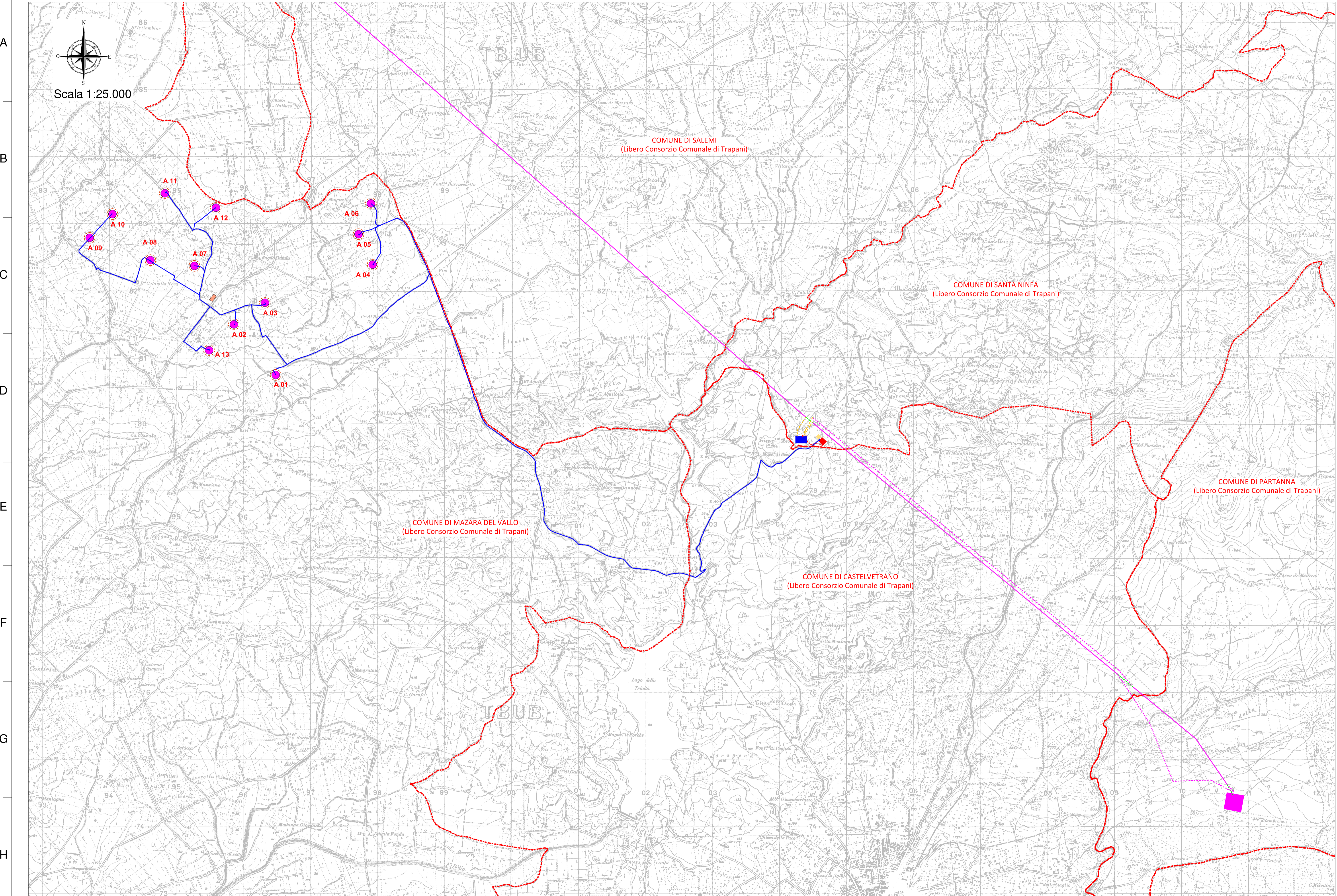


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LEGENDA SIMBOLI:

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- AREA SPAZZATA DAGLI AEROGENERATORI IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT 30 kV (IN PROGETTO)
- CONFINE COMUNALE
- 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 DA DEMOLIRE
- STAZIONE ESISTENTE "PARTANNA"

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI:

- FOGLIO 257 II N.E. 1969
- FOGLIO 257 II N.O. 1969
- FOGLIO 257 II S.E. 1969
- FOGLIO 257 II S.O. 1969
- FOGLIO 257 III N.E. 1969
- FOGLIO 257 III S.E. 1969

Regione Sicilia

Comune di Mazara del Vallo

Comune di Castelvetrano

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.A
Corografia generata su IGM

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N 22/24
 Palermo 90145
 P.IVA: 06699240823

Progettista
Studio Bordonali
 Engineering & Ambiente

Progettisti Opere Civili
 dott. ing. Riccardo Cangelosi

 dott. ing. Gaetano Scuto

Formato
1060x914
 Scala
1:25.000
 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	01/04/2021	RC	GS	Francesco Rossi

A
B
C
D
E
F
G
H