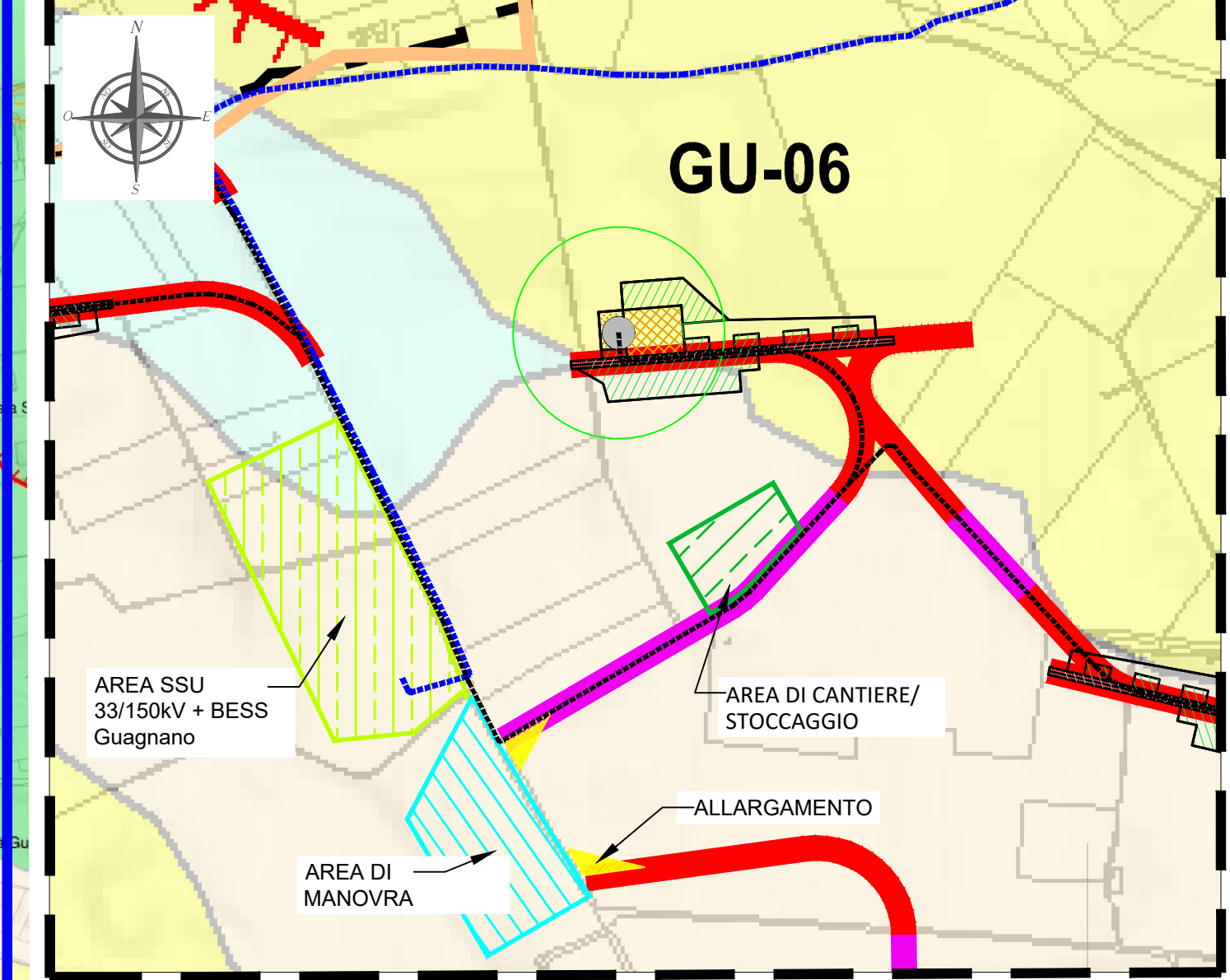
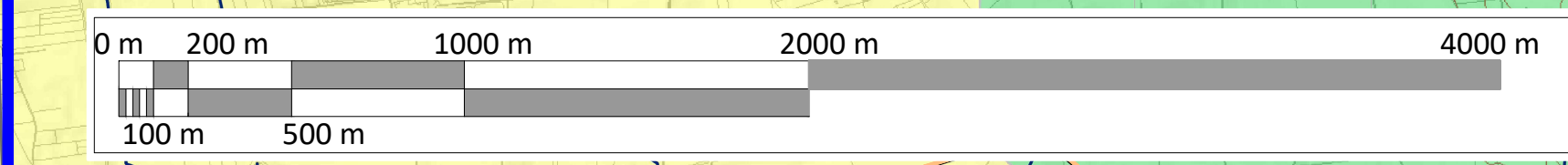
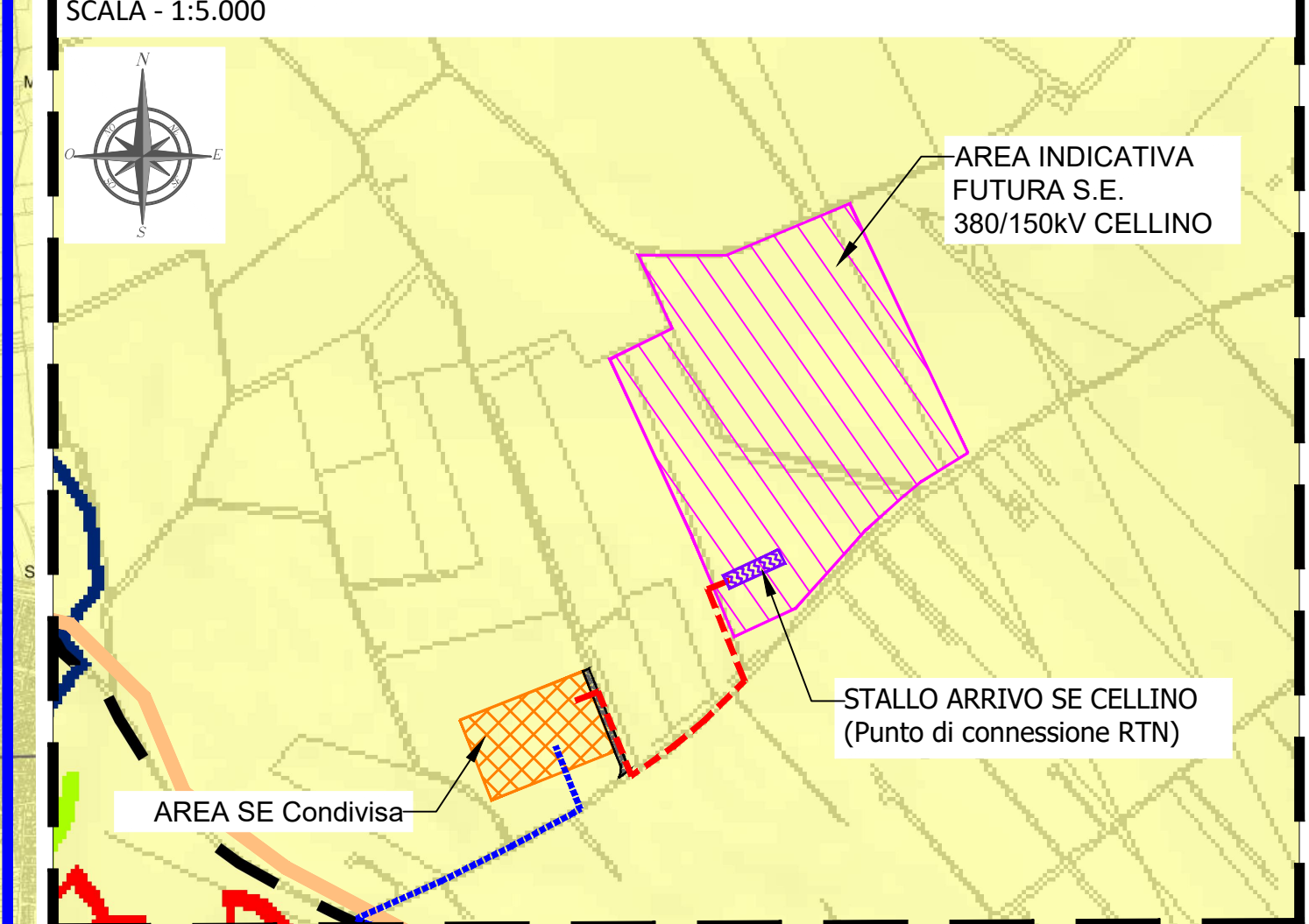


INQUADRAMENTO AREA DI MANOVRA, ALLARGAMENTO, AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO, AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
SCALA - 1:5.000

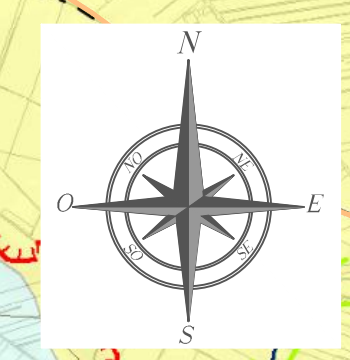


INQUADRAMENTO AREA SE Condivisa, AREA INDICATIVA FUTURA S.E. 380/150kV CELLINO E STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
SCALA - 1:5.000



740523 752343 4484535 4473650

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



- LEGENDA
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO AT CONDIVISO
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO
 - AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
 - AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
 - AREA SE Condivisa
 - AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
 - STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)
- CARTA IDROGEOLOGICA
FORME CARSCICHE
- Ingresso di grotta naturale
 - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
 - Orlo di depressione carsica a morfologia complessa
 - Dolina
- OROGRAFIA
- Punto sommitale
 - Isoipsa (25m)
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE
- Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Recapito finale di bacino endoreico
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA
- Ripa di erosione
 - Ciglio di sponda
- FORME DI VERSANTE
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- CRESTA
- Cresta affilata
 - Cresta smussata
 - Asse di displuvio
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA
- Discarica controllata
- CAVA
- Area di cava attiva
 - Cava abbandonata
- LITOLOGIA DEL SUBSTRATO
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
 - Depositi sciolti a prevalente componente pelitica

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
02	17/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	14/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

CONTRACTORS LOGO:

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.039.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:20.000	1:1	1 di 1

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **CARTA IDROGEOLOGICA**

ENEL GREEN POWER PUGLIA SpA
VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **TOMEI**

COLLABORATORS: **TEAM**

GRE CODE: **GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.039.00**

NB: in legenda si riportano solo le aree della Carta Idrogeomorfologica ricadenti nell'inquadramento considerato.