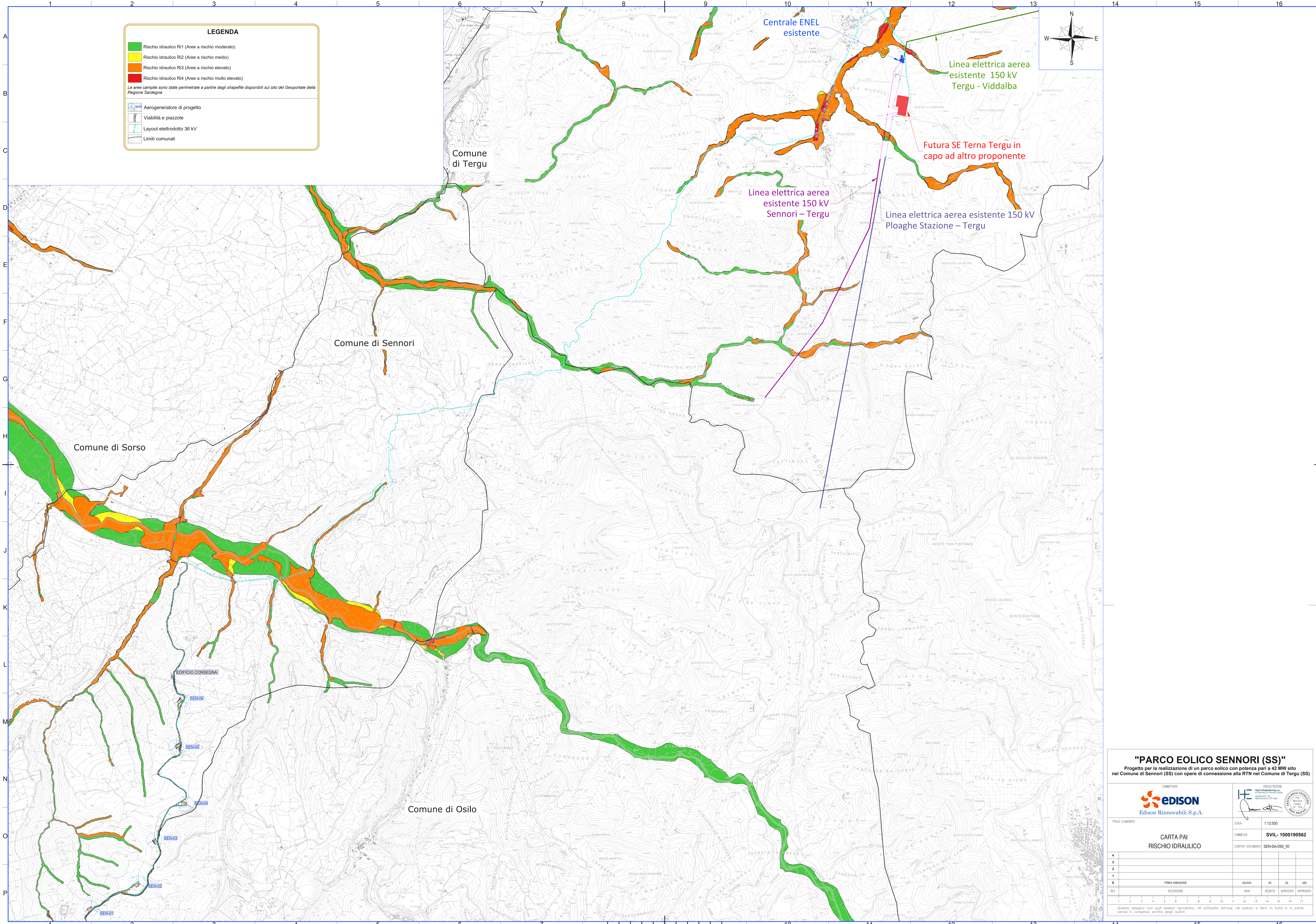
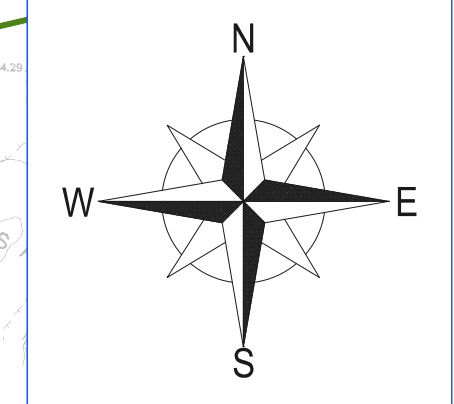


LEGENDA

- Rischio idraulico R1 (Aree a rischio moderato)
- Rischio idraulico R2 (Aree a rischio medio)
- Rischio idraulico R3 (Aree a rischio elevato)
- Rischio idraulico R4 (Aree a rischio molto elevato)

Le aree campite sono state perimetrate a partire dagli shapefile disponibili sul sito del Geoportale della Regione Sardegna

- Aerogeneratore di progetto
- Viabilità e piazzole
- Layout elettrodotto 36 kV
- Limiti comunali



Centrale ENEL
esistente

Linea elettrica aerea
esistente 150 kV
Tergu - Viddalba

Futura SE Terna Tergu in
capo ad altro proponente

Linea elettrica aerea
esistente 150 kV
Sennori - Tergu

Linea elettrica aerea esistente 150 kV
Ploaghe Stazione - Tergu

Comune di Sennori

Comune di Sorso

Comune di Osilo

EDIFICIO CONSEGNA

SEN-01

SEN-02

SEN-03

SEN-04

SEN-05

SEN-06

"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: **HE**
Studio di Ingegneria e Architettura

TITOLO ELABORATO: **CARTA PAI RISCHIO IDRAULICO**

SCALA: 1:12.000

COMMESSA: **SVIL-1000190562**

CODIFICA DOCUMENTO: SEN-SA-D66_00

4					
3					
2					
1					
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO

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