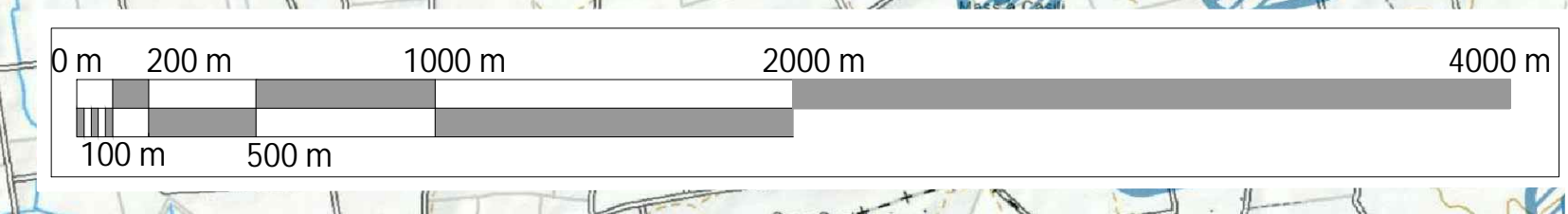


INQUADRAMENTO AREA DI MANOVRA, ALLARGAMENTO, AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO, AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano  
SCALA - 1:5.000

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



- LEGENDA**
- WTC 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)

- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- Beni Paesaggistici**
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  - BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
  - BP - Zone di interesse archeologico
  - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Ulteriori Contesti Paesaggistici**
- UCP - Città consolidata
  - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
  - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  - UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  - UCP - aree a rischio archeologico
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
  - UCP - area di rispetto - rete tratturi
  - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
  - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali

FONTE: pugliacon.regione.puglia.it  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

01	25/06/2022	REVISIONE			
00	29/03/2022	EMISIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**SCS INGEGNERIA**

**enel Green Power**

ENEL GREEN POWER PUGLIA S/r

**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.16117.00.034.01

CLASSIFICATION: WIND FARM

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: PPTR - COMPONENTI ECOSISTEMICHE AMBIENTALI

GROUP: D26

FUNCTION: ITW

TYPE: 16117

ISSUER: 003401

COUNTRY: 003401

TEC: 003401

PLANT: 003401

SYSTEM: 003401

PROGRESSIVE: 003401

REVISION: 003401

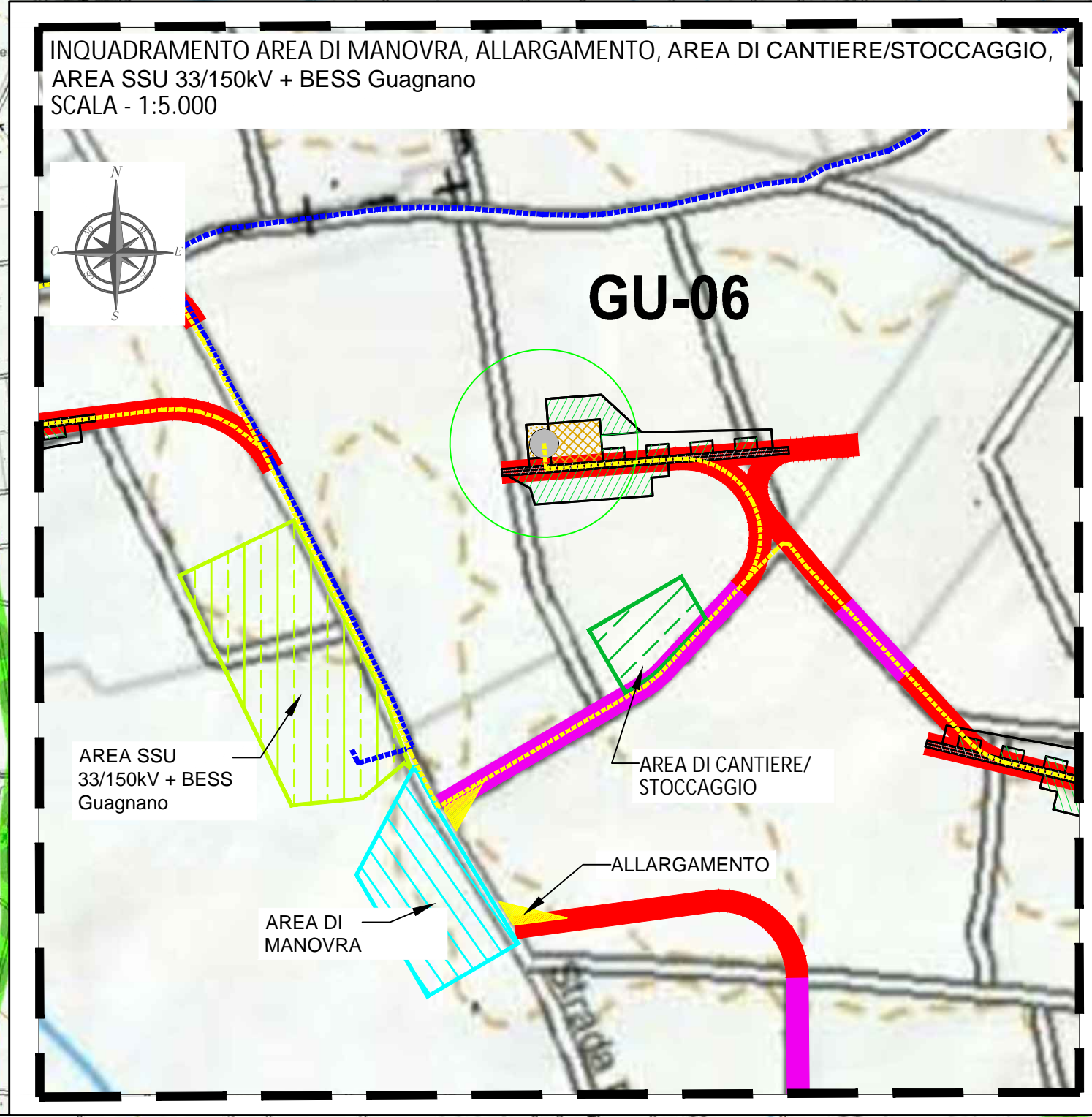
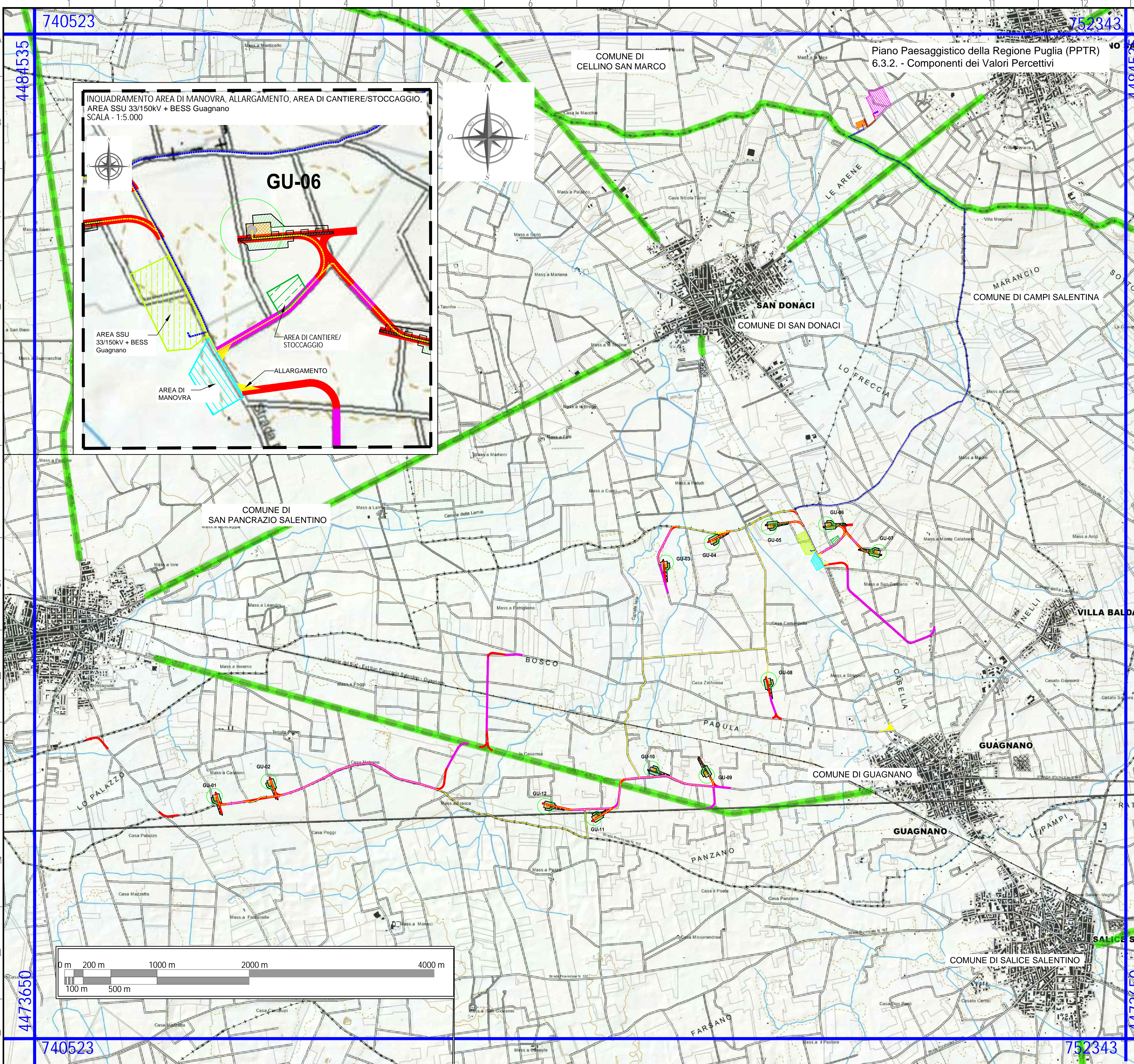
CODE: 003401

GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION

**GREEC D26 ITW161170003401**

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.





**LEGENDA**

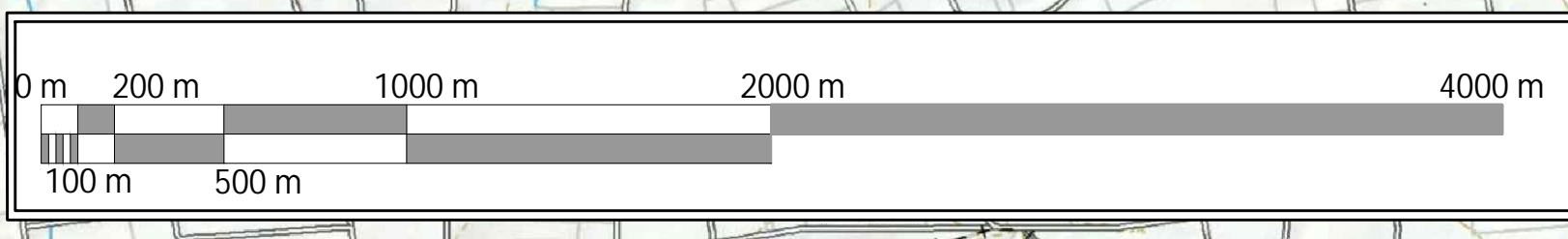
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO
- AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- AREA SSU 33/150kV + BESS Guagnano
- AREA SE Condivisa
- AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150kV CELLINO
- STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

**6.3.2 Componenti dei valori percettivi**

- UCP - Luoghi panoramici
- UCP - Luoghi panoramici Poligonali
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- UCP - Coni visuali



Fonte: pugliacon.regione.puglia.it  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



01	25/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	29/03/2022	EMMISSIONE	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.26.IT.W.16117.00.034.01  
 CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A1** SCALE: **1:20.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **2 di 2**  
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** TITLE: **PPTR - COMPONENTI ECOSISTEMICHE AMBIENTALI**  
 Engineering & Construction  
**GRE VALIDATION**  
 VALIDATED BY: **F.TAMMA**  
 VERIFIED BY: **LENCI**  
 COLLABORATORS: **TEAM**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GREEC	D26	ITW	16117	00	034	01			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.