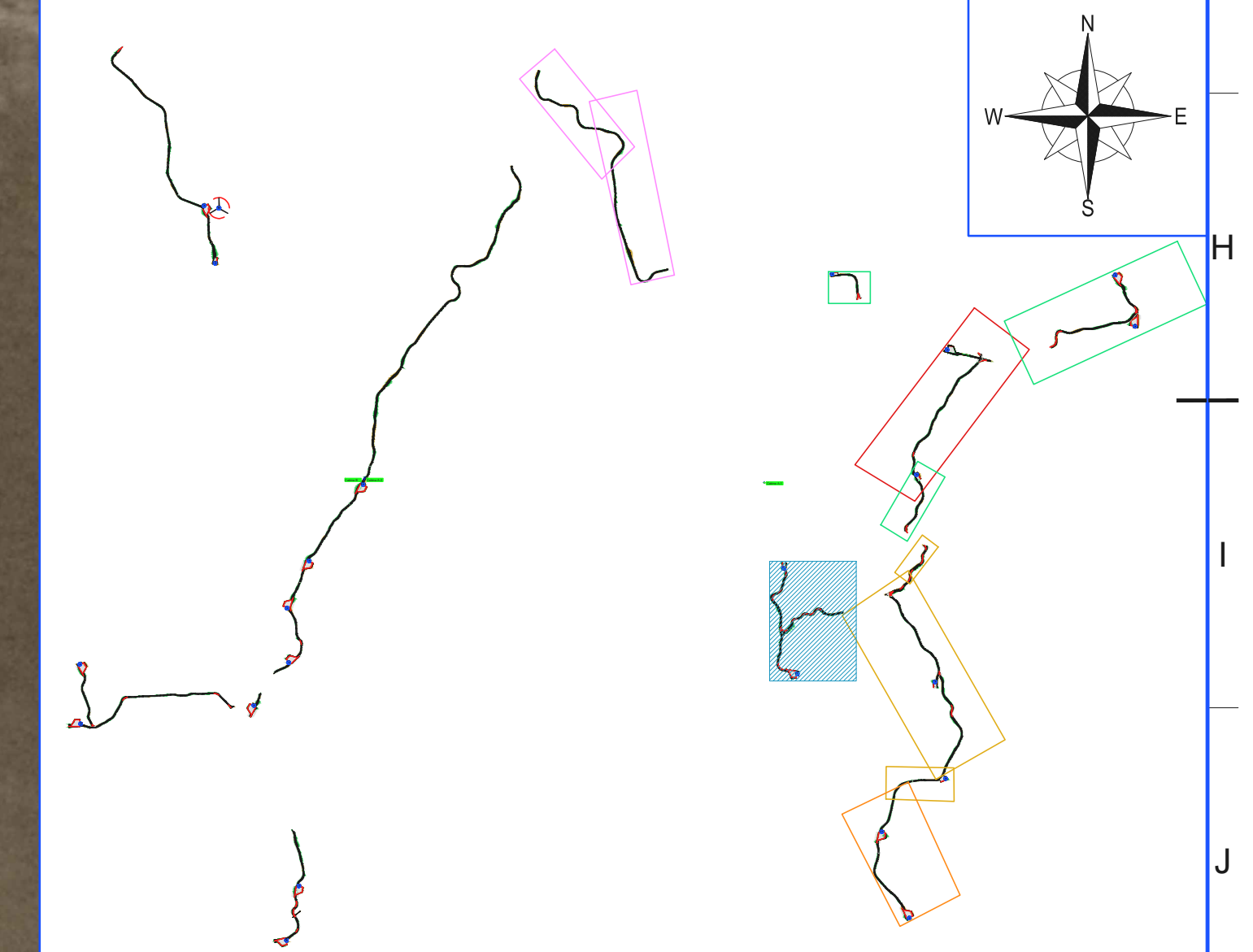
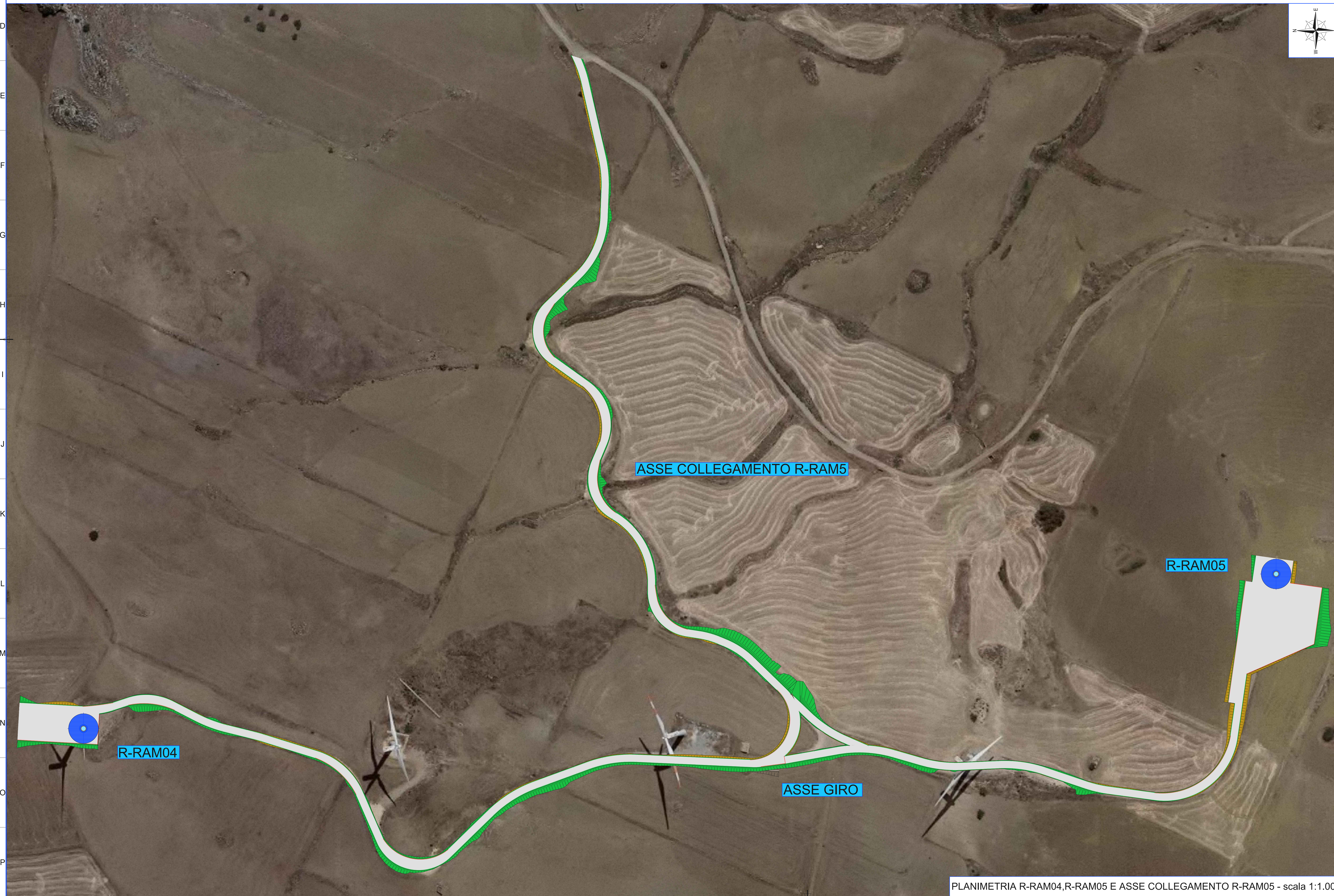


Identificativo aerogeneratore	Colletto cls armato [mc]	Rimozione acciaio fondazione [Kg]	Demolizione plinto [mc]	Scavo per demolizione colletto [mc]	Aree piazzole da dismettere [mq]	Scavo per ripristino aree in corrispondenza degli aerog, da dismettere [mc]	Sito di destinazione
PARCO A							
RAM2	58	7037		86,840625	1897	1130,2	R-RAM02
RAM11	58	7037		86,840625	1384	782,4	R-RAM04
RAM12	58	7037		86,840625	814	488,4	R-RAM04
RAM13	58	7037		86,840625	1338	802,8	R-RAM05*
RAM15	58	7037		86,840625	1080	648	R-RAM05*
RAM16	58	7037		86,840625	1459	875,4	R-RAM06
RAM18	58	7037		86,840625	2624	1574,4	R-RAM07
RAM20	58	7037		86,840625	1218	730,8	R-RAM08
RAM22	58	7037		86,840625	1138	682,8	R-RAM09
RAM23	58	7037		86,840625	2634	1580,4	R-RAM09
Cu01	58	7037		86,840625	2862	1717,2	R-CU01
Cu03	58	7037		86,840625	1295	777	R-CU01
Cu04	58	7037		86,840625	3302	1921,2	R-CU02*
Cu06	58	7037		86,840625	678	406,8	R-CU02*
Cu09	58	7037		86,840625	3402	2041,2	R-CU03
Sommario	1623	518484	3830	3550	26945	16167	

* spuntata leggermente

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITÀ DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 1/1
	SCARPATA IN STERZO 1/1



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

PROGETTISTA

Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Marianna Gallo
 via Rossetti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

PARCO A - Planimetria con indicazione di scavi rinterri e siti di destinazione
 LAYOUT 4

REV.	DATA	ATTIVITÀ	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2024	PRIMA EMISSIONE	PD	VF	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-SA-TE241	Marzo 2024	Varie	A1x3 4 di 6	IMP - SDC - TRP/DCI - REGIO - REV

NOME FILE: REN-SA-TE241-Parco A - Planimetria scavi rinterri e siti di destinazione.dwg
 Data: 11/03/2024 11:11 e in via S.M. (S.M.) in questo documento. Per qualsiasi informazione o richiesta di modifica, rivolgersi al progettista.

PLANIMETRIA R-RAM04,R-RAM05 E ASSE COLLEGAMENTO R-RAM05 - scala 1:1.000