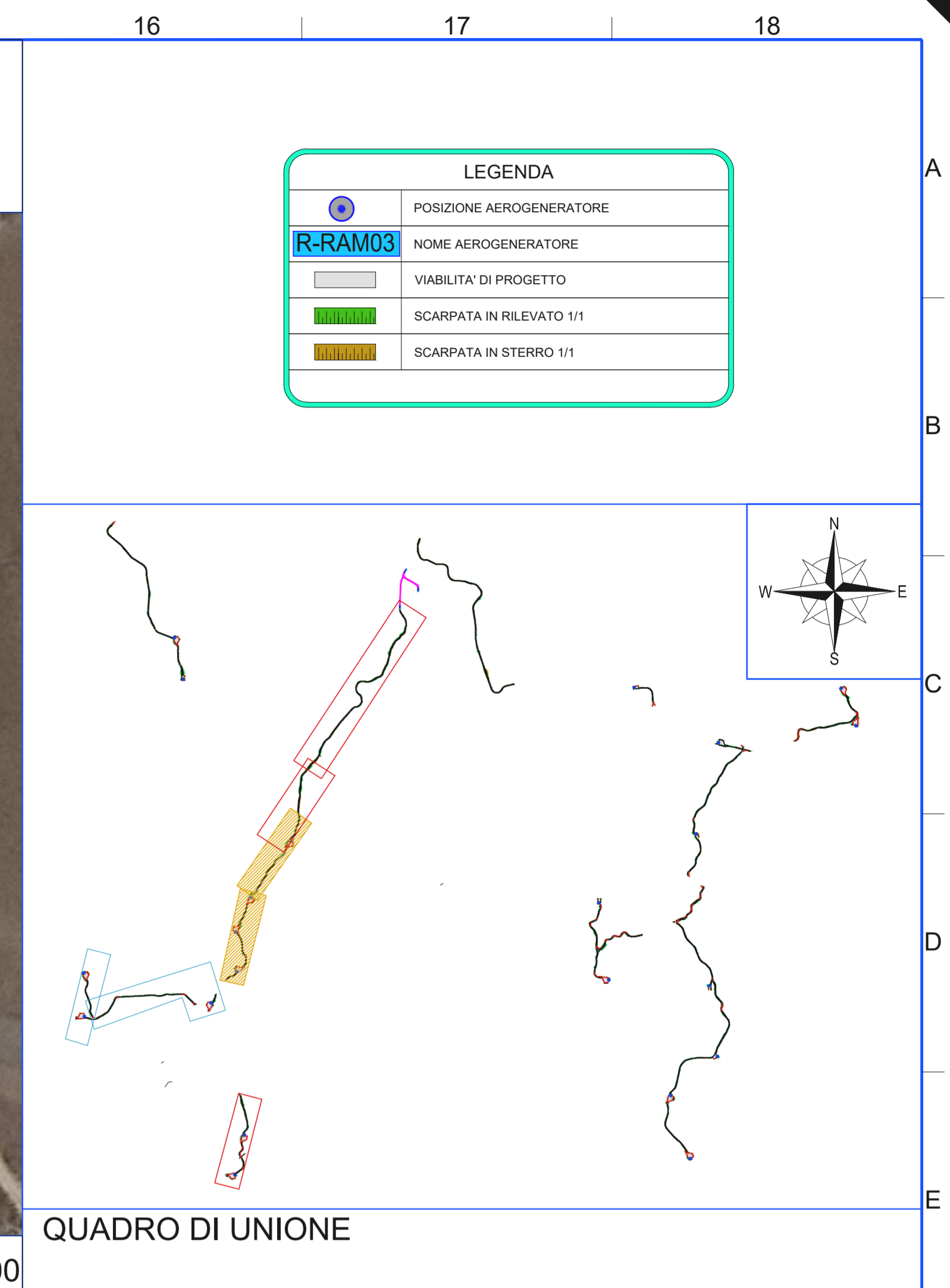


PLANIMETRIA R-RAD02, R-RAD03 E R-RAD04 - scala 1:1.000



PLANIMETRIA R-RAD01 - scala 1:1.000

Identificativo aerogeneratore	Colletto cls armato da demolire [mc]	Rimozione acciaio fondazione [Kg]	Demolizione plinto [mc]	Scavo per demolizione colletto [mc]	Aree piazzole da dismettere [mq]	Scavo per ripristino aree in corrispondenza degli aerog da dismettere [mc], Materiale da riutilizzare per interno nella costruzione del nuovo parco	Sito di destinazione
<b>PARCO B</b>							
RAM04	58	7037		86,840625	1072	643	R-RAD01
RAD02	58	7037		86,840625	1237	742	R-RAD01
RAD03	58	7037		86,840625	993	596	R-RAD02
RAD05	58	7037		86,840625	1098	659	R-RAD03
RAD07	58	7037		86,840625	764	458	R-RAD04
RAD09	58	7037		86,840625	1627	976	R-RAD05
RAD12	58	7037		86,840625	1082	649	R-RAD06
RAD13	58	7037		86,840625	2102	1261	R-RAD06
RAD15	58	7037	230	86,840625	747	448	R-RAD07
RAD20	58	7037		86,840625			R-RAD09
<b>Sommario</b>	<b>1102</b>	<b>356423</b>	<b>2430</b>	<b>2657</b>	<b>11825</b>	<b>7095</b>	



QUADRO DI UNIONE

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
**ALPIQ**

PROGETTISTA  
**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Domenico e Marcano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**PARCO B - Planimetria con indicazione di scavi rinterri e siti di destinazione LAYOUT 2**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2024	PRIMA EMISSIONE	PD	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-SA-T63-11	Marzo 2024	Vario	A2x3	2 di 4	REN-SA-T63-11

NOIEME FILE: REN-SA-T63-11-Parco B - Planimetria scavi rinterri e siti di destinazione.dwg  
 Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.