







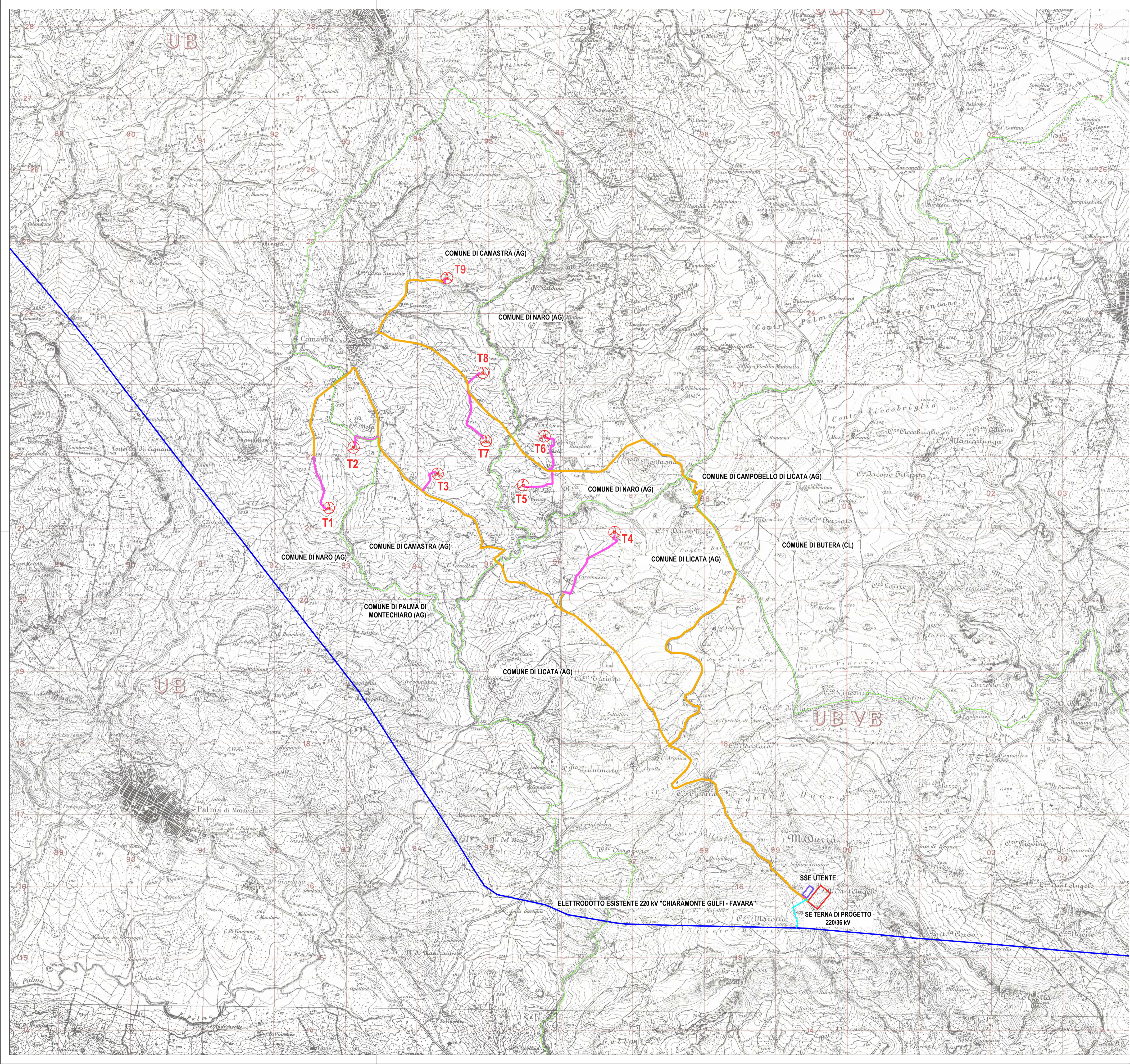
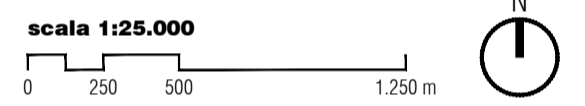


LEGENDA Inquadramento su corografia IGM
Scala 1:25.000

-  TORRI EOLICHE - PARCO EOLICO SALADINO
-  AREA STAZIONE UTENTE
-  AREA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI PROGETTO 220/36 kV
-  NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' ESISTENTE
-  NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV SU VIABILITA' DI PROGETTO / ADEGUAMENTO
-  ELETTRODOTTO ESISTENTE 220 kV "CHIARAMONTE GULFI - FAVARA"
-  RACCORDO AEREO DI PROGETTO 220 kV
-  CONFINE COMUNALE



PROPRONTE
ESE SALADINO S.R.L.
Via Lavaredo, 44/52
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E CORDINAMENTO

LAAP ARCHITECTS
urban quality consultants
LAAP ARCHITECTS Srl
Via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
1091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Architetto e Dottore Agrotecnico Antonino Palazzolo



Numero di commessa laap: 383

N° COMMESSA **1570** PARCO EOLICO SALADINO
POTENZA EOLICA 64,8 MW + 41,6 MW SISTEMA DI ACCUMULO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE COMUNI DI NARO (AG), CAMASTRA (AG) E LICATA (AG)

ELABORATO PROGETTO DEFINITIVO
CARTA DEL LAYOUT DI PROGETTO SU COROGRAFIA IGM

CODICE ELABORATO
PD.25

NOME FILE: 1570_CART_elaborato_v00.dwg