

PLANIMETRIA (scala 1:15.000)



FASE DI CANTIERE			
UNITÀ	SUPERFICIE IMPIEGATA		SUPERFICIE RINATURIZZATA
	REVERSIBILE	IRREVERSIBILE	
m ³	352.488	0	0
%	100%	0%	0%

WTG XX POSIZIONE WTG



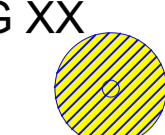
00	14/05/2022	EMMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	V. D'Amico	A. Sergi
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)			FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15676.00.011.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:15.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 3
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITOLI: Superfici di suolo interessate dall'impianto - MITE punto 5.1.a FASE DI COSTRUZIONE			
VALIDATION					
VALIDATED BY: BASTIANELLI					
VERIFIED BY:	DESIGNED BY:	DATE:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
COLLABORATORS:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	STATUS:	QUANTITY:
	GRE	EEC	R	73	IT
	W	15676	00	011	00

PLANIMETRIA (scala 1:15.000)



FASE DI ESERCIZIO			
UNITÀ	SUPERFICIE IMPIEGATA		SUPERFICIE RINATURIZZATA
	REVERSIBILE	IRREVERSIBILE	
m ³	245.683	0	106.805
%	69.7%	0%	30.3%

WTG XX



POSIZIONE WTG

NOTE:

- Le modalità previste per la rinaturalizzazione delle aree sono descritte al cap.4 del documento di progetto
- GRE.EEC.R.73.IT.W.35796.00.027.00**, depositato in fase di presentazione VIA



00	14/05/2022	EMMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)			
		FILE NAME:	GRE.EEC.R.73.IT.W.15676.00.011.00	CLASSIFICATION:	WIND FARM
VALIDATION		FORMAT:	A0	SCALE:	1:15.000
VERIFIED BY: BASTIANELLI		UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo		
COLLABORATORS:		TITLE:	Superfici di suolo interessate dall'impianto - MITE punto 5.1.a FASE DI ESERCIZIO		
		CODE	R73 ITW156760001100		

PLANIMETRIA (scala 1:15.000)



FASE DI DISMISSIONE			
UNITÀ	SUPERFICIE IMPIEGATA		SUPERFICIE RINATURIZZATA
	REVERSIBILE	IRREVERSIBILE	
m ³	0	0	352.488
%	0%	0%	100%

WTG XX POSIZIONE WTG

NOTE:

- Le attività di dismissione restituiranno interamente le aree alla loro funzione ante-operam. I dettagli delle attività di dismissione sono descritte al cap.3 del documento di progetto **GRE.EEC.R.73.IT.W.35796.00.027.00**, depositato in fase di presentazione VIA
- Le modalità previste per la rinaturalizzazione delle aree sono descritte al cap.4 del documento di progetto **GRE.EEC.R.73.IT.W.35796.00.027.00**, depositato in fase di presentazione VIA



00	14/06/2022	EMMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. Gigante	V. D'Amico	A. Sarg
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT:	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
		FILE NAME:	GRE.EEC.R.73.IT.W.35796.00.027.00		
VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
VALIDATED BY: BASTIANELLI		WIND FARM	A0	1:15.000	1:1
CHECKED BY:		UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo Superfici di suolo interessate dall'impianto - MITE punto 5.1.a FASE DI DISMISSIONE		
COLLABORATOR:		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUE:
COLLABORATOR:		GRE	ECC	R73	ITW1567600011100