



- 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

- RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:**
- C.T.R. N° 617080
 - C.T.R. N° 617120
 - C.T.R. N° 618050
 - C.T.R. N° 618060
 - C.T.R. N° 618090
 - C.T.R. N° 618100

Coordinate Gauss-Boaga (WGS84)		
WTG	Nord	Est
A01	4.171.756,80	2.313.800,55
A02	4.171.085,20	2.314.393,56
A03	4.173.235,06	2.314.887,98
A04	4.178.322,53	2.316.775,46
A05	4.173.993,01	2.315.896,19
A06	4.173.935,61	2.316.857,86
A07	4.174.141,48	2.313.778,22
A08	4.174.416,37	2.314.905,44
A09	4.174.808,33	2.315.902,92
A10	4.174.441,20	2.316.813,45
A11	4.175.085,96	2.313.368,61
A12	4.176.301,04	2.316.091,22
A13	4.175.198,35	2.314.864,79
A14	4.175.737,71	2.314.948,66
A15	4.175.895,03	2.315.570,32
A16	4.177.051,23	2.315.668,55
A17	4.177.157,32	2.316.471,82
A18	4.177.654,06	2.315.324,77





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

PROGETTO DEFINITIVO

SEU_01.B
LAYOUT DELLE OPERE IN PROGETTO SU CTR

Proponente
SOCIETA' EOLICA UNO SRL
VIA ENRICO FERMI N. 23/24
Palermo 90145
P.IVA: 06692400823




Formato: 1485x1050
Scala: 1:10.000
Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rossi
01	Revisione nuova posizione sottostazione	01/06/2021	RC	GS	Francesco Rossi