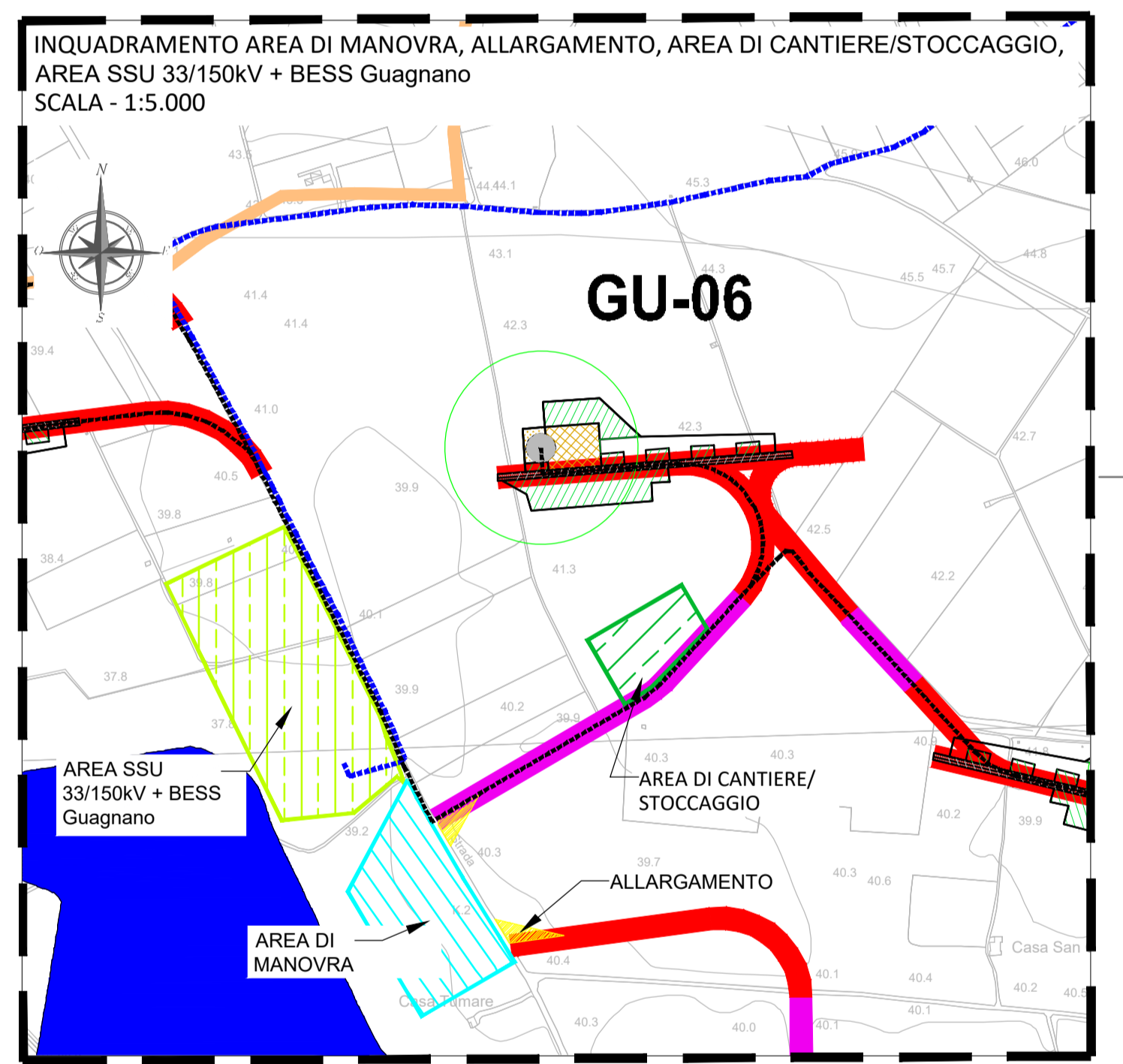


**LEGENDA**

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- Red line: VIABILITA' NUOVA REALIZZAZIONE
- Pink line: VIABILITA' DA ADEGUARE
- Black line: CAVIDOTTO MT
- Blue line: CAVIDOTTO AT
- Red dashed line: CAVIDOTTO AT CONDIVISO
- Orange line: LIMITI CONFINI COMUNALI
- Light blue hatched: AREA DI MANOVRA
- Yellow hatched: ALLARGAMENTO
- Green hatched: AREA DI CANTIERE/STOCCAGGIO
- Light green hatched: AREA SSU 33/150KV + BESS Guagnano
- Orange hatched: AREA SE Condivisa
- Pink hatched: AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV CELLINO
- Blue hatched: STALLO ARRIVO SE CELLINO (Punto di connessione RTN)

**PERICOLOSITA' IDRAULICA**

- Light blue: P1 - BASSA PERICOLOSITA'
- Cyan: P2 - MEDIA PERICOLOSITA'
- Dark blue: P3 - ALTA PERICOLOSITA'



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

02	29/06/2022	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	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**SCS INGEGNERIA**

**enel Green Power**

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl  
**VALIDATION**

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

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.037.00

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: **PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI PERICOLOSITA' IDRAULICA**

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	037	02

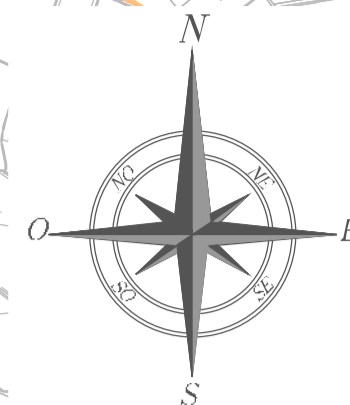
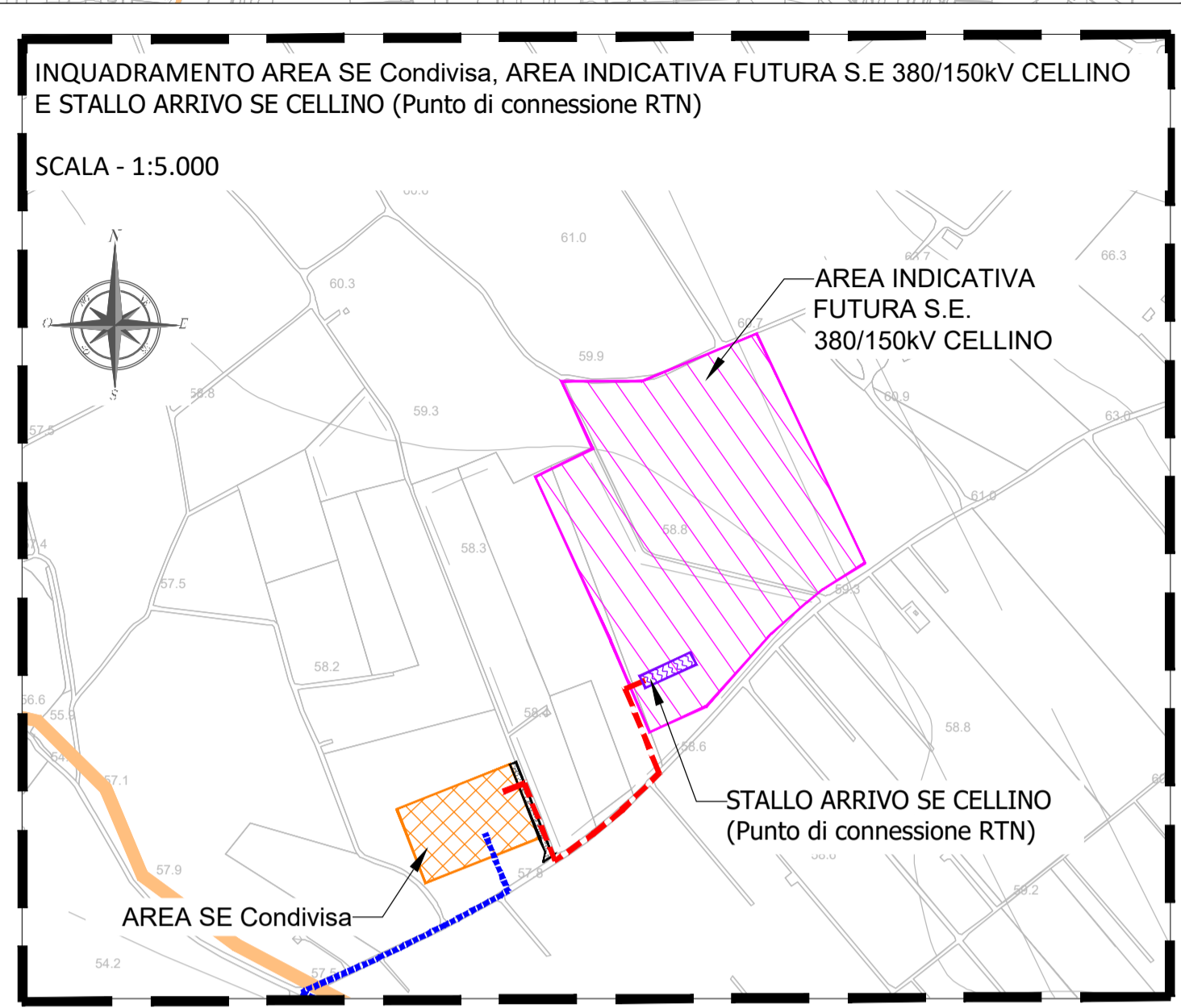


740523

752343

4484535

4484535



COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

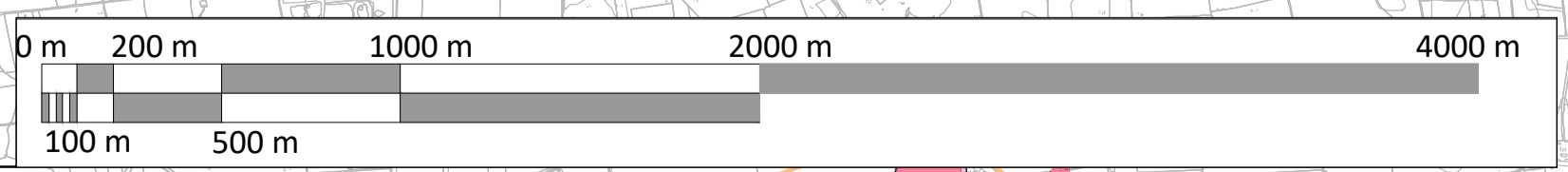
COMUNE DI CAMPISALENTINA

COMUNE DI SAN DONACI

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO

COMUNE DI GUAGNANO

COMUNE DI SALICE SALENTINO



740523

752343

4473650

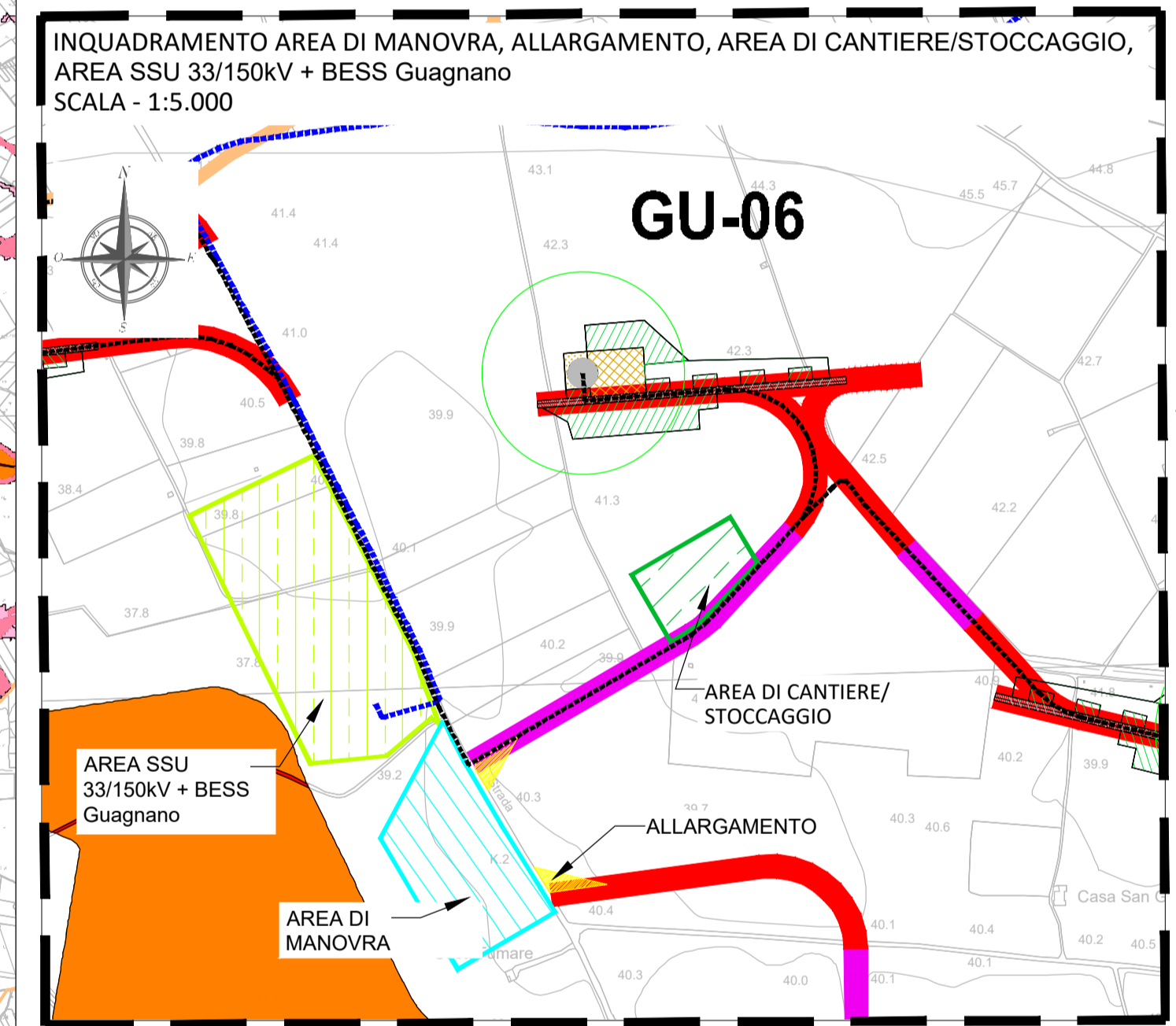
4473650

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)

RISCHIO

- R1
- R2
- R3
- R4



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>

FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	29/06/2022	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	07/12/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi

INGEGNERIA

ENEL  
Green Power

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

FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.16117.00.037.00

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

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO PAI RISCHIO**

VALIDATION

VALIDATED BY: **F.TAMMA**

VERIFIED BY: **LENCI**

COLLABORATORS: **TEAM**

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	25	IT	W	16117	00	037	02