



**NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER LA PREDISPOSIZIONE DELLA VIABILITA' LOCALE D'ACCESSO AL SITO E ALLE PIAZZOLE**

**Strade vicinali e interpoderali sterrate esistenti**  
Allargamento sede stradale con larghezza media attuale 3,0 - 4,0 m (da adeguare alle specifiche di trasporto)

Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata attuale	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) attuale	nuovi spazi occupati
Est-T3A	295 m				
Est-T5A	398 m				
Est-T6A	844 m				
Esc-T1A	501 m				
Esc-T2A	288 m				
Esc-T2.1A	82 m				
Esc-T5A	1071 m				
Esc-T6A	314 m				
Esc-T7A	930 m				
Esc-T8A	444 m				
Esc-T9A	575 m				
Esc-T11A	247 m				
Esc-T12A	706 m				
Esc-T14A	678 m				
SST_A	315 m				
<b>tot.</b>	<b>7688 m</b>	<b>3,5 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>26.908</b>	<b>38.440 mq</b>

**Stradelli di nuova realizzazione**

Tratto	Lunghezza	Larghezza carreggiata progetto	superfici occupate (carreggiata) progetto	nuovi spazi occupati
Est-T4N	335 m			
Est-T6N	771 m			
Est-T7N	197 m			
Est-T8N	491 m			
Esc-T2N	280 m			
Esc-T2.1N	161 m			
Esc-T3N	158 m			
Esc-T4N	279 m			
Esc-T6N	394 m			
Esc-T8N	517 m			
Esc-T9N	235 m			
Esc-T10N	35 m			
Esc-T11N	252 m			
Esc-T12N	94 m			
Esc-T13N	85 m			
Esc-T14N	85 m			
SST_N	137 m			
<b>tot.</b>	<b>4506 m</b>	<b>5,0 m</b>	<b>22.530 mq</b>	<b>22.530 mq</b>

**TOTALE NUOVE SUPERFICI OCCUPATE PER VIABILITA'** 34.062 mq

- LEGENDA**
- Limiti amministrativi comunali
  - Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
  - Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali) (da adeguare alle specifiche di trasporto: pulizia banchine, locali temporanei riparrimenti di curiale, postatura rami piante, allargamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elenchi specifici) **Lunghezza totale 11.870 m**
  - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali) (da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3,4 metri) **Lunghezza totale 7.688 m**
  - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali **Lunghezza totale 4.516 m**
  - Aerogeneratori in progetto
  - Ingombro piano piazzole e fondazioni
  - Localizzazione area punto di connessione
  - Sottostazione elettrica in progetto
  - Area di accantieramento (baracche e logistica di cantiere)
  - Siti provvisori di deposito delle terre di scotto superficiale e dei materiali inerti provenienti dagli scavi in attesa del loro riutilizzo nelle piazzole e strade del cantiere, qualora non accantierabili in piccoli cantieri nei pressi del punto di scavo e di successivo riutilizzo
  - Area centrale di betonaggio temporanea e amovibile
  - Stazione elettrica Terna di futura realizzazione

**COORDINATE AEROGENERATORI IN PROGETTO**

WTG	Italy GAUSS-BOAGA		Geografiche WGS84		QUOTA base torre m s.l.m.	ALTEZZA HUB torre m
	EST	NORD	EST	NORD		
ESC01	1530082.11	4392930.74	9°21'18.85"E	39°41'8.21"N	582,30	125
ESC02	15300934.91	4393171.46	9°21'37.69"E	39°41'15.91"N	581,80	125
ESC03	1531900.84	4393628.34	9°22'18.32"E	39°41'30.60"N	670,95	125
ESC04	1532084.58	4393065.44	9°22'25.94"E	39°41'12.32"N	634,00	125
ESC05	1531634.75	4392635.93	9°22'6.98"E	39°40'58.44"N	583,20	125
ESC06	1530440.25	4392434.49	9°21'16.80"E	39°40'52.07"N	550,70	125
ESC07	1530943.50	4391964.93	9°21'37.85"E	39°40'36.77"N	524,40	125
ESC08	1531863.17	4392017.09	9°22'16.46"E	39°40'38.34"N	518,05	125
ESC09	1532485.08	4392104.42	9°22'42.58"E	39°40'41.09"N	580,80	125
ESC10	1533121.00	4392361.00	9°23'9.32"E	39°40'49.32"N	603,70	125
ESC11	1532580.78	4391504.96	9°22'46.49"E	39°40'21.63"N	514,00	125
ESC12	1531912.00	4391304.00	9°22'18.38"E	39°40'15.20"N	483,65	125
ESC13	1531234.00	4391240.00	9°21'49.92"E	39°40'13.22"N	485,65	125
ESC14	1531811.34	4390776.10	9°22'14.07"E	39°39'58.10"N	454,25	125
EST01	1526735.70	4397405.95	9°18'42.01"E	39°43'33.77"N	683,50	125
EST03	1529583.48	4396972.42	9°20'41.57"E	39°43'19.37"N	630,90	125
EST04	1529539.24	4395823.49	9°20'39.52"E	39°42'42.10"N	598,55	125
EST05	1530111.72	4396107.46	9°21'3.61"E	39°42'51.24"N	599,60	125
EST06	1529944.78	4395266.04	9°20'56.46"E	39°42'23.97"N	611,30	125
EST07	1530924.15	4395423.59	9°21'37.62"E	39°42'28.96"N	575,85	125
EST08	1530576.36	4395097.95	9°21'22.96"E	39°42'18.44"N	586,00	125

0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VA	FAD	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

**FAD SYSTEM**  
Ingegneria per l'ambiente

Commissio n° 2021353-ING000  
Dis. n° AMIST\_PC\_006

Revisione: 0

PARCO EOLICO AMISTADE  
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO  
NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU)  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

Scalza: varie

Sostituire: //

Sostituire dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.