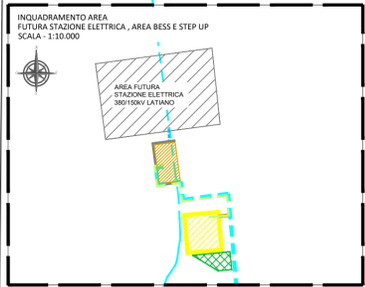


728680

743360

4495820

4495820



COMUNE DI MESAGNE
 FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 FONTE: <https://www.comune.mesagne.br.it/>
 FONTE: <http://www.comune.torresantasusanna.br.it/>
 FONTE: <https://www.comune.latiano.br.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

STRUMENTAZIONE URBANISTICA
 COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE

A ZONA A1
B ZONA A2
C1 ZONA A3
C2 ZONA A4
D ZONA A5
E ZONA A6

LEGENDA

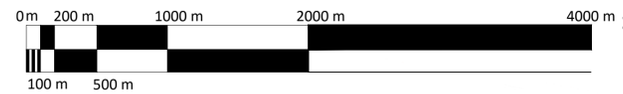
- WTG XX
- PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
- VIABILITA' NUOVA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO MT (BESS)
- CAVIDOTTO AT
- AREA BESS
- AREA DI CANTIERE E STOCCAGGIO
- AREA DI MANOVRA
- ALLARGAMENTO STRADALE
- AREA SSU
- LIMITI CONFINI COMUNALI

COMUNE DI MESAGNE
 PIANO REGOLATORE GENERALE

Zona Omogenea A1
 Zona A2
 Zona Omogenea B1
 Zona Omogenea B2
 Zona Omogenea B3
 Zona Omogenea B4
 Zona Omogenea B5
 Zona Omogenea C
 Programma Integrato SIAC
 Zona Omogenea D1
 Zona Omogenea D2
 Zona Omogenea D3a
 Zona Omogenea D3b
 Zona E1
 Istruzione
 Interesse comune
 Verde pubblico, Parchi Giochi e Sport
 Parcheggi
 Zona F
 Verde privato vincolato
 Area cimiteriale
 Area di rispetto
 Area demaniale
 Zona archeologica
 Distributore di carburante
 Limite di zona omogenea

COMUNE DI LATIANO PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE

Zona ambientale e storica
 Zona di edilizia esistente di restaurazione e completamento
 Zona intensiva
 Zona seminativa
 Zona estensiva a ville
 Zona industriale
 Zona agricola
 Zona di rispetto
 Cimitero
 Edifici pubblici esistenti
 Verde pubblico esistente
 Vie di traffico esistenti
 Vie di traffico in progetto
 Limite di zona
 Ferrovia
 Industrie esistenti



LEGENDA

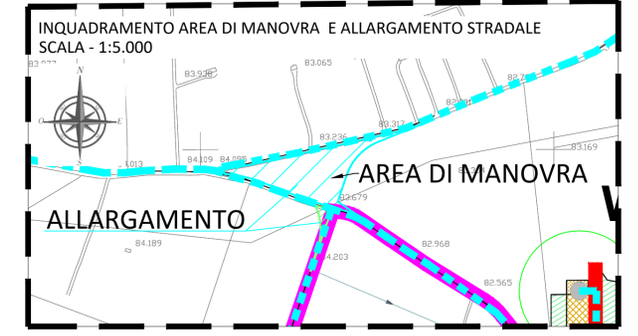
WTG XX

- 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

NOTA:
 Le aree di rispetto dei corsi d'acqua riportate nel PRG di Mesagne fanno riferimento ai vincoli territoriali riportati dal PRG in conformità al PUTT, piano paesaggistico regionale vigente prima dell'approvazione del PPTR. Pertanto, per quanto riguarda l'effettiva interferenza con corsi d'acqua tutelati paesaggisticamente e relativo buffer si rimanda agli inquadramenti grafici rispetto al PPTR.

Tuttavia, il reticolo del PRG in corrispondenza della viabilità di accesso alla WTG04, e relativo cavidotto, è il medesimo riportato sulla carta idrogeomorfologica. Lo studio idraulico svolto per il progetto ha condotto a prevedere l'attraversamento del reticolo idrografico mediante TOC, in modo da garantire la conservazione dell'assetto idrogeomorfologico del sito.

Si rimanda alla relazione: GRE.EEC.R.26.IT.W.35796.00.028.00_Relazione Urbanistica per approfondimenti.



COMUNE DI ORIA

COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA

00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			C. Capitano	A. Marucci	A. Sergi

SCS INGEGNERIA

enel Green Power
 ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl

VALIDATION

VALIDATED BY: M. BASTIANELLI

VERIFIED BY: LENCI

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.35796.00.028.00				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A1	1:25.000	1:1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE:	TITOLO:				
Iter Autorizzativo	CARTA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE (PRG/PUG)				
CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:
GRE	EEC	D	26	IT	W
357960006200					

728680

743360

4484320

4484320