



**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 01**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	706.4	6.4	4520.96	1536.96	2037.64	-500.68
PIAZZOLA WTG 01			5021.16	4915.91	7404.26	-2488.35
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI INGRESSO WTG 01			5795.05			
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA			5996.05			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			11791.1			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 01				6452.87	9441.90	-2989.03

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 02**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	707.48	6.4	4527.872	1398.53	2054.39	-655.86
PIAZZOLA WTG 02			5021.16	5395.45	5340.57	54.88
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 02			5745.96			
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 02			5950.10			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			11696.06			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 02				6793.98	7394.96	-600.98

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 03**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	182.34	6.4	1166.976	5.67	5362.42	-535.75
PIAZZOLA WTG 03			5021.16	5037.75	4503.48	534.27
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 03			2327.72			
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 03			5856.28			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			8184			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 03				5043.42	9865.90	-4822.48

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 04**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	569.7	6.4	3646.08	1070.07	3608.81	-2538.74
PIAZZOLA WTG 04			5021.16	3975.16	3457.78	517.38
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 04			4945.92			
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 04			5613.57			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			10559.49			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 04				5045.23	7066.59	-2021.36

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 05**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	358.03	6.4	2291.392	170.26	416.18	-245.92
PIAZZOLA WTG 05			5021.16	1356.44	1907.88	-551.44
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 05			2699.46			
SUPERFICIE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 05			5303.37			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			8002.83			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 05				1526.70	2324.06	-797.36

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 06**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	325.3	6.4	2081.92	109.13	201.44	-92.31
PIAZZOLA WTG 06			5021.16	125.48	84.89	40.59
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 06			2426.82			
SUPERFICIE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 06			5054.61			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			7481.43			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 06				234.61	286.33	-51.72

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 07**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	819.94	6.4	5247.616	8528.28	18351.34	-9823.06
PIAZZOLA WTG 07			5021.16	1804.38	735.27	1069.11
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 07			10,323.65			
SUPERFICIE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 07			5,212.42			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			15536.07			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 07				10332.66	19086.61	-8753.95

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 08**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	205.93	6.4	1317.952	389.42	168.09	221.33
PIAZZOLA WTG 08			5021.16	1807.74	1647.6	160.14
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 08			1536.26			
SUPERFICIE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 08			5,335.07			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			6871.33			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 08				2197.16	1815.69	381.47

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 09**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	291.18	6.4	1863.552	809.85	3615.48	-2805.63
PIAZZOLA WTG 09			5021.16	8461.94	7742.52	719.42
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 09			2872.32			
SUPERFICIE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 09			6,339.21			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			9211.53			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 09				9271.79	11358.00	-2086.21

**MONTAGGIO AEROGENERATORE WTG 10**

	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	STERRO (m <sup>2</sup> )	RIPORTO (m <sup>2</sup> )	ECCEDENZE (m <sup>2</sup> )
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	681.59	6.4	4362.176	944.76	625.29	319.47
PIAZZOLA WTG 10			5021.16	5799.13	5958.45	-159.32
PROIEZIONE STERRO E RIPORTO STRADA DI ACCESSO WTG 10			5142.49			
SUPERFICIE STERRO E RIPORTO PIAZZOLA WTG 10			6,068.96			
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			11211.45			
TOTALE PER AEROGENERATORE WTG 10				6743.89	6583.74	160.15

**GRV** Green Resources Value  
GRV WIND SHARDANA S.R.L.  
Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159  
PEC: grwindshardana@legalmail.it

**INSE** INSE S.r.l.  
Viale Michelangelo, 71 - 89023 Napoli - Tel. 081 579 7998  
Mail: tecnico@inse.it

Amministratore: Francesco Di Marco  
Ingegnere: Nicola Gallo  
Ingegnere: Pasquale Spadaro

Collaboratori:  
Dott. Saverio V. Saverio  
Dott. F. Manna  
Dott. M. Manna  
Ing. A. Barboni  
Ing. M. Di Lascia  
Geom. A. Biondi



REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA DI ORISTANO  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
COMUNE DI USELLUS  
COMUNE DI ASSOLO  
COMUNE DI VILLA SANT'ANTONIO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 4.5 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 45 MW SITO NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR) E ASSOLO (OR) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI USELLUS (OR), VILLA SANT'ANTONIO (OR), ASSOLO (OR), ALBAGIARA (OR), SENIS (OR), NURECI (OR) E GENONI (SU)**

LABORATORIO: **PLANIMETRIA STRADE E PIAZZOLE DI NUOVA COSTRUZIONE**  
Codice elaborato: **HS311-OC14-D**  
Tav. / Doc: **OC14**  
Scala / Formato: **1 : 10000**  
**1150x549**  
GRV WIND SHARDANA S.R.L.

00 DICEMBRE 2023  
REV. DATA

ELABORAZIONE  
VERIFICA  
APPROVAZIONE