



- 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)
 - 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

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

Regione Sicilia

Comune di Mazara 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 Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_01.C

Layout delle opere in progetto su ortofoto

Proponente
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N. 22/24
 PALERMO 90145
 P.IVA: 06099240823

Progettista
 Studio Bordonali
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progettisti Opere Civili
 dott. ing. Riccardo Cappadonna
 dott. ing. Gaetano Scudato

Formato: 1460x841
 Scala: 1:10.000
 Scala stampa: 1:1

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Correlato	Approvato
00	Prima emissione	24/09/2019	RC	GS	Francesco Rossi