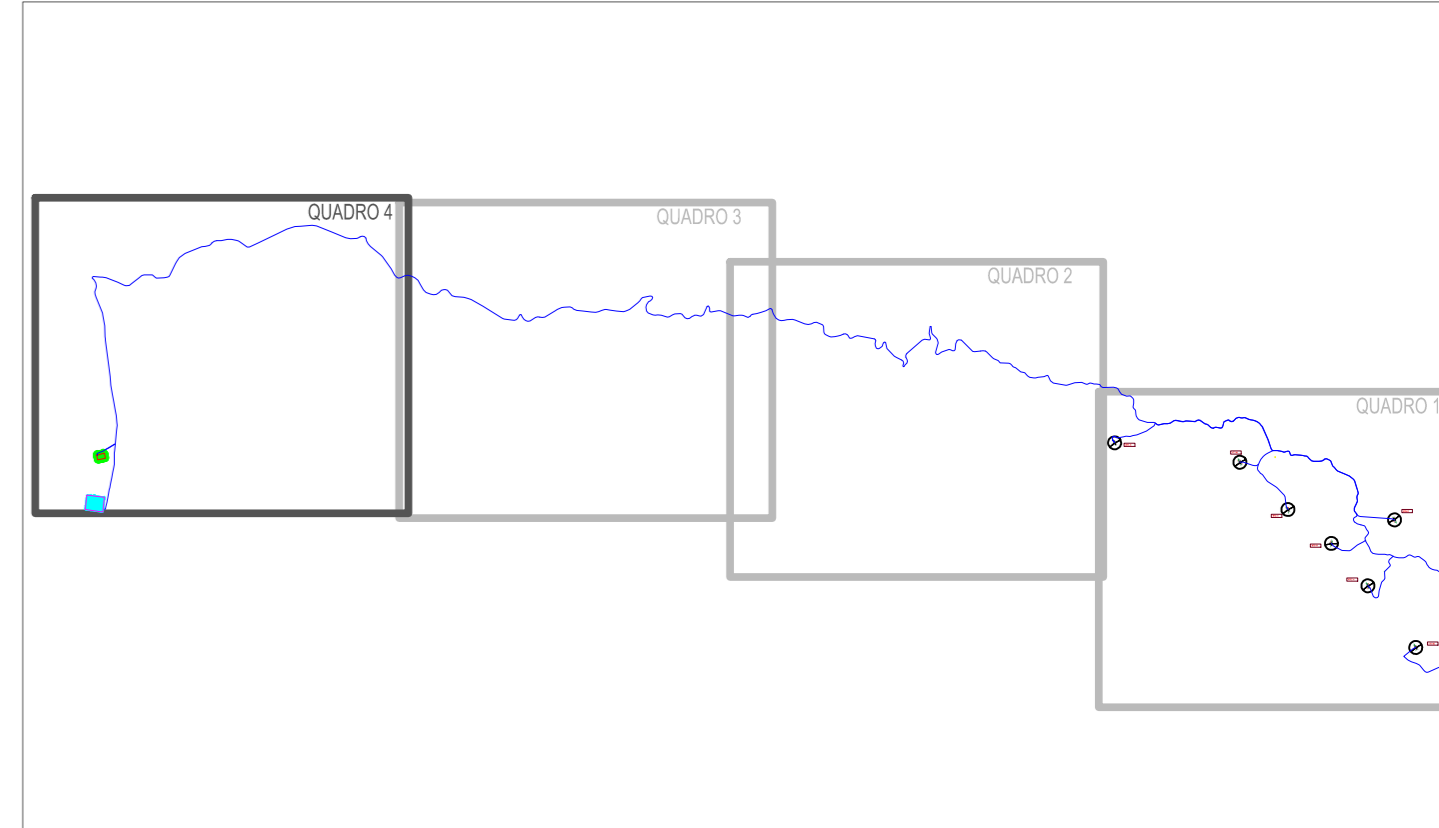


LEGENDA IMPIANTO

- AEROGENERATORE
- N° AEROGENERATORE
- LINEA 1 CAVIOTTO A 3KV
- LINEA 2 CAVIOTTO A 3KV
- LINEA 4 CAVIOTTO A 3KV
- AREA CU
- AREA SE



Tratto	Linea	N. Terna	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
WTG 6 - A	1	1	Terra Battuta	1A	195
A - B	1	1	Detrito	1A	623
B - C	1	1	Asfalto	1B	2319
WTG 5 - C	1	2	Terra Battuta	2A	848
C - D	1	1	Asfalto	1B	468
WTG 4 - D	1	2	Terra Battuta	2A	513
D - E	1	1	Asfalto	1A	490
WTG 7 - E	2	1	Terra Battuta	1A	505
E - F	1-2	2	Asfalto	2B	1729
F - G	2	2	Terra Battuta	2A	277
WTG 3 - G	2	2	Terra Battuta	2A	752
WTG 2 - G	2	2	Terra Battuta	2A	257
F - H	1-2	2	Asfalto	2B	1933
WTG 1 - H	2	2	Terra Battuta	2A	867
H - L	1-2	2	Asfalto	2A	19936
L - I	1-2,4	4	Terra Battuta	4A	275
I - CU	1-2,4	4	Terra Battuta	4A	20
L - M	4	2	Asfalto	2B	862
M - SE	4	2	Detrito	2A	60

REGIONE SICILIANA **COMUNE DI RESUTTANO** **COMUNE DI SANTA CATERINA VILLAROSA** **COMUNE DI ALMERIA** **COMUNE DI CASTELLANA SICULA** **COMUNE DI PETRALIA SOTTANA** **COMUNE DI VALLARBA**

Il Committente:
NP Sicilia 7
 Galleria Passarella, 2
 20122 MILANO
 P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:
Agon engineering **Centrope srl**
 dott. Ing. VITTORIO RANDI
 VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 46,2 MW

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** NPST_RES_G12D_EPD

IPROGETTO: PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIOTTO QUADRO 4

FOGLIO: 4 di 4 **SCALA:** 1:5.000

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/09/2023		G.Z.	V.D.	V.R.