



- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
 - AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI (IN PROGETTO)
 - CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
 - VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
 - CONFINE COMUNALE
 - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO DEFINITIVA
 - PAVIMENTAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO TEMPORANEA
 - RILEVATO
 - TRINCEA
 - AREA DI CANTIERE
 - AREA IMPIANTI DI RETE PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
 - AREA IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE (IN PROGETTO)
 - AREA INSTALLAZIONE SISTEMI DI ACCUMULO (IN PROGETTO)
 - CAVIDOTTO 220KV DI COLLEGAMENTO (IN PROGETTO)
 - NUOVI RACCORDI 220KV DELLA RTN
 - NUOVA LINEA 220 kV DELLA RTN DI COLLEGAMENTO CON LA STAZIONE "PARTANNA"
 - LINEA ESISTENTE 220 kV DELLA RTN
 - LINEA 220 kV ESISTENTE DA DEMOLIRE
 - FINE TRATTO OMOGENEO CAVIDOTTO
 - CAVIDOTTO - LINEA 1
 - CAVIDOTTO - LINEA 2
 - CAVIDOTTO - LINEA 3
 - CAVIDOTTO - LINEA 4

REFERIMENTI CARTOGRAFICI:
 C.T.R. N° 617040 - 617080 - 618010 - 618020 - 618050 - 618060

Tratto	Linea	N. terme	Tipologia strada	Tipologia sezione	Lunghezza [m]
SET - A	1-2-3-4	4	Sterrata	4B	1.952
A - B	1-2-3-4	4	Asfaltata	4A	8.217
A - B - D	4	1	Sterrata	1B	622
D - A - 05	4	3	Sterrata	3B	311
E - A - 06	4	1	Sterrata	1B	400
D - E	4	2	Sterrata	2B	47
E - C	4	1	Sterrata	1B	304
C - B	4	1	Asfaltata	1A	968
A - 13 - K	3	1	Sterrata	1B	506
K - J	3	1	Asfaltata	1A	654
J - I	1-2-3	3	Sterrata	3B	383
I - W	1-2-3	3	Asfaltata	3A	8
I - A - 02	3	2	Sterrata	2B	285
I - H	1-2-3	3	Sterrata	3B	308
H - A - 03	3	2	Sterrata	2B	248
H - G	1-2-3	3	Sterrata	3B	516
G - F	1-2-3	3	Sterrata	3B	603
F - A - 01	1-2-3	3	Sterrata	2B	334
F - B	1-2-3	3	Sterrata	3B	2.539
A - 11 - M	2	1	Sterrata	1B	739
M - N	2	1	Sterrata	2B	402
N - A - 12	2	2	Sterrata	2B	19
M - L	2	1	Sterrata	1B	828
L - A - 07	2	2	Sterrata	2B	127
L - O	2	1	Sterrata	1B	330
A - 10 - T	1	1	Sterrata	1B	499
T - A - 09	1	2	Sterrata	2B	7
T - S	1	1	Sterrata	1B	284
S - R	1	1	Asfaltata	1A	368
R - Q	1	1	Sterrata	1B	1.025
Q - A - 08	1	2	Sterrata	2B	10
Q - P	1	1	Sterrata	1B	153
P - O	1	1	Terreno	1B	853
O - W	1-2	2	Sterrata	2B	259

Regione Sicilia

Comune di Mazarà del Vallo

Comune di Castelvetro

Comune di Santa Ninfa

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
 RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**
 località Calamita di Mazarà del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_05
 Cavidotto - Pianimetria tracciato con
 indicazione sezioni tipo

Proponente
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N. 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06999240823

Studio Bordonali
 Ingegneri e Architetti

Progettista
 SOCIETÀ' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N. 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06999240823

Progettisti Opere Civili
 dott. ing. Riccardo Campese
 dott. ing. Gaetano Spadaro

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rossi
01	Revisione nuova posizione sottostazione	01/04/2021	RC	GS	Francesco Rossi

Formato: 841x1460
 Scala: 1:10.000
 Scala stampa: 1:1