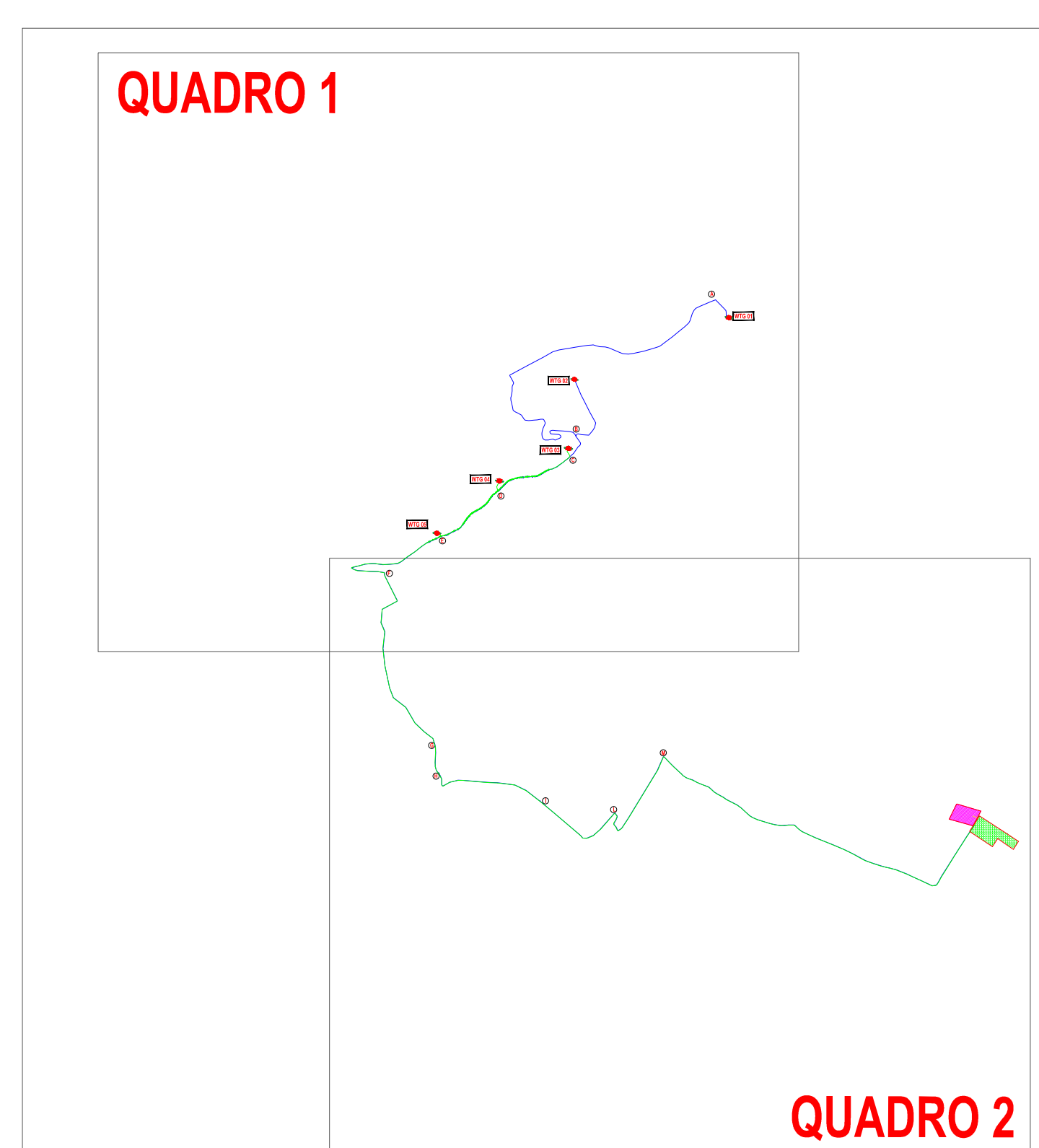


LEGENDA IMPIANTO

- AEROGENERATORI
- WTG X N° AEROGENERATORE
- LINEA 1 CAVIDOTTO 36 kV
- LINEA 2 CAVIDOTTO 36 kV
- LINEA 3 CAVIDOTTO 220 kV FINO A SE TERNA
- AREA SE TERNA
- AREA DI CONSEGNA

Tratto	Linea	N. Terme	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
WTG 1 - A	1	1	Terra Battuta	1A	151
A - B	1	1	Asfalto	1B	1671
B - C	1	1	Detritto	1A	841
WTG 2 - C	1	2	Terra Battuta	2A	500
C - D	1	1	Detritto	1A	8666
WTG 3 - D	2	1	Terra Battuta	1A	59
D - E	1-2	2	Detritto	2A	536
WTG 4 - E	2	2	Terra Battuta	2A	70
E - F	1-2	2	Detritto	2A	484
WTG 5 - F	2	2	Terra Battuta	2A	36
F - G	1-2	2	Terra Battuta	2A	854
G - H	1-2	2	Terra Battuta	3A	1307
H - I	1-2	2	Asfalto	2B	200
I - L	1-2	2	Terra Battuta	2A	799
L - M	1-2	2	Detritto	2A	599
M - N	1-2	2	Asfalto	2B	699
N - CU	1-2	2	Detritto	2A	2455
CU - SE	3	1	Detritto	4A	93



 REGIONE SICILIANA	 COMUNE DI RIBERA	 COMUNE DI CALAMONACI			
Il Committente: NP Sicilia 5		NP SICILIA 5 S.R.L. Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI) C.F. e P. IVA: 12930310961 REA MI-2693053 PEC: npsicilia5@legaimail.it Legale Rappresentante STEFANO PIERONI			
Il Progettista: Agon engineering		dott. Ing. VITTORIO RANDAZZO Entrope srl dott. Ing. VINCENZO DI MARCO			
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "BELMONTE" POTENZA NOMINALE 30,5 MW					
Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO		Codice Elaborato: NPSS_RIB_G10A_EPD			
TITOLO ELABORATO: Planimetria del tracciato del cavidotto - QUADRO 1					
FOGLIO:	1 di 2	SCALA: 1:5000			
FORMATO:	A4				
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto G.Z.	Controllato V.D.	Approvato V.R.
0					