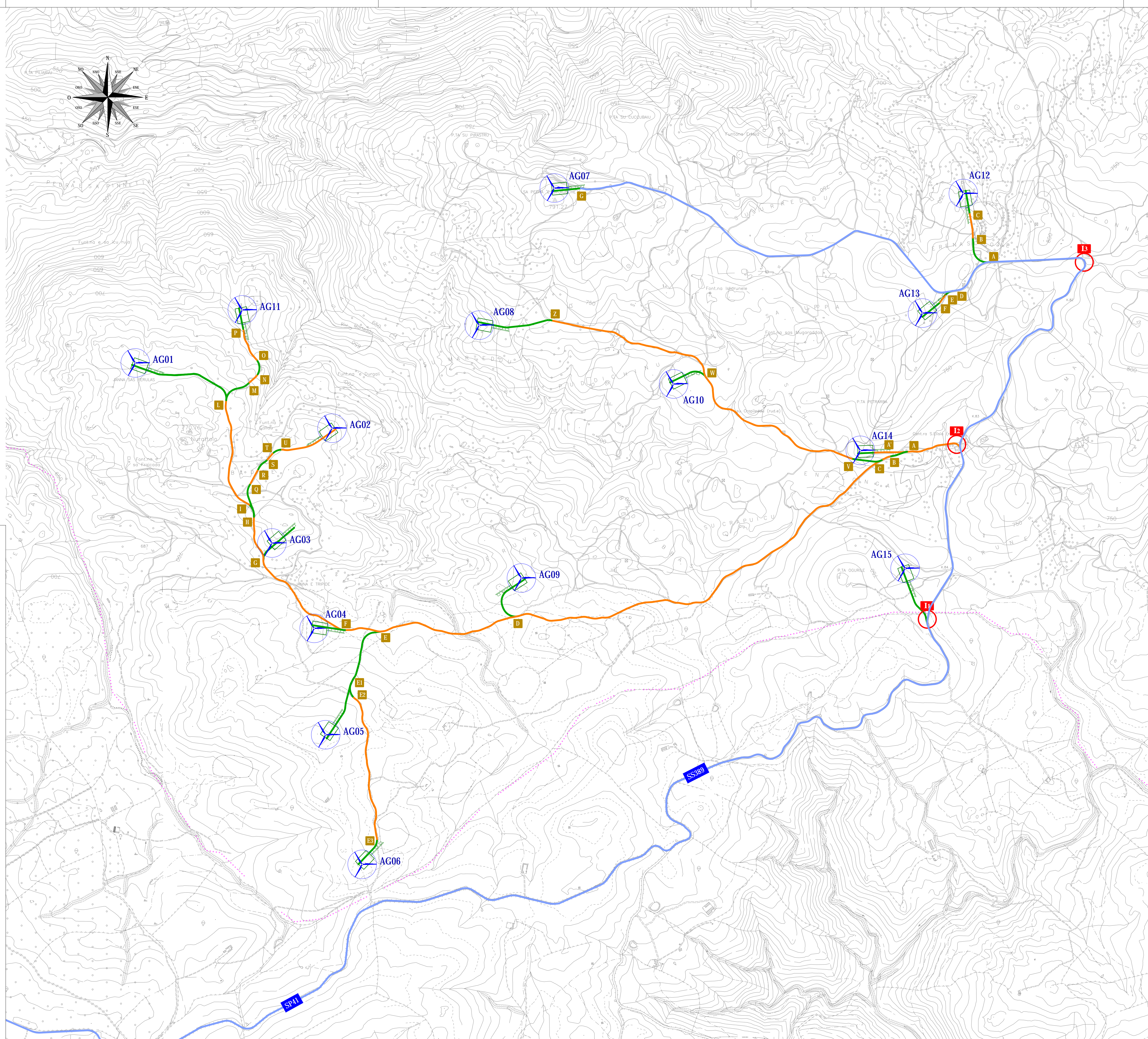
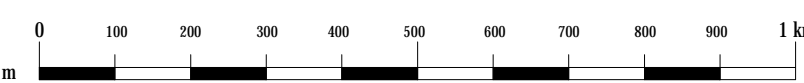


LEGENDA

Vestas V162 6,0 MW
H ASSE ROTORE = m 125

AG Numero AG
Raggio rotore 81 m

Confine Comunale
Piazzola di montaggio AG
Strada di nuova realizzazione
Strada esistente da adeguare
Strada esistente (nessun intervento)
Diramazioni viabilità Parco
Innesti viabilità Parco



INTERVENTI SU VIABILITA'

tratto stradale da innesto "I"	fondo esistente	intervento previsto	lunghezza
"I-AG15"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 275

tratto stradale da innesto "E"	fondo esistente	intervento previsto	lunghezza
"E-A"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato	m 437
"E-AG14"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 73
"E-B"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 103
"E-H"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato	m 4355
"E-I"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 75
"E-L"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato	m 848
"E-LAG1"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 525
"E-LM"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 176
"E-M"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 65
"E-N"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 88
"E-O"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 195
"E-P-AG11"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 35
"E-H-Q"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 160
"E-Q"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 92
"E-R"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 77
"E-S"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 52
"E-T"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 50
"E-U-AG2"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 249
"E-G-AG3"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 176
"E-F-AG4"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 101
"E-E-AG5"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 637
"E-I-E2"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 90
"E-E-E3"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato	m 867
"E-E-AG6"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 94
"E-D-AG7"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 241
"E-C-V"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 182
"E-V-Z"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato	m 2010
"E-W-AG10"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 145
"E-Z-AG8"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 340

tratto stradale da innesto "E"	fondo esistente	intervento previsto	lunghezza
"E-G"	strada asfaltata	nessun intervento	
"E-A-B"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 200
"E-B-C"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 143
"E-C-AG12"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 40
"E-D-E"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 42
"E-E-F"	strada sterrata	adeguamento viabilità esistente con apporto di materiale stabilizzato e retifica di livello	m 58
"E-F-AG13"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 44
"E-G-AG7"	terreno agricolo	strada di nuova realizzazione	m 76

Sviluppo Totale strade di nuova realizzazione	m 3.950
Sviluppo Totale strade esistenti da adeguare	m 8.243

Regione Autonoma della Sardegna

Comune di Orune



Comittente:
Orune Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 15802491009

Titolo del Progetto:
Parco Eolico ORUNE
sito nel Comune di Orune (NU)

Documento:
INTERVENTI SULLA VIABILITA' INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CTR

N. Documento:
IT-VesOm-CLP-CIV-DW-08.01

Progettista:
Ing. Sergio Lai

Studio di Ingegneria
Viale Trieste, 58
09037 San Carlos Monreale (SU)
Tel. +39 070 252042
Mob. +39 347 1327339
e-mail: studio@sergiolai.com

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.04.2023	prima emissione			