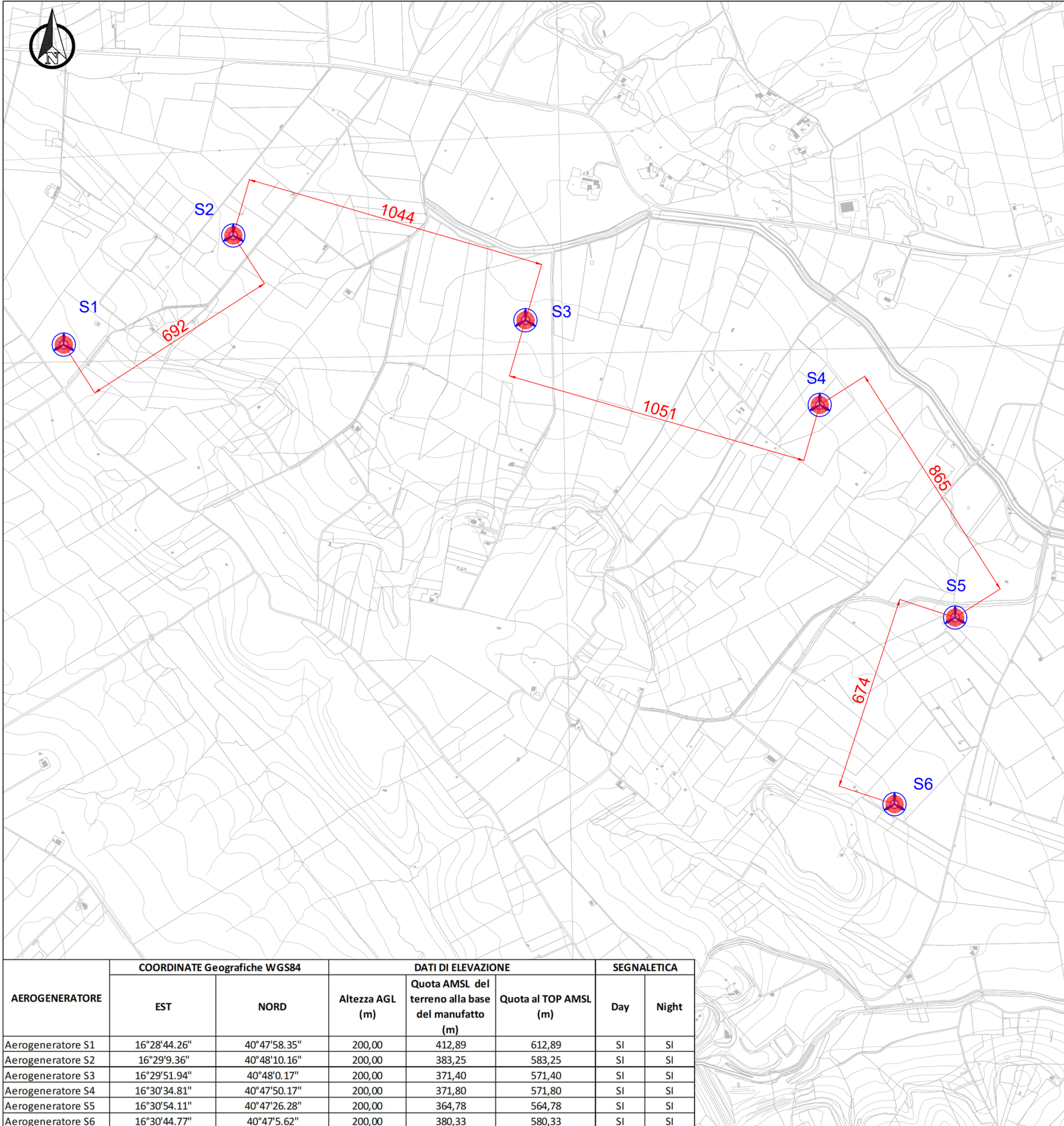


PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI



LEGENDA

-  POSTAZIONI AEROGENERATORI IN PROGETTO
-  AEROGENERATORI DOTATI DI SEGNALEZIONE DIURNA E NOTTURNA

REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA



Committente: **R2R** GRUPPO a2a
R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Manifattura n. 1
38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO SERRA DI MELE**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **R2R-WSDM-RC8-2**

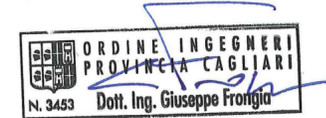
ID PROGETTO: **R2R-WSDM** SEZIONE: **C** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A1**

Elaborato: **PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: YDUOL75_R2R-WSDM-RC8-2

A cura di:
iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Plan. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Plan. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Fabrizio Murru
Ing. Andrea Omis
Plan. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri



Contributi specialistici:
Ing. Antonio Dedoni (studio acustico)
Dott. Fabio Mastropasqua (Fauna e VINCA)
Dott. Geol. Francesca Lobina (Geologia)
Dott. Agr. Barnaba Marinossi (Agronomia)
Dott. Biol. Leonardo Beccarisi (Vegetazione)
Nostoi S.r.l. (Archeologia)

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov.2023	Prima emissione	EB		R2R

AEROGENERATORE	COORDINATE Geografiche WGS84		DATI DI ELEVAZIONE			SEGNALETICA	
	EST	NORD	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore S1	16°28'44.26"	40°47'58.35"	200,00	412,89	612,89	SI	SI
Aerogeneratore S2	16°29'9.36"	40°48'10.16"	200,00	383,25	583,25	SI	SI
Aerogeneratore S3	16°29'51.94"	40°48'0.17"	200,00	371,40	571,40	SI	SI
Aerogeneratore S4	16°30'34.81"	40°47'50.17"	200,00	371,80	571,80	SI	SI
Aerogeneratore S5	16°30'54.11"	40°47'26.28"	200,00	364,78	564,78	SI	SI
Aerogeneratore S6	16°30'44.77"	40°47'5.62"	200,00	380,33	580,33	SI	SI

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa ufficiatario di riproduzione, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.