



**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. Tronchi	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
WTG 1 - A	1	1	Terra Battuta	1A	151
A - B	1	1	Asfalto	1B	1519
B - D	1	1	Detritto	1A	1153
WTG 3 - D	1	2	Terra Battuta	2A	59
D - E	1	1	Detritto	1A	536
WTG 4 - E	2	1	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	2A	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 - SE	1-2	2	Detritto	2A	2472
SE - SU	1-2	2	Detritto	2A	35

  					
<b>Il Committente:</b> 	<b>NP SICILIA 5 S.R.L.</b> Galleria Passarella, 2 20122 MILANO C.F. e P. IVA: 02903090961 REA: MI-2669053 PEC: np.sicilia5@regmail.it Legale Rappresentante: STEFANO PIERONI				
<b>Il Progettista:</b>  	dott. ing. VITTORIO RANDAZZO  dott. ing. VINCENZO DI MARCO 				
<b>Titolo del progetto:</b> <b>PARCO EOLICO "BELMONTE"</b> <b>POTENZA NOMINALE 28,8 MW</b>					
<b>Elaborato:</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>Codice Elaborato:</b> NPSS_RIB_G10A_EPD				
<b>TITOLO ELABORATO:</b> Planimetria del tracciato del cavidotto					
<b>FOGLIO:</b> 1 di 1	<b>SCALA:</b> 1:5000	<b>FORMATO:</b> A4			
<b>Rev:</b> 0	<b>Data:</b> 04/07/2014	<b>Descrizione Revisione:</b>	<b>Redatto:</b> G.Z.	<b>Controllo:</b> V.D.	<b>Approvato:</b> V.R.