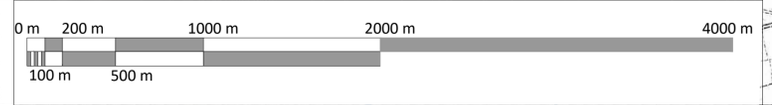
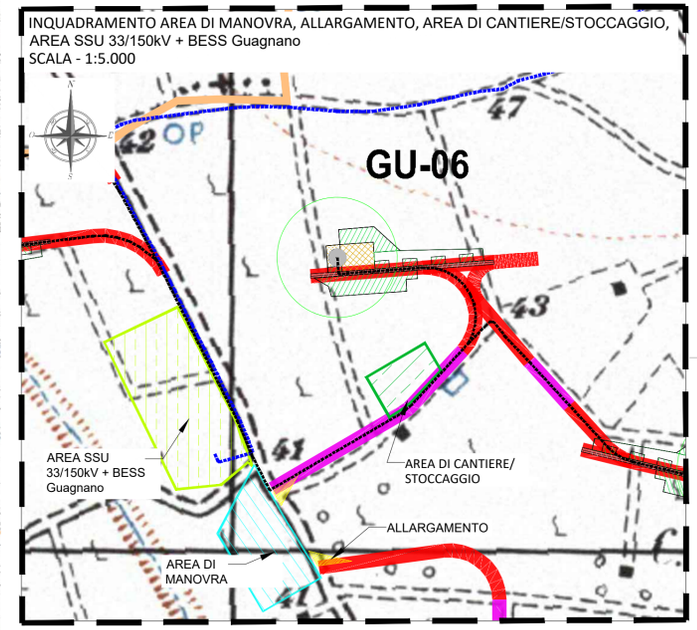


LEGENDA

- WTG XX
- 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)



Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
02	21/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
01	23/02/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
00	07/12/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS COMUNE DI GUAGNANO (LE)**
 FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.026.00
 CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A1** SCALE: **1:20.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **1 di 1**
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **INQUADRAMENTO SU IGM**
 ENEL GREEN POWER PUGLIA S.r.l.
GRE VALIDATION
 VALIDATED BY: **F.TAMMA**
 VERIFIED BY: **CHINNICI**
 COLLABORATORS: **TEAM**

CODE									
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D	25	ITW	16117	00	026	03		