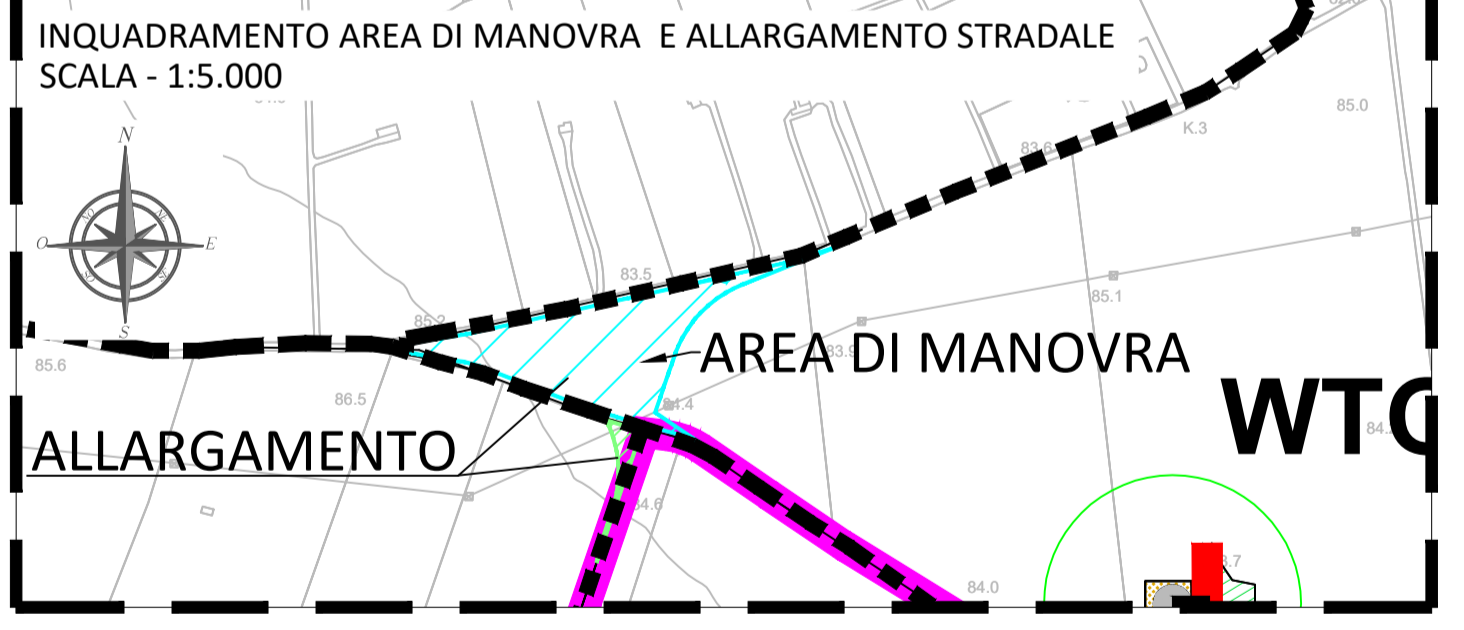
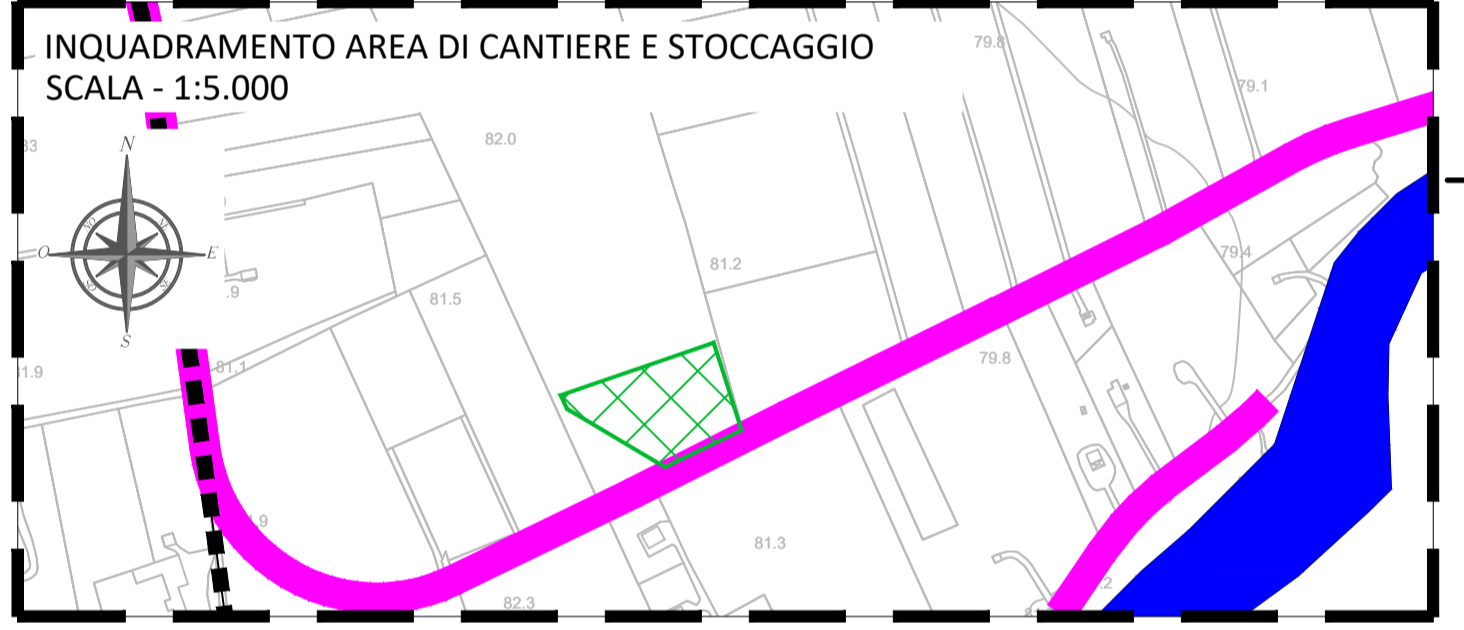
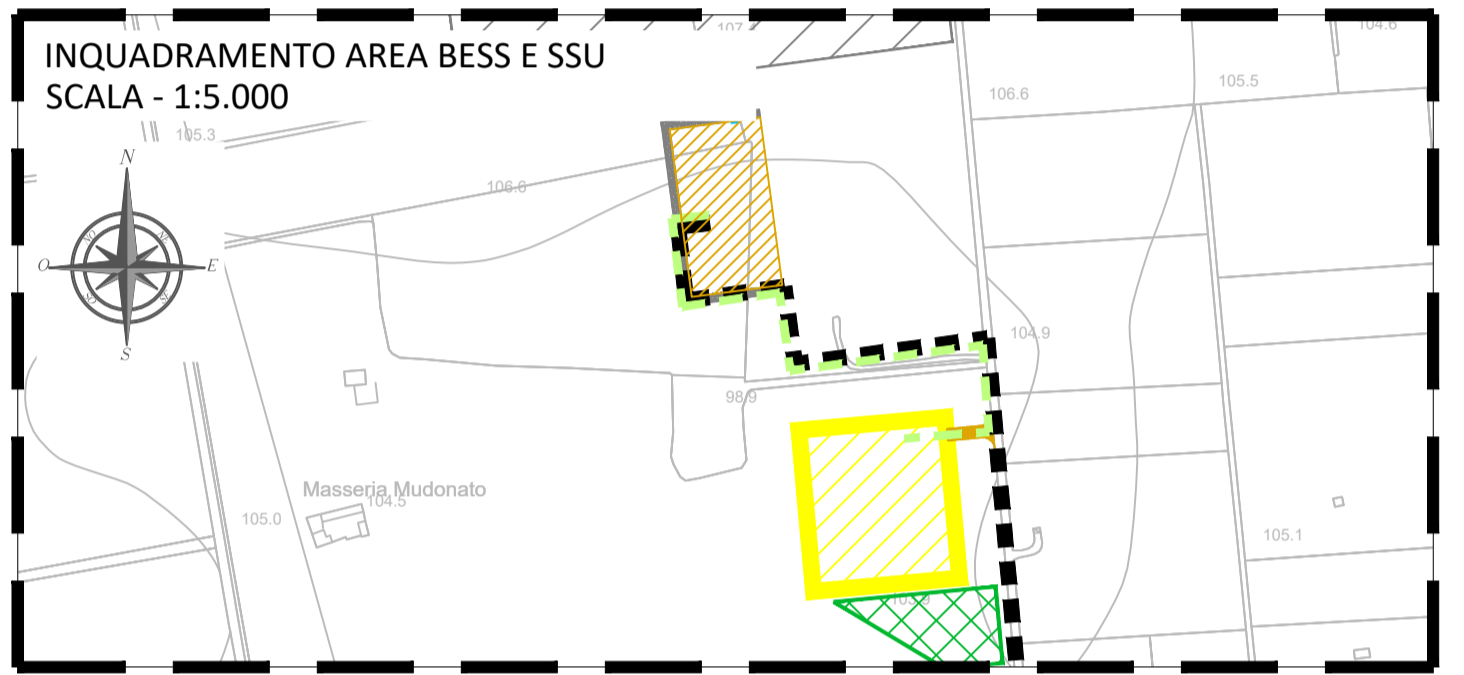


- ### LEGENDA
- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
 - VIABILITA' NUOVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - CAVIDOTTO MT
 - CAVIDOTTO MT (BESS)
 - CAVIDOTTO AT
 - AREA BESS
 - AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO
 - AREA DI MANOVRA
 - ALLARGAMENTO STRADALE
 - AREA SSU
 - LIMITI CONFINI COMUNALI
- ### PERICOLOSITA' IDRAULICA
- P1 - BASSA PERICOLOSITA'
 - P2 - MEDIA PERICOLOSITA'
 - P3 - ALTA PERICOLOSITA'



00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED



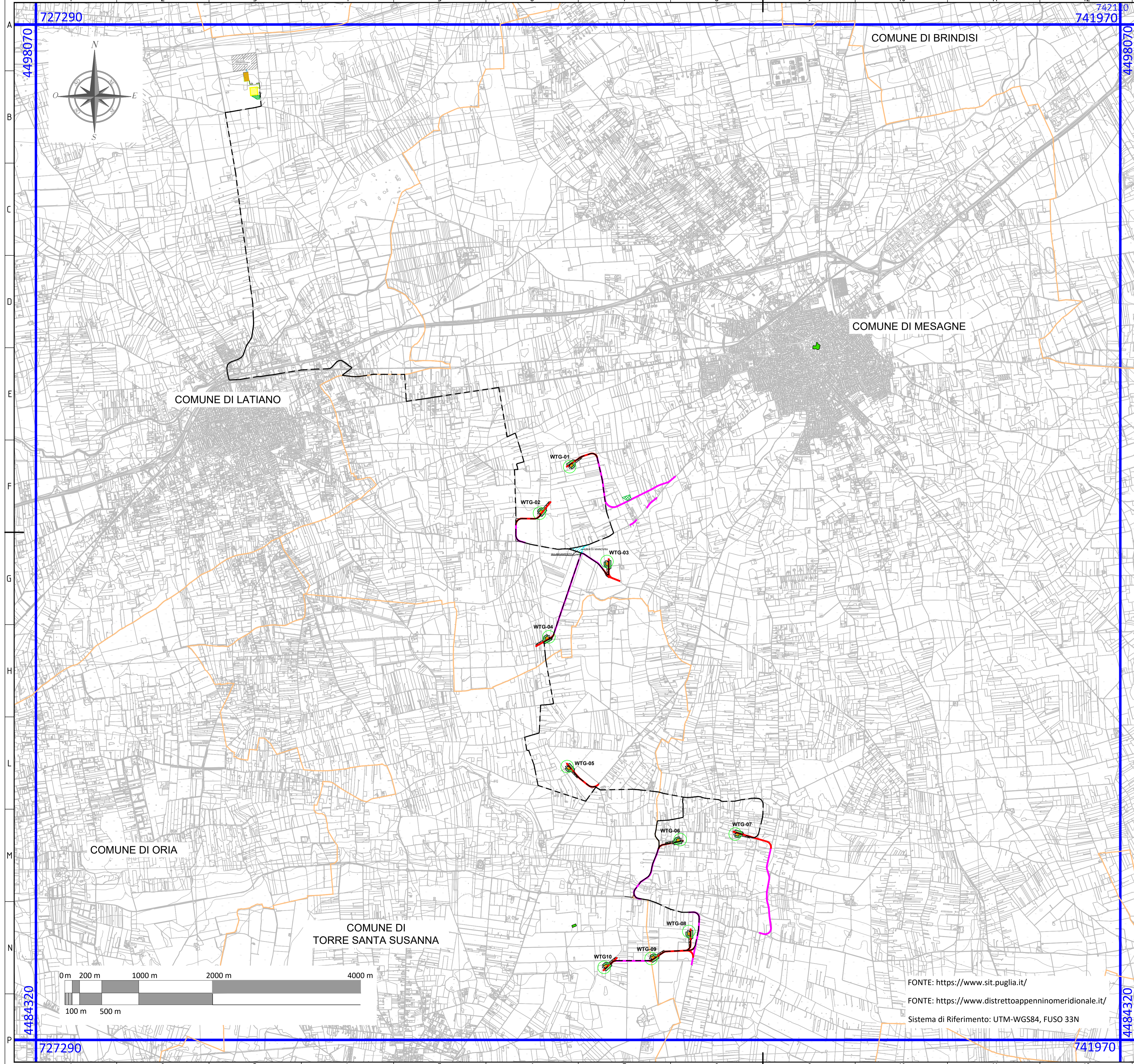
PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS**
COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.35796.00.052.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:25.000	1:1	1 di 3
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Iter Autorizzativo	STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)" - PERICOLOSITA' IDRAULICA			

VALIDATED BY:	M. BASTIANELLI	CODE	
VERIFIED BY:	LENCI	GROUP:	FUNCTION:
COLLABORATORS:		ISSUER:	COUNTRY:
		TEC:	PLANT:
		SYSTEM:	PROGRESSIVE:
		REVISION:	
GREEC D 26 I TW 357960005200			

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

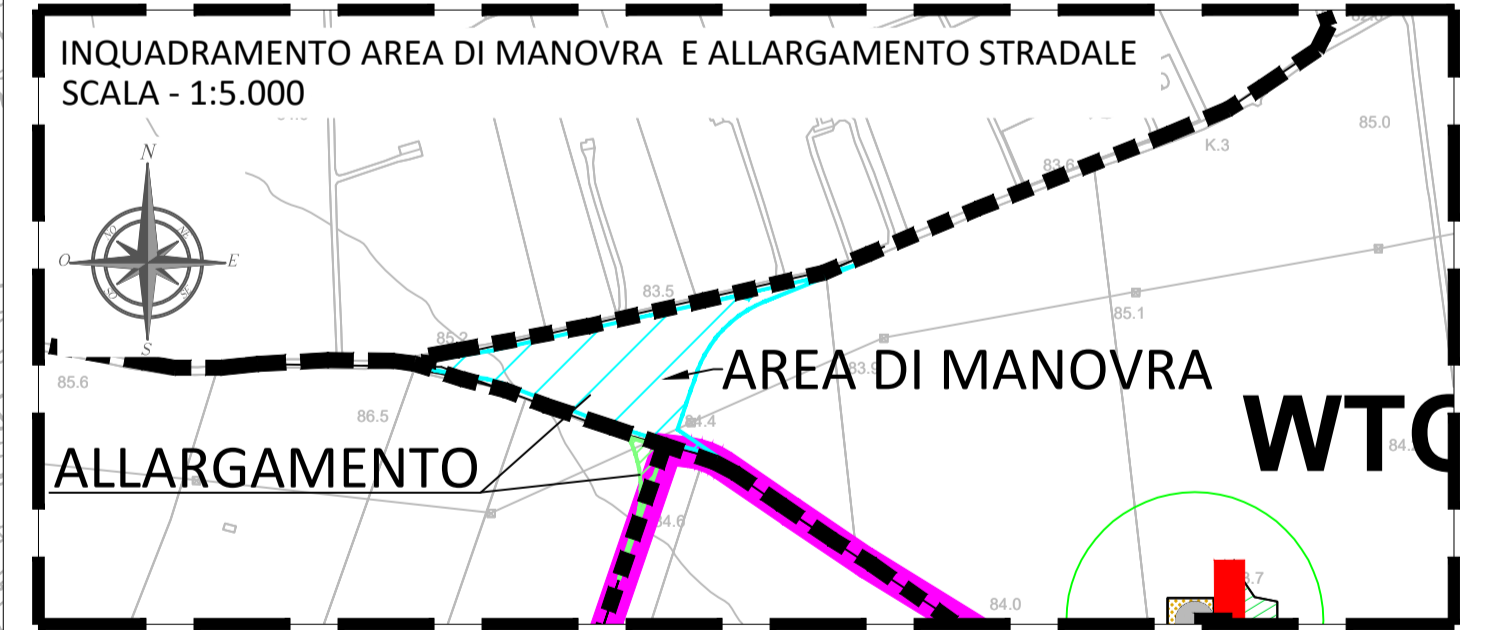
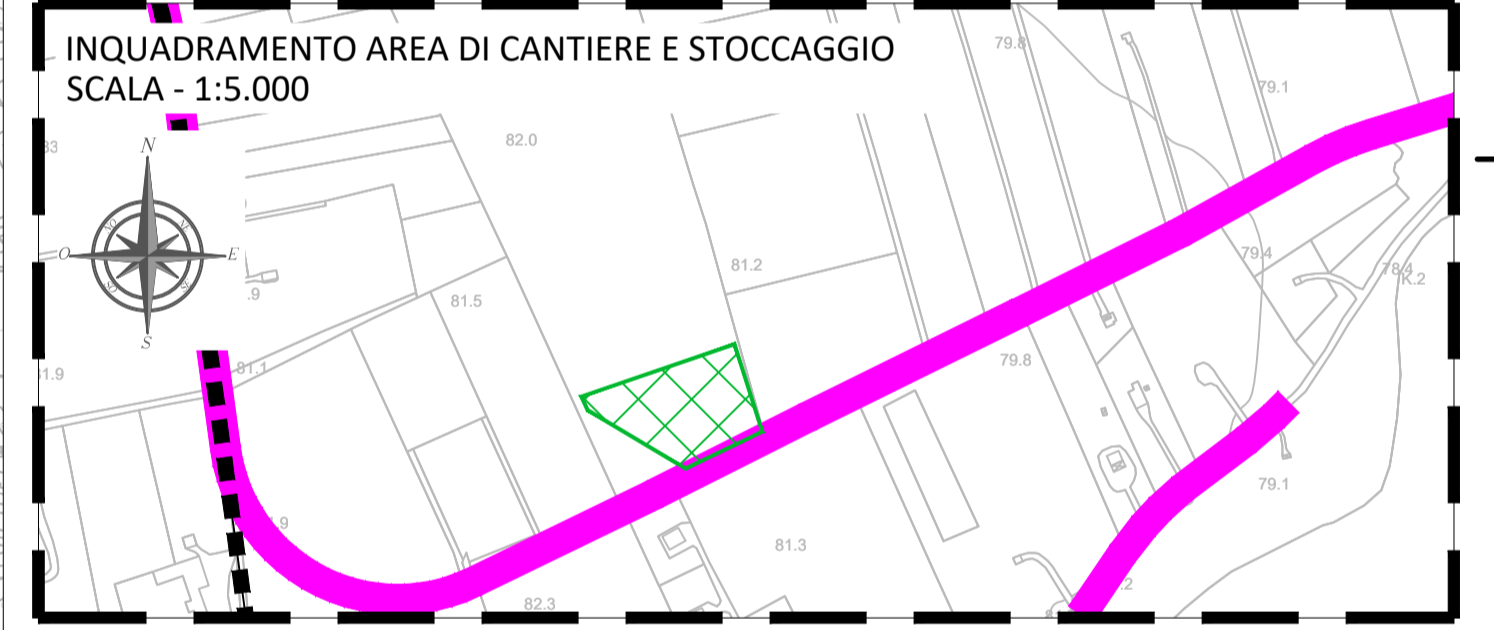
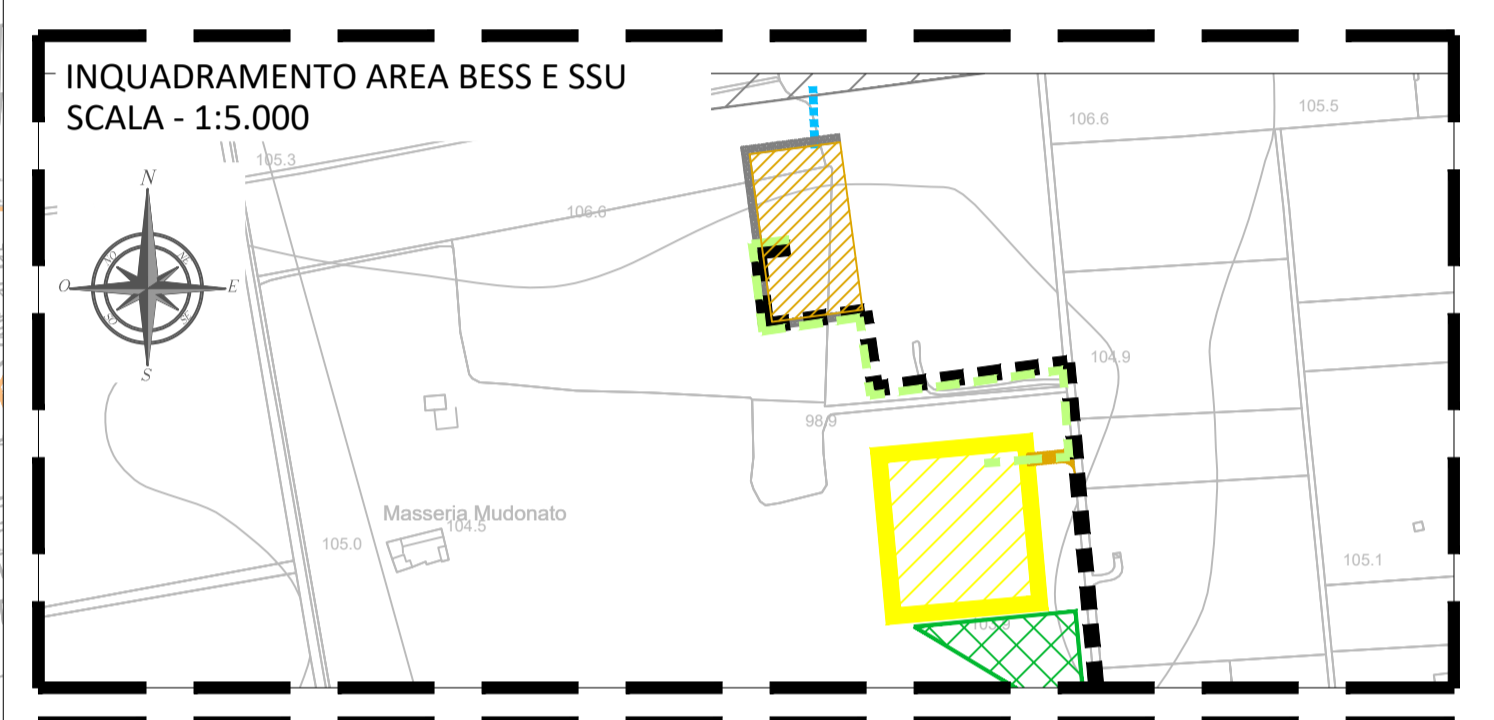


LEGENDA

- WTG xx: PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO MT (BESS)
- CAVIDOTTO AT
- AREA BESS
- AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO STRADALE
- AREA SSU
- LIMITI CONFINI COMUNALI

PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

- PG1 - MEDIA E MODERATA
- PG2 - ELEVATA
- PG3 - MOLTO ELEVATA



00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

ENEL GREEN POWER PUGLIA S.r.l.

VALIDATION

VALIDATED BY: M. BASTIANELLI

VERIFIED BY: LENCI

COLLABORATORS:

**PROGETTO: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS
COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)**

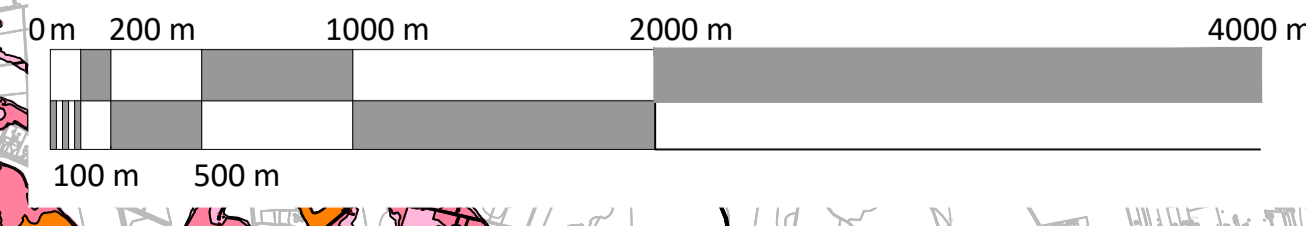
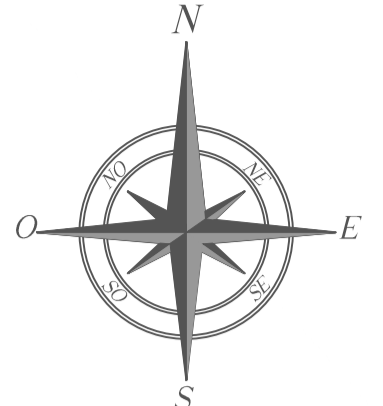
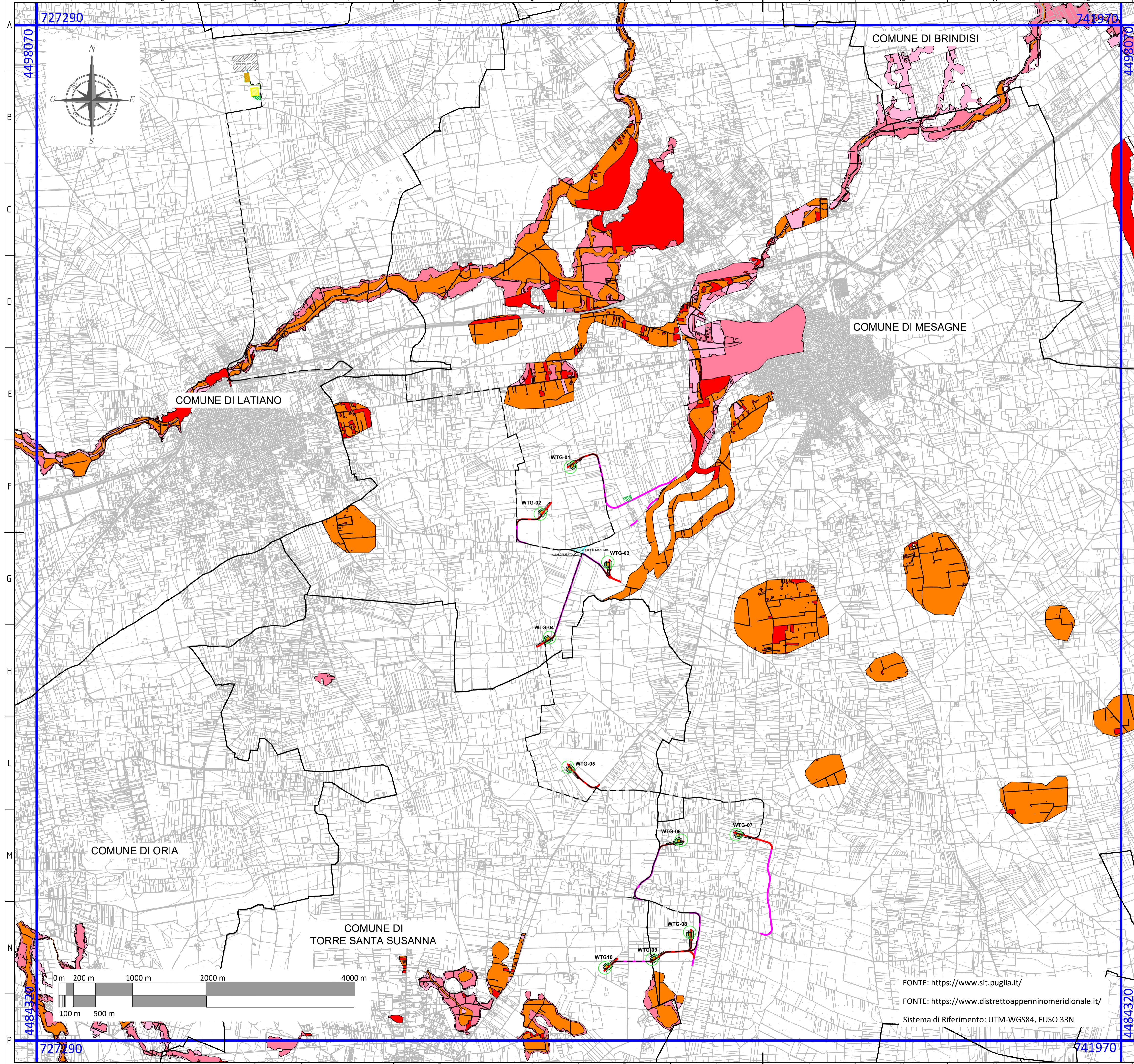
FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.35796.00.052.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
WIND FARM	A1	1:25.000	1:1	2 di / of 3
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Iter Autorizzativo	STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)" - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA			

VALIDATION CODE

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC	D	26	I	TW	35796	00	052	00	0

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

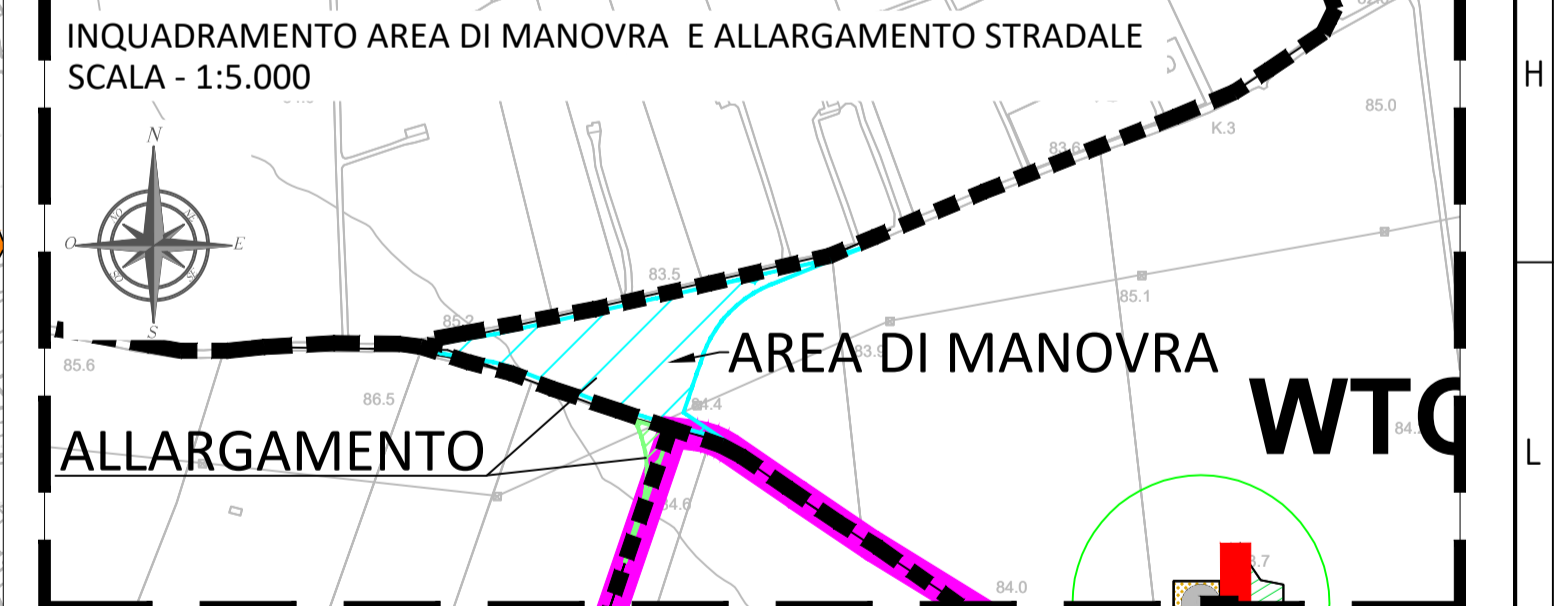
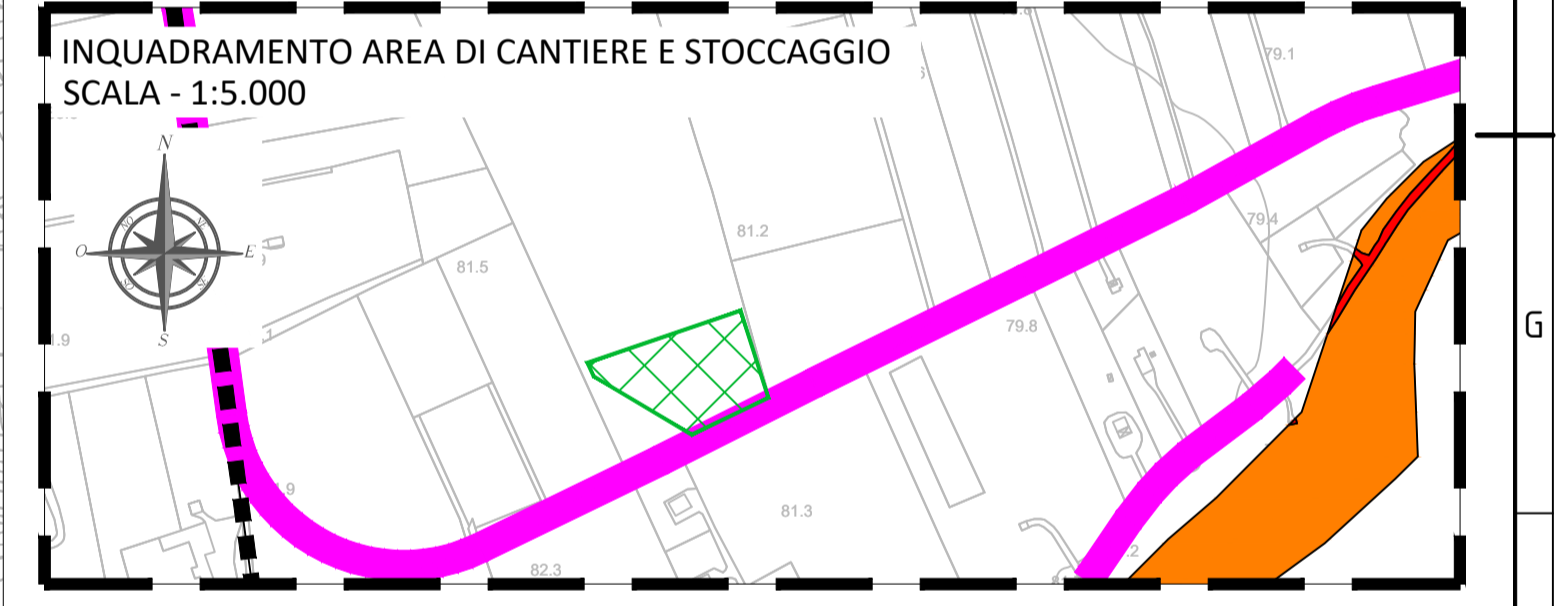
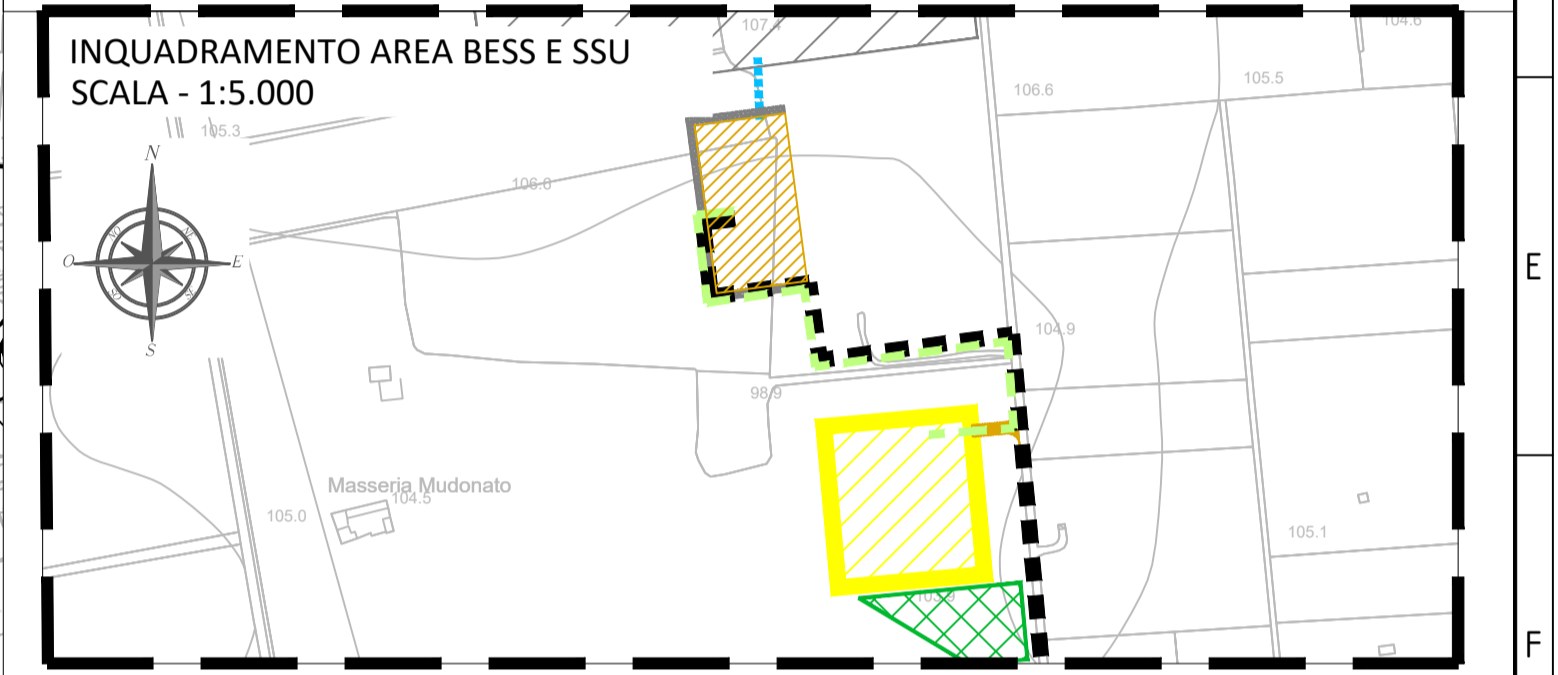


LEGENDA

- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO MT (BESS)
- CAVIDOTTO AT
- AREA BESS
- AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO STRADALE
- AREA SSU
- LIMITI CONFINI COMUNALI

RISCHIO

- R1
- R2
- R3
- R4



00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.35796.00.052.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A1	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 3
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)" - RISCHIO			
VALIDATED BY: M. BASTIANELLI			CODE		
VERIFIED BY: LENCI	COLLABORATORS:		GROUP: GREEC	FUNCTION: D26	TYPE: I
			COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 357960005200
			SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:

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