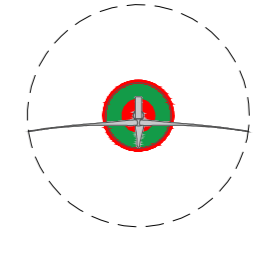

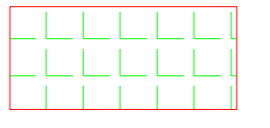
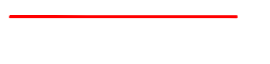




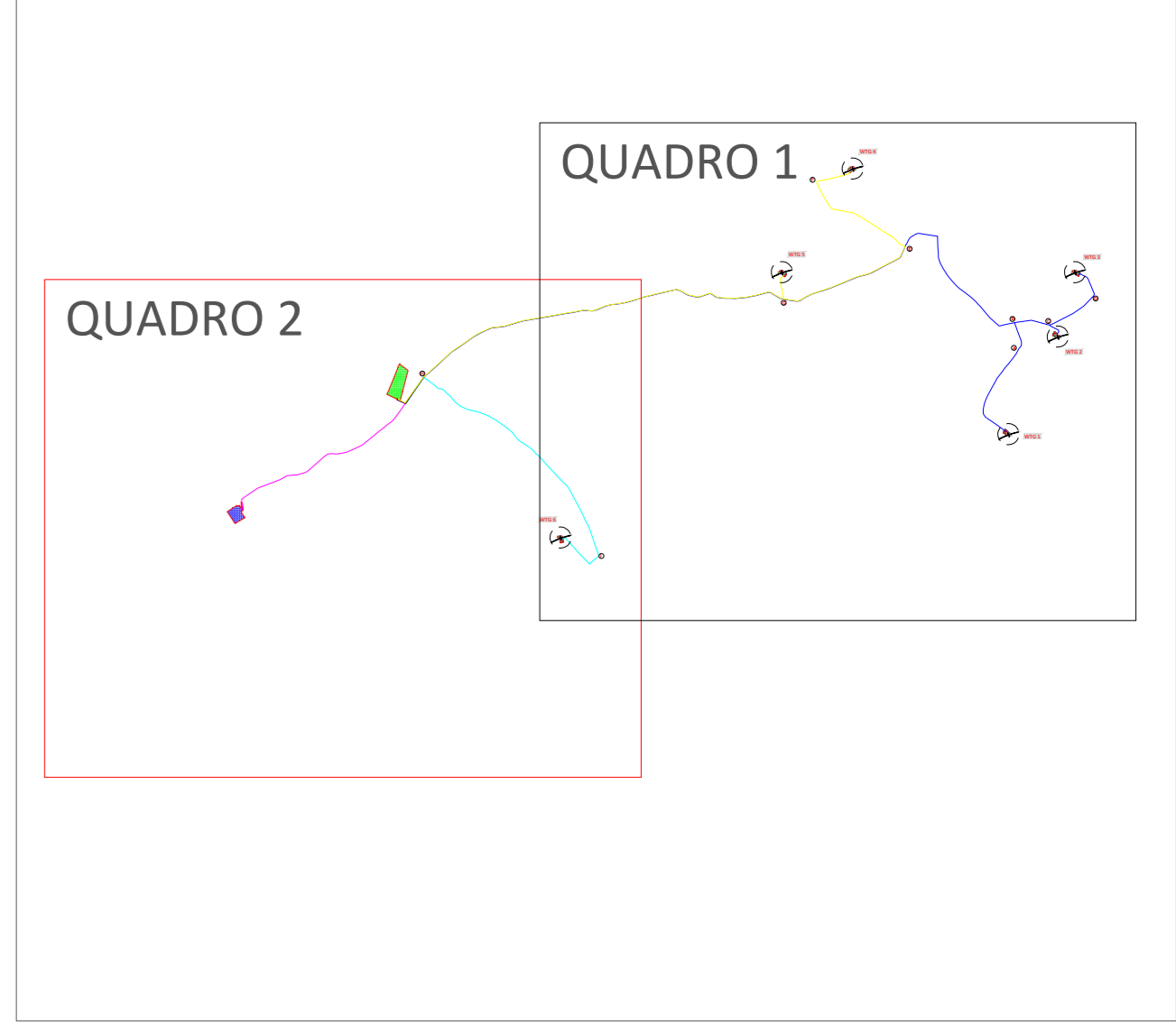


LEGENDA IMPIANTO

-  AEROGENERATORE WTG
-  SE PARTANNA 2
-  AREA DI CONSEGNA E STORAGE
-  CONFINI COMUNALI
-  LINEA 1 CAVIDOTTO 36 kV
-  LINEA 2 CAVIDOTTO 36 kV
-  LINEA 3 CAVIDOTTO 36 kV
-  LINEA 3 CAVIDOTTO 36 kV FINO A SE TERNA

Tratto	Linea	N. Torno	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
WTG 1 - A	1	1	Terra Battuta	1A	852,95
A - B	1	1	Asfalto	1B	229,30
WTG 2 - C	1	3	Terra Battuta	3A	137,36
WTG 3 - D	1	1	Terra Battuta	2A	252,35
D - C	1	1	Asfalto	2B	431,82
C - B	1	2	Asfalto	2B	288,90
B - E	1	1	Asfalto	1B	1356,23
WTG 4 - F	2	1	Terra Battuta	1A	310,62
F - E	2	1	Asfalto	1B	921,05
E - G	1-2	2	Asfalto	2B	1107,20
WTG 5 - G	2	2	Terra Battuta	2A	222,38
G - H	1-2	2	Asfalto	2B	3117,60
H - I	3	1	Asfalto	1B	2094,76
WTG 6 - I	3	1	Terra Battuta	1A	423,28
H - CU	1-2-3	3	Asfalto	3B	343,20
CU - SE	4	2	Asfalto	2B	1755,25

QUADRO DI UNIONE



Il Committente:
NP Sicilia 2
 NP Sicilia 2 S.r.l.
 Via San Marco, 21
 20121 MILANO
 P.IVA - C.F. 1284470968

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

Titolo del progetto:
**PARCO EOLICO "CERVO"
 POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO** Codice Elaborato: **NPS2_SAL_G11B_EPD**

TITOLO ELABORATO:
 PLANIMETRIA TRACCIATO DEL CAVIDOTTO
 QUADRO 2

FOGLIO:	2 di 2	SCALA:	1:5.000	FORMATO:	A0
Rev:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			A.P./R.M.	V.D.	V.R.

