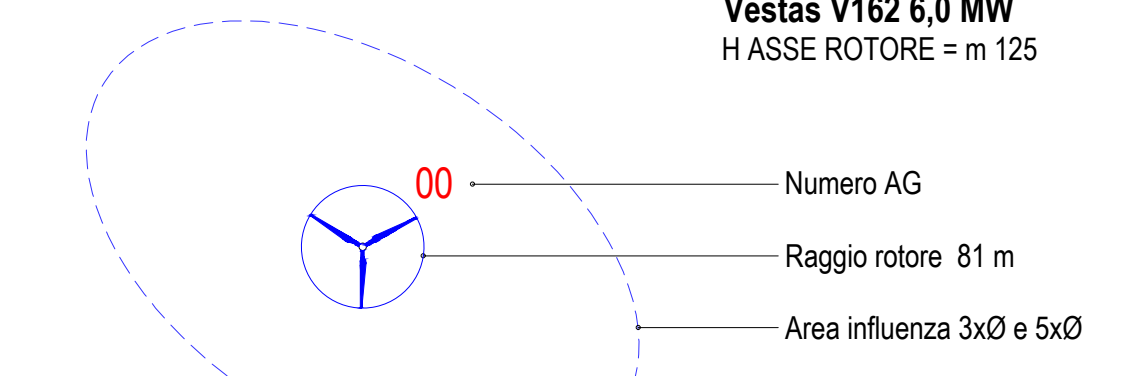
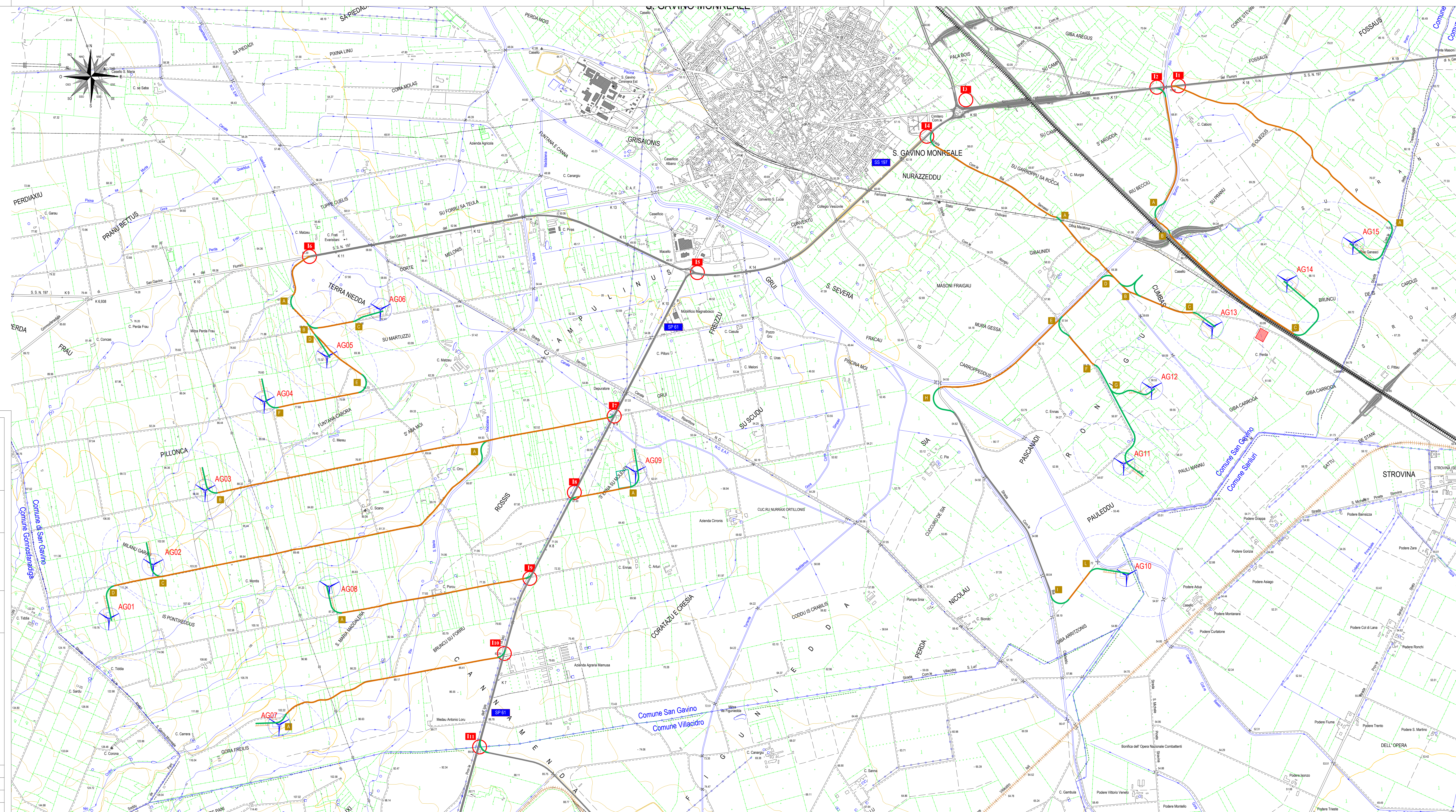
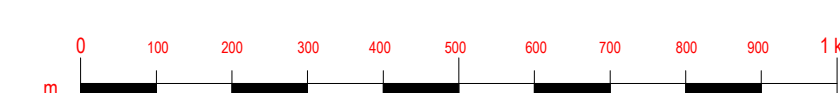


LEGENDA

Vestas V162 6,0 MW
HASSE ROTORE = m 125



- Numero AG
- Raggio rotore 81 m
- Area influenza 3x50
- Confine Comunale
- Piazzola di montaggio AG
- Diramazioni viabilità Parco
- Innesti viabilità Parco
- Strada esistente in asfalto
- Strada esistente in terra battuta
- Strada da realizzare



INTERVENTI SU VIABILITA'

Stato strada	Fondo esistente	Intervento previsto	Strade nuove lunghezza	Strade esistenti lunghezza
I11	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.915
A	AG15	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 548
I12	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 154
I12	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 168
A	B	strada sterna	adeguamento raggio di curvatura	m 158
A	B	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 138
B	B	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 77
B	B	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.159
C	AG14	strada sterna	strada di nuova realizzazione	m 655
I14	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 148
I14	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.022
A	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 87
A	C	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.185
B	B	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 342
C	AG13	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 193
D	I14	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 121
D	I14	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.464
E	E	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 173
E	F	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 275
F	AG11	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 969
G	AG12	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 359
H	I14	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 357
I14	I14	asfalto	nessun intervento	m 1.508
I14	I14	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 173
L	E	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 246
L	AG10	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 255
I16	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 303
A	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 103
A	E	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 597
B	B	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 86
B	C	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 269
C	AG05	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 230
D	AG05	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 198
E	E	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 180
E	F	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 588
F	AG04	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 267
I17	E	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 77
I17	E	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 2.873
B	AG03	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 250
A	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 216
A	D	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 2.864
C	AG02	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 364
D	AG01	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 282
I18	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 70
I18	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 396
A	AG08	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 305
I19	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 77
I19	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.349
A	AG05	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 251
I110	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 87
I110	A	strada sterna	adeguamento strada esistente con riassetto curvato e riporto con materiale stabilizzato	m 1.607
A	AG07	Intervento agropolo	strada di nuova realizzazione	m 281
I111	A	Intervento agropolo	adeguamento raggio di curvatura	m 122

totale strade nuove da realizzare m 7.993
totale strade esistenti da adeguare m 19.133

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di San Gavino Monreale

Committere:

Monreale Wind Srl

Monreale Wind Srl
Via Chianale, 179
20122 Milano
P.IVA/C.F. 15602841009

Titolo del Progetto:

Parco Eolico MONREALE
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:

PLANIMETRIA INTERVENTI INQUADRAMENTO SU CTR

Progettista:

Ing. Sergio Lai

Studio di Ingegneria
Via Trieste, 68
09037 San Gavino Monreale (SU)
Tel. +39 070 2252642
Mob. +39 347 1207339
e-mail: studio@sergiolai.com

N. Documento:

IT-PRM-CIV-OW-11.01

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Marzo 2024	Prima emissione	S. Lai	S. Lai	Monreale Wind Srl