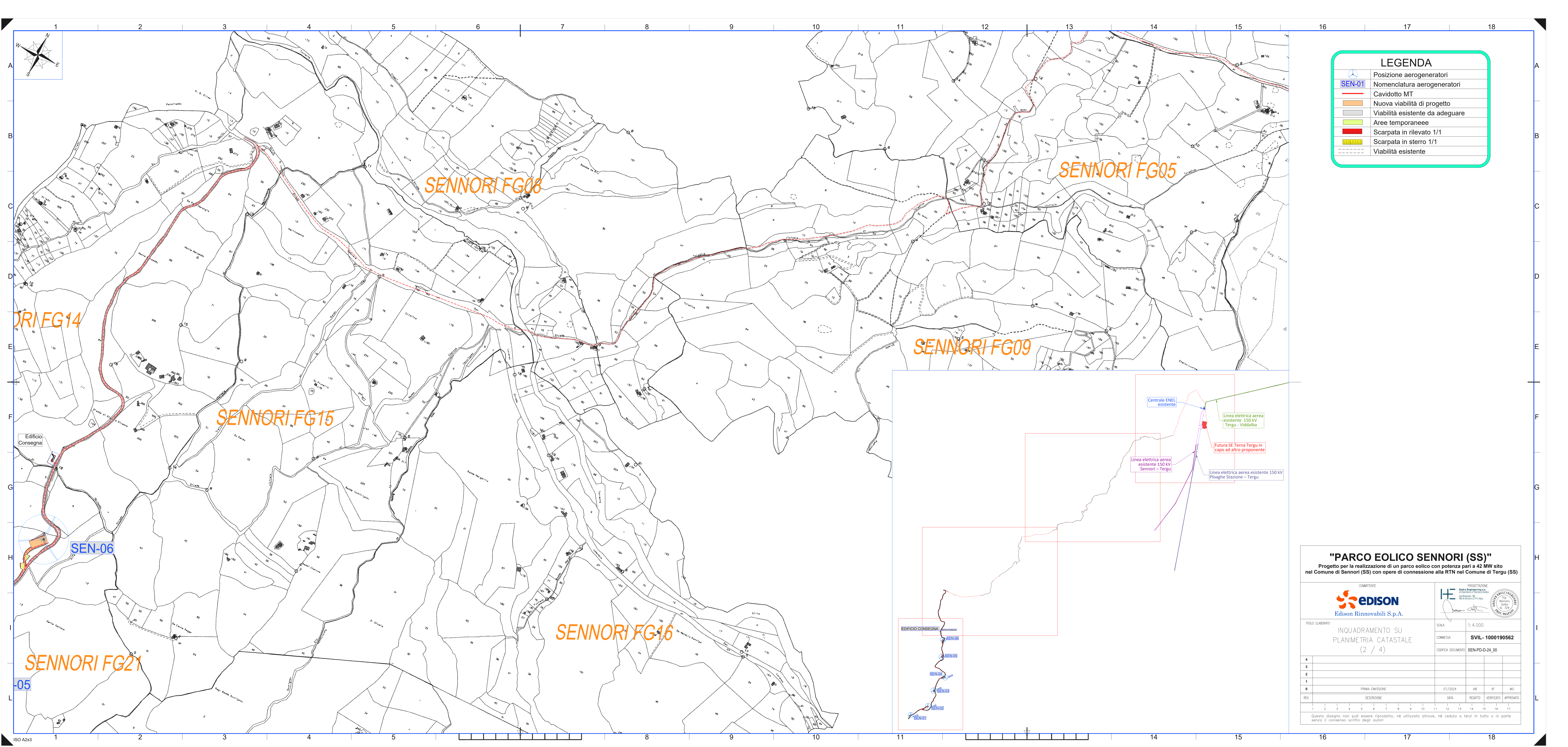


Hydro Engineering s.r.l.
Via Sennori, 27 - 07024 Tergu (SS)

TITOLO ELABORATO		SCALA	
INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE (1 / 4)		1:4.000	
COMMESSA		CODIFICA DOCUMENTO	
SVIL - 1000190562		SEN-PD-D-24_00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	AB VF MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori





LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- SEN-01 Nomenclatura aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Nuova viabilità di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Aree temporanee
- Scarpata in rilevato 1/1
- Scarpata in sterro 1/1
- Viabilità esistente

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"

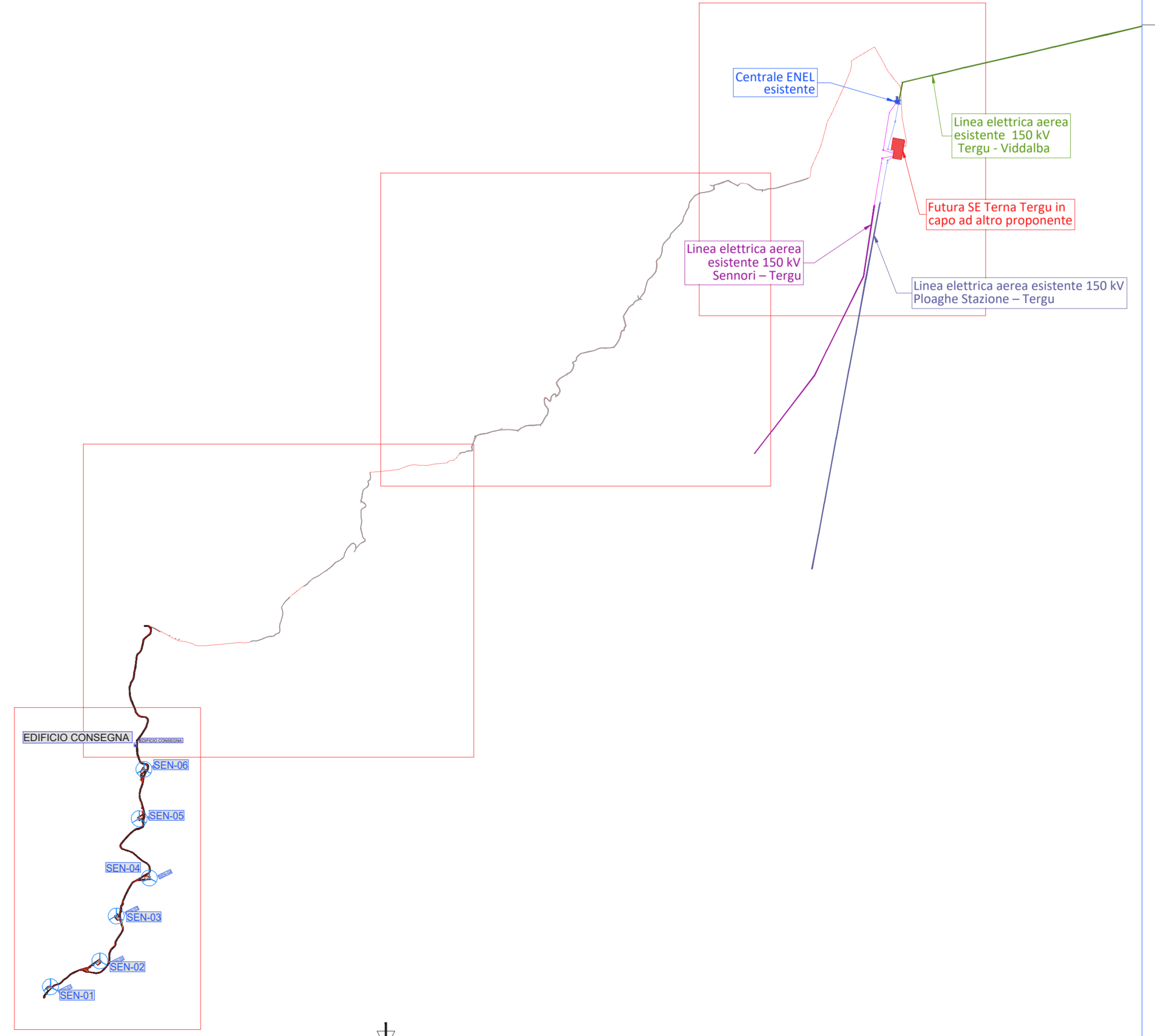
Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

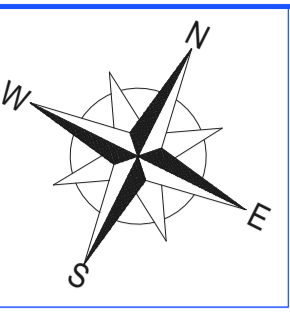
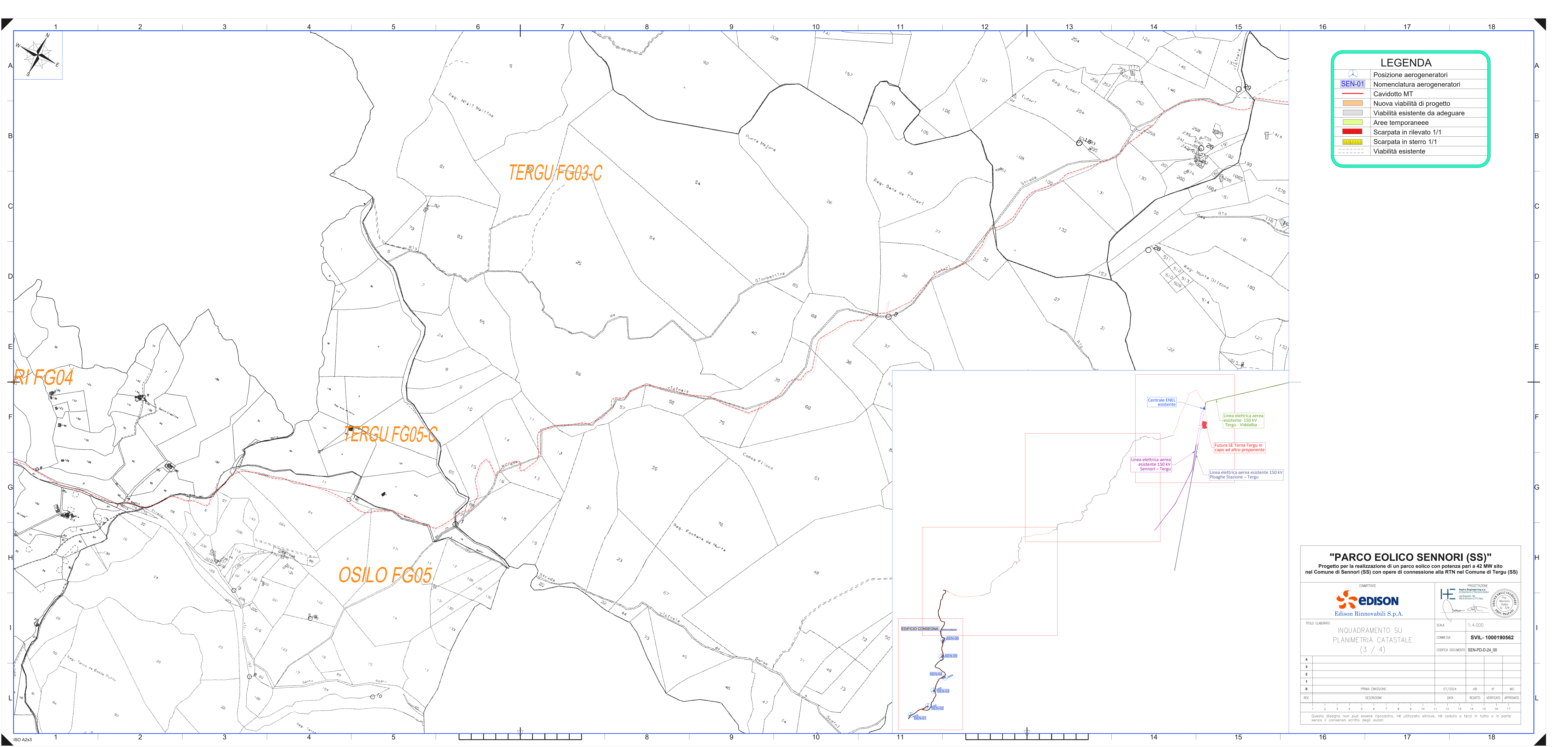
Edison
Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE
Hydro Engineering s.r.l.
Via Sennori, 17 - 07024 Tergu (SS)

TITOLO ELABORATO		SCALA	
INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE (2 / 4)		1:4.000	
COMMESSA		CODIFICA DOCUMENTO	
SVIL - 1000190562		SEN-PD-D-24_00	
PRIMA EMISSIONE			
07/2024		AB	VF
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO			
1		11	12
2		13	14
3		15	16
4		17	18

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori



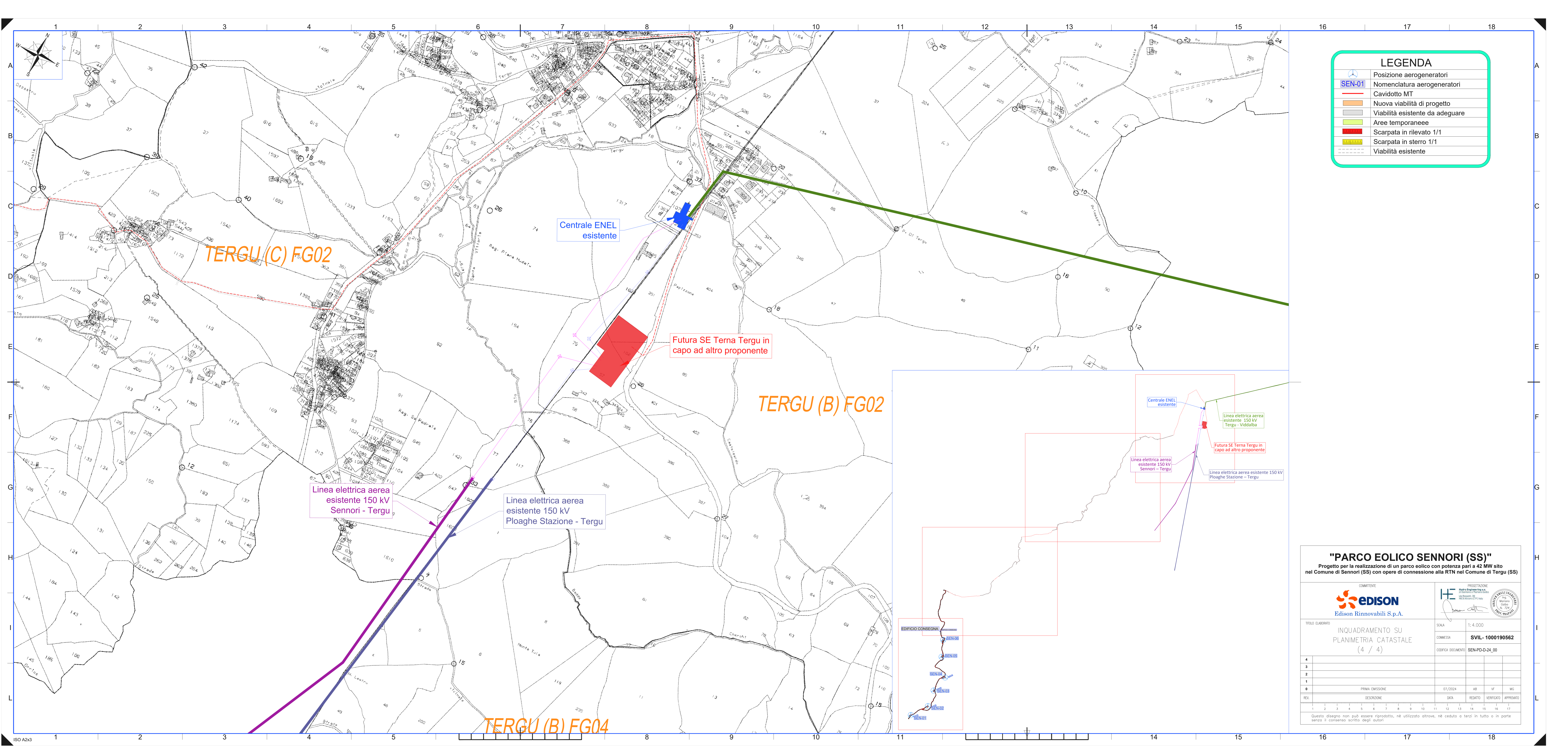


LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori
	Cavidotto MT
	Nuova viabilità di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Aree temporanee
	Scarpata in rilevato 1/1
	Scarpata in sterro 1/1
	Viabilità esistente

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

 Edison Edison Rinnovabili S.p.A.		 PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.p.a. via Sennori 27 - 07024 Sennori (SS)	
TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE (3 / 4)		SCALA 1:4.000	
COMMESSA SVIL - 1000190562		CODIFICA DOCUMENTO SEN-PD-D-24_00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	07/2024	AB VF MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori



LEGENDA

	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori
	Cavidotto MT
	Nuova viabilità di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Aree temporanee
	Scarpata in rilevato 1/1
	Scarpata in sterro 1/1
	Viabilità esistente

"PARCO EOLICO SENNORI (SS)"
 Progetto per la realizzazione di un parco eolico con potenza pari a 42 MW sito nel Comune di Sennori (SS) con opere di connessione alla RTN nel Comune di Tergu (SS)

 Edison Rinnovabili S.p.A.		 PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.p.a. Via Sennori, 11 07024 Sennori (SS)	
TITOLO ELABORATO	INQUADRAMENTO SU PLANIMETRIA CATASTALE (4 / 4)	SCALA	1:4.000
		COMMESSA	SVIL-1000190562
		CODIFICA DOCUMENTO	SEN-PD-D-24_00
4			
3			
2			
1			
0			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori