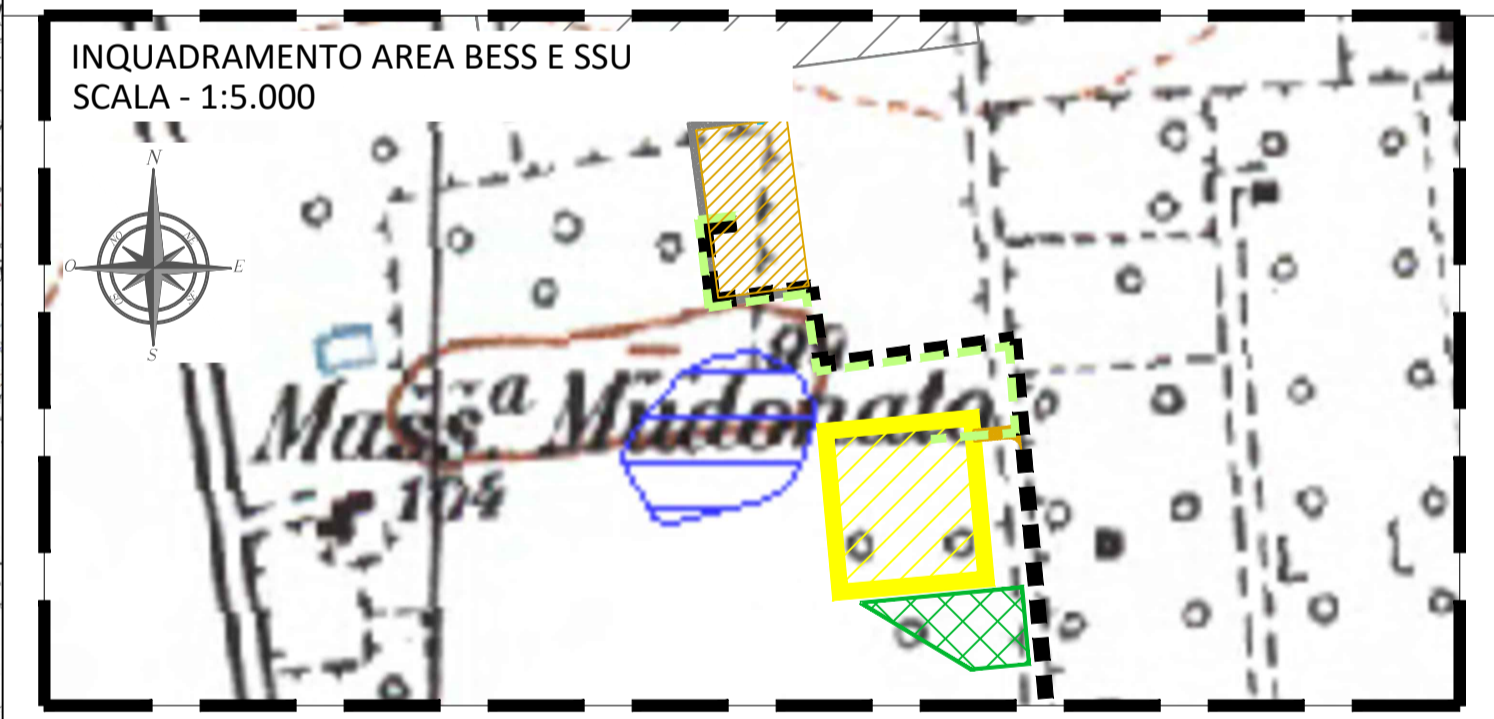


- ### LEGENDA
- WTG XX
  - PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
  - VIABILITA' NUOVA
  - VIABILITA' DA ADEGUARE
  - CAVIDOTTO MT
  - CAVIDOTTO MT (BESS)
  - CAVIDOTTO AT
  - AREA BESS
  - AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO
  - AREA DI MANOVRA
  - ALLARGAMENTO STRADALE
  - AREA SSU
  - LIMITI CONFINI COMUNALI
- CARTA IDROGEOLOGICA**
- FORME DI VERSANTE**
- ORLO DI SCARPATA DELIMITANTE FORME SEMISPIANATE
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- CORSO D'ACQUA
  - CORSO D'ACQUA EPISODICO
  - CORSO D'ACQUA OBLITERATO
  - CORSO D'ACQUA TOMBATO
  - RECAPITO FINALE DI BACINO ENDOREICO
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**
- CIGLIO DI SPONDA
  - RIPPA DI EROSIONE
- FORME CARSCICHE**
- DOLINA
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**
- CAVA ABBANDONATA

Nota: in legenda sono riportate solo le componenti della "Carta Idrogeomorfologica" ricadenti nell'area di inquadramento.



FONTE: <http://webgis.adb.puglia.it>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	29/11/2021	EMMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			C. Capitano	A. Marucci	A. Sergi

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl

**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.35796.00.051.00

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
<b>WIND FARM</b>	<b>A1</b>	<b>1:25.000</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di 1</b>

UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo

TITLE: STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA

GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GREEC	D	26	I	TW	35796	00	051	100	