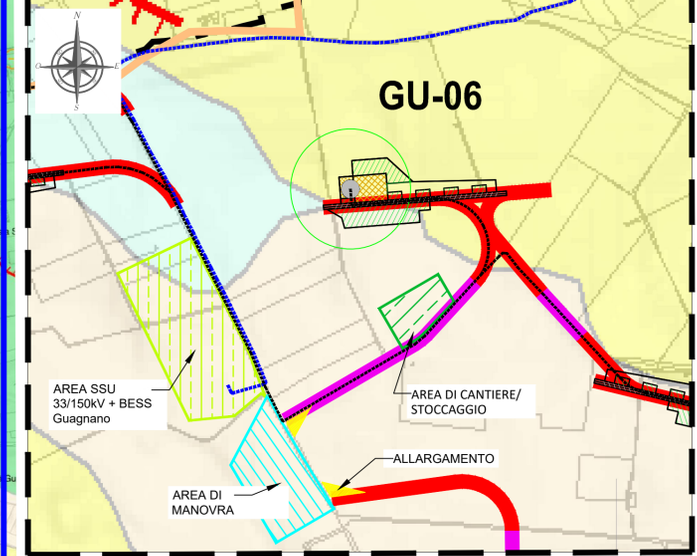
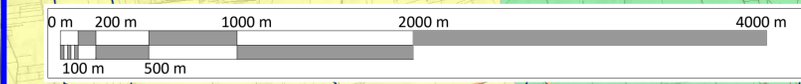
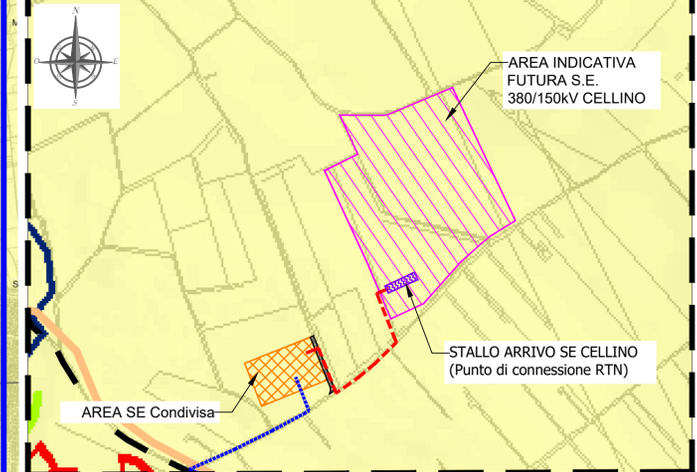


INQUADRAMENTO AREA DI MANOVRA, ALLARGAMENTO, AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO, AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano  
SCALA - 1:5.000



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



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

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

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 dispiuvio

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

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

  ENEL GREEN POWER PUGLIA SH <b>VALIDATION</b>	<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>									
	FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.039.00	FORMAT: A1	SCALE: 1:20.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1					
CLASSIFICATION: WIND FARM	TITLE: CARTA IDROGEOLOGICA									
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo	GRE CODE:									
VALIDATED BY: F.TAMMA	GROUP: TEAM	FUNCTION: GRE.EEC	TYPE: D25	ISSUER: ITW	COUNTRY: 16117	TEC.: 00	PLANT: 03	SYSTEM: 90	PROGRESSIVE: 0	REVISION: 3