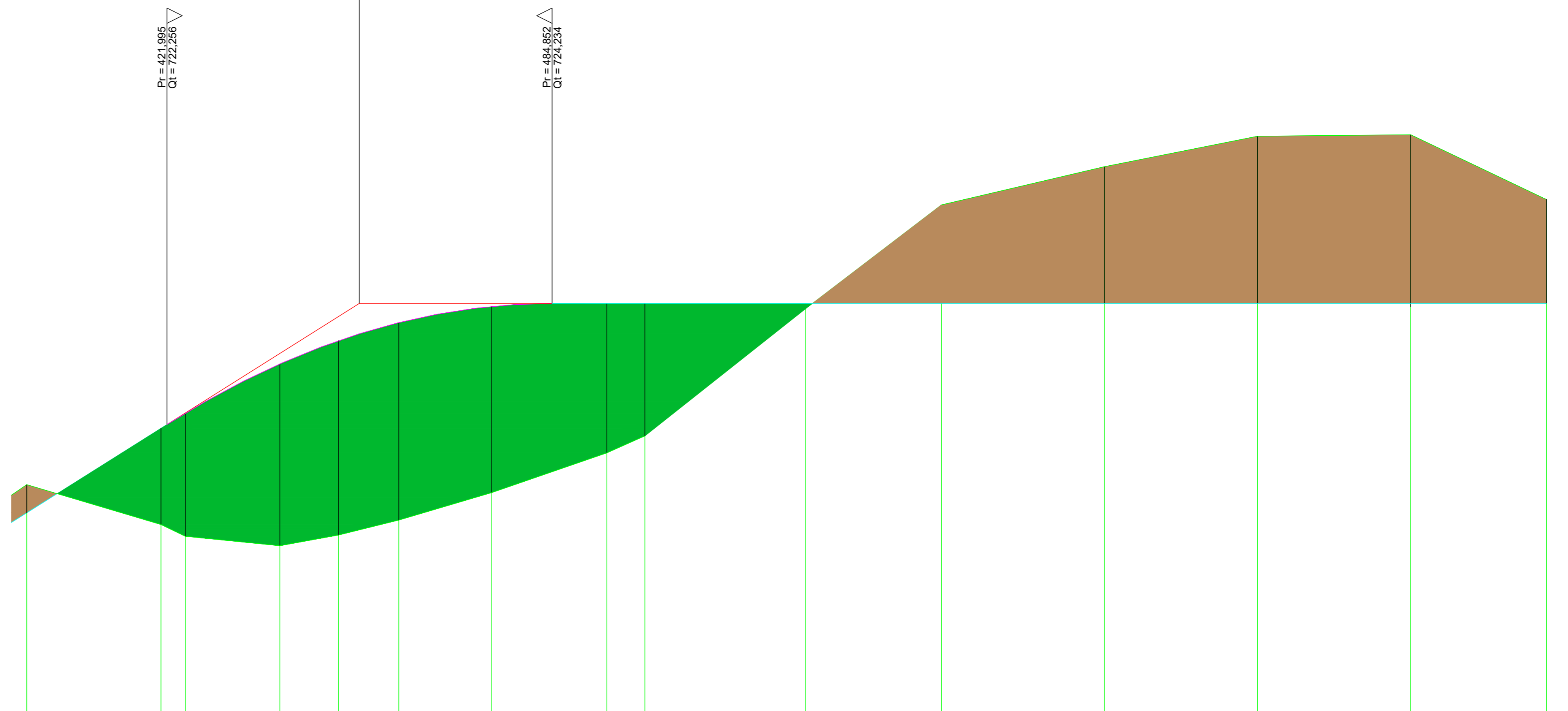


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 11,250 L = 178,623 i = 0,063	h = 0,000 L = 193,758 i = 0,000
------------	--	--	---------------------------------------

PROFILO PIAZZOLA NIR01

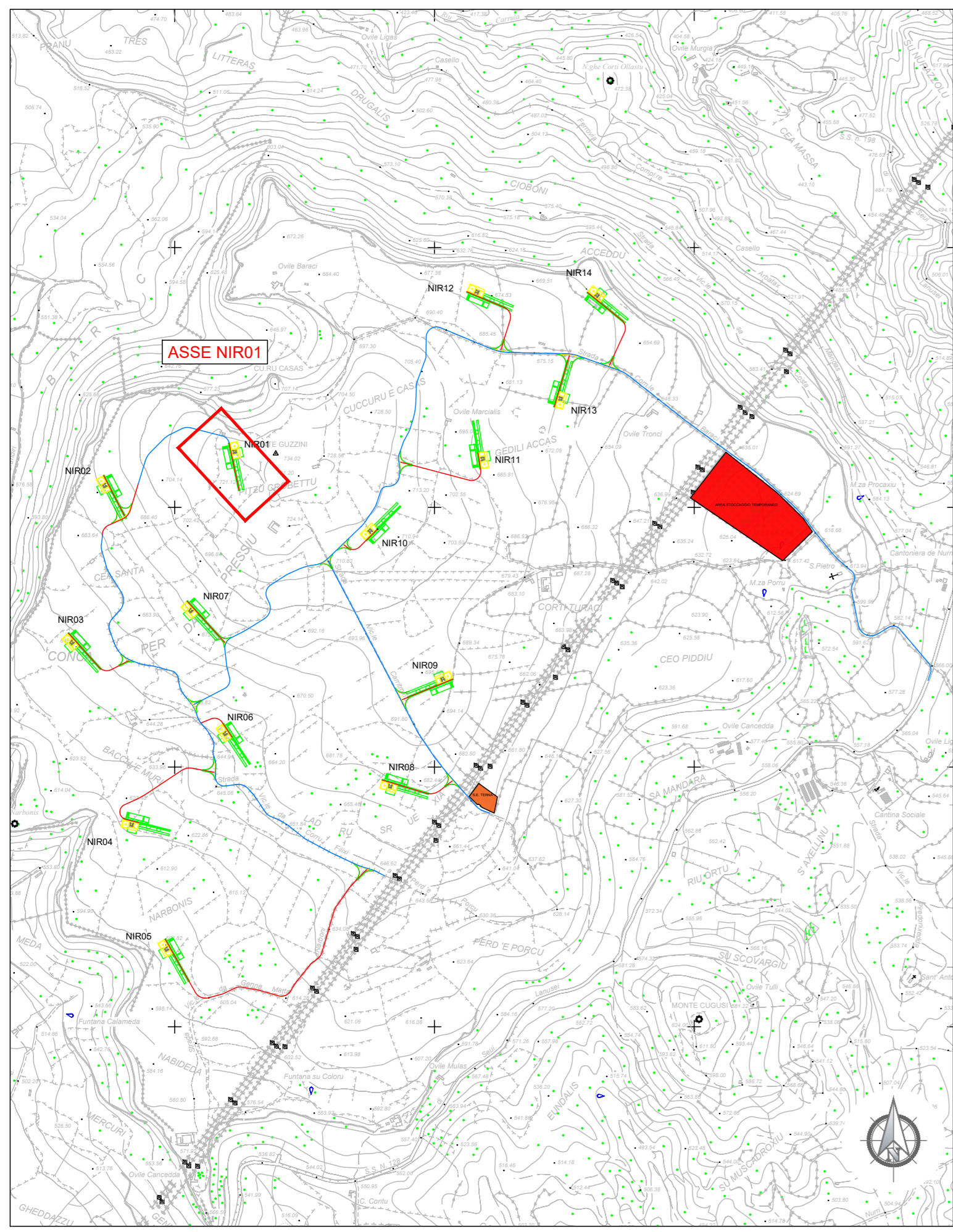
Num	3
Pr	453,393
Ca	724,234
R	1000,000
Sv	62,899



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 717,500

NUMERO SEZIONI	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
DISTANZE PARZIALI		21,914	3,978	15,427	9,573	9,831	15,169	18,793	6,207	26,238		22,161	26,601	25,000	25,000	22,151
DISTANZE PROGRESSIVE	389,108		421,024	425,000	440,427	450,000	459,831	475,000	483,793	500,000	526,238	548,399	575,000	600,000	625,000	647,151
QUOTE TERRENO	-721,275	-720,623	-720,431	-720,277	-720,452	-720,086	-721,144	-721,783	-722,070	-724,148	-725,642	-726,466	-726,983	-726,988	-725,931	
QUOTE PROGETTO	-720,815	-722,195	-722,441	-723,246	-723,626	-723,920	-724,185	-724,234	-724,234	-724,234	-724,234	-724,234	-724,234	-724,180	-724,234	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,461	-1,572	-2,009	-2,969	-3,174	-3,225	-3,041	-2,440	-2,163	-0,085	-1,609	-2,232	-2,730	-2,808	-1,697	
ETOMETRICHE	4							5					6			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 126,514		R = 35,000 Sv = 38,807 a = 70,5874				L = 187,320									



INQUADRAMENTO VIABILITA' SU CTR n° 540 070 Sezione NURRI
Scala adattata

LEGENDA SIMBOLOGIA PLANIMETRIA

- Tratto stradale in SCAVO
- Tratto stradale in RILEVATO
- PIAZZOLE AEROGENERATORE

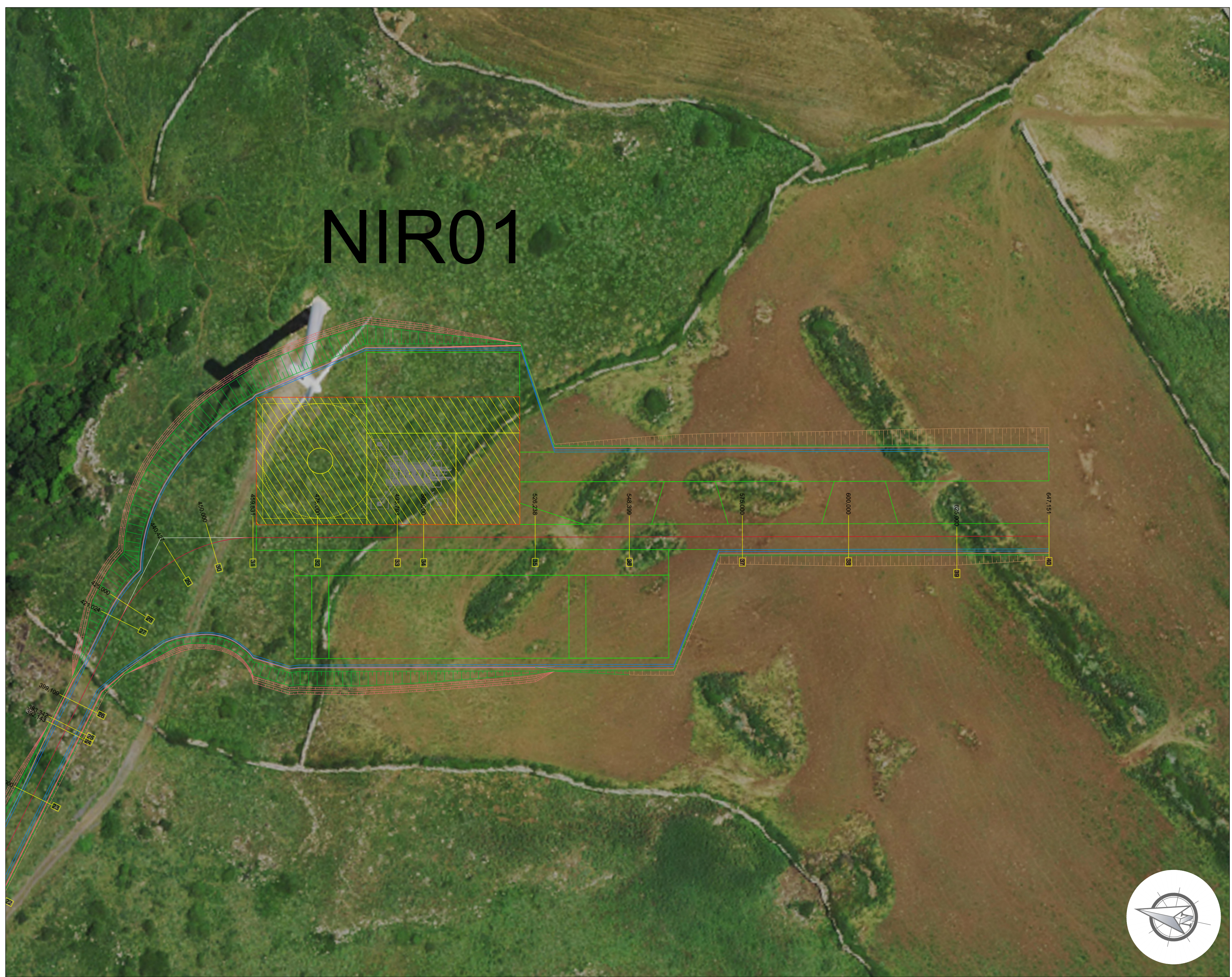
LEGENDA SIMBOLOGIA INFRASTRUTTURE

Piazzola e viabilità temporanea (verde) e piazzola e viabilità permanente (gialla)

- Viabilità principale esistente
- Rete viaria interna parco Eolico ADEGUATA
- Rete viaria interna parco Eolico EX-NOVO
- Tratto viario in progetto

LEGENDA SIMBOLOGIA PROFILO

- Tratto stradale in RILEVATO
- Tratto stradale in SCAVO



PLANIMETRIA PIAZZOLA DI SERVIZIO AEROGENERATORE Scala 1:500

Comune di Nurri (SU)

PROGETTO: "NURRI IR" INTEGRALE RICOSTRUZIONE DEL PARCO EOLICO DI NURRI (SU)
INTERVENTO DI REPOWERING CON SOSTITUZIONE DEGLI AEROGENERATORI ESISTENTI E RELATIVA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLE MACCHINE

Elaborato: Aerogeneratore NIR01
Planimetria e Profilo Longitudinale piazzola

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
NIR.ELB005g-1A	1:500 / 1:50	905 x 810

PROPONENTE

EDISON
EDF GROUP

EDISON RINNOVABILI Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano MI

Timbro e firma

REDATTORE

Giuseppe Pili Ingegnere
Studio d'Ingegneria
Via A. Moro, 2 - 01100 Nurri - P. IVA 00882559118
tel. 0784.270131
gpi@studio-pili.it - pec: i.francoes.pili@ingec.eu

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2023	Emissione per validazione	Giuseppe Pili		