



MONTAGGIO AEROGENERATORE MG01						
	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	SUPERFICIE (mq)	STEREO (mc)	RIPORTO (mc)	DELTA (mc)
STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE	332.72	6.40	2,129.42	23.30	5,336.08	- 5,312.78
PIAZZOLA MG01			2,878.50	0.00	3,040.27	- 3,040.27
PROIEZIONE STEREO E RIPORTO STRADA DI INGRESSO MG01				3,589.46		
PROIEZIONE STEREO E RIPORTO PIAZZOLA				3,200.57		
TOTALE PROIEZIONE OCCUPAZIONE AREA			6,790.03			
TOTALE PER AEROGENERATORE MG01			11,797.95	23.31	8,376.36	- 8,353.05

Legenda

- Area di scavo
- Area di riporto



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 11 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 79,2 MW sito nei Comuni di Mandas (SU) e Gesico (SU) e con le relative opere di connessione



wpd Sa Murta S.r.l.
 Viale Regina Margherita, 33 09124 - Cagliari (CA) c/o Ufficio Innova S.r.l.
 Tel. +39 (0) 800 353 01
 PEC: wpd@murtainnova.com

INSE S.r.l.
 Viale Michelangelo, 71
 80129 - Napoli (NA)
 Tel. 081 579 7998
 email: tecnico@inse.it

PLANIMETRIA STRADE E PIAZZOLE DI NUOVA COSTRUZIONE						
00	Giugno 2024	Prima emissione		INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	wpd Sa Murta S.r.l.
Rev.	Data	Objetto della revisione		Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1: 10000					
Formato:	1150x549	Codice Pratica	S323	Codice Elaborato	HS323-OC14-D	