

740523

752343

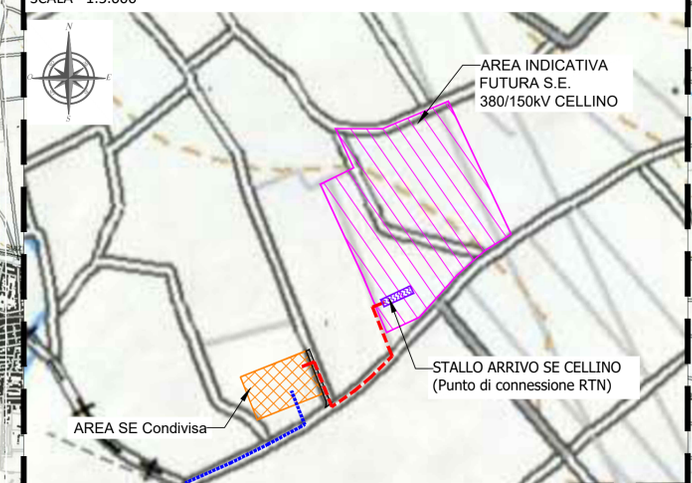
4484535

4484535

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

4473650

4473650

COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Piano Paesaggistico della Regione Puglia (PPTR)  
6.2.1 - Componenti Botanico-Vegetazionali

SAN DONACI  
COMUNE DI SAN DONACI

MARANCIO  
COMUNE DI CAMPI SALENTINA

COMUNE DI GUAGNANO

GUAGNANO

COMUNE DI SALICE SALENTINO

SALICE SALE

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)

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

Beni paesaggistici

BP - Zone umide Ramsar

BP - Boschi

Ulteriori contesti paesaggistici

UCP - Aree umide

UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)

UCP - Prati e pascoli naturali

UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale

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

01	25/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	29/03/2022	EMISSIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl  
**VALIDATION**

VALIDATED BY: F.TAMMA  
VERIFIED BY: LENCI  
COLLABORATORS: TEAM

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.033.01

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
<b>WIND FARM</b>	<b>A1</b>	<b>1:20.000</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di 2</b>

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **PPTR - COMPONENTI ECOSISTEMICHE AMBIENTALI**

CODE

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	26	IT	W	16117	00	033	01

740523

752343

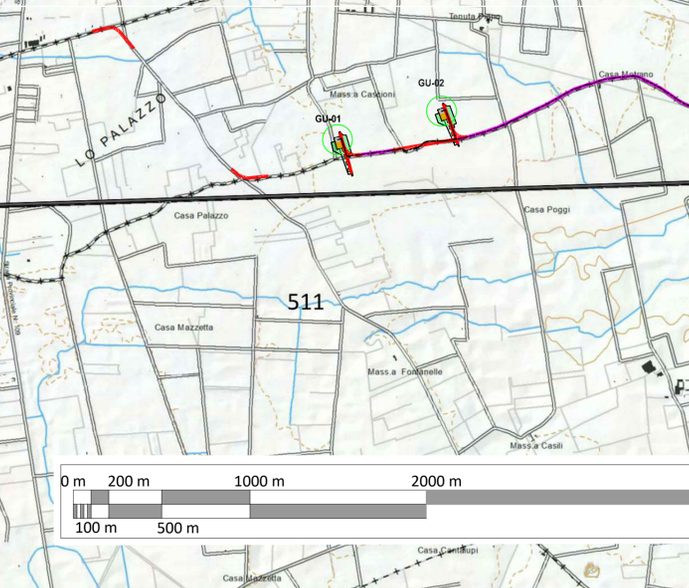
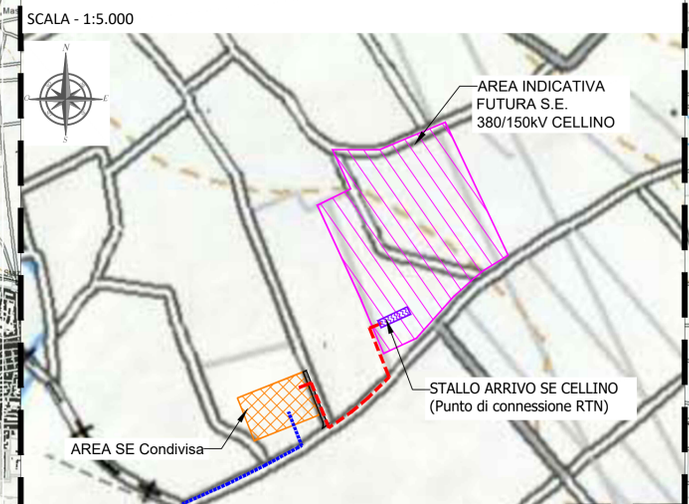
4484535

4484535

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

4473650

4473650

### Piano Paesaggistico della Regione Puglia (PPTR) 6.2.2 - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici

- LEGENDA**
- WTG XX 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)
- Beni paesaggistici**
- BP - Parchi e riserve**
- Aree e riserve naturali marine
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali
  - Parchi e riserve naturali regionali
- Ulteriori Contesti paesaggistici**
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
  - UCP Siti di rilevanza naturalistica
  - SIC
  - SIC MARE
  - ZPS

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

01	25/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	29/03/2022	EMISSIONE	C. Capitano	A. Martucci	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.033.01		
CLASSIFICATION: <b>WIND FARM</b>		FORMAT: <b>A1</b>	SCALE: <b>1:20.000</b>	PLOT SCALE: <b>1:1</b>	SHEET: <b>2 di 2</b>
UTILIZATION SCOPE: <b>Iter Autorizzativo</b>			TITLE: <b>PPTR - COMPONENTI ECOSISTEMICHE AMBIENTALI</b>		
ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl <b>VALIDATION</b>			CODE		
VALIDATED BY:	F.TAMMA				
VERIFIED BY:	LENCI				
COLLABORATORS:	TEAM				
GROUP: <b>GRE</b>		FUNCTION: <b>EEC</b>	TYPE: <b>D</b>	ISSUER: <b>26</b>	COUNTRY: <b>IT</b>
TEC: <b>W161170003301</b>		PLANT: <b>1</b>	SYSTEM: <b>1</b>	PROGRESSIVE: <b>0</b>	REVISION: <b>0</b>

