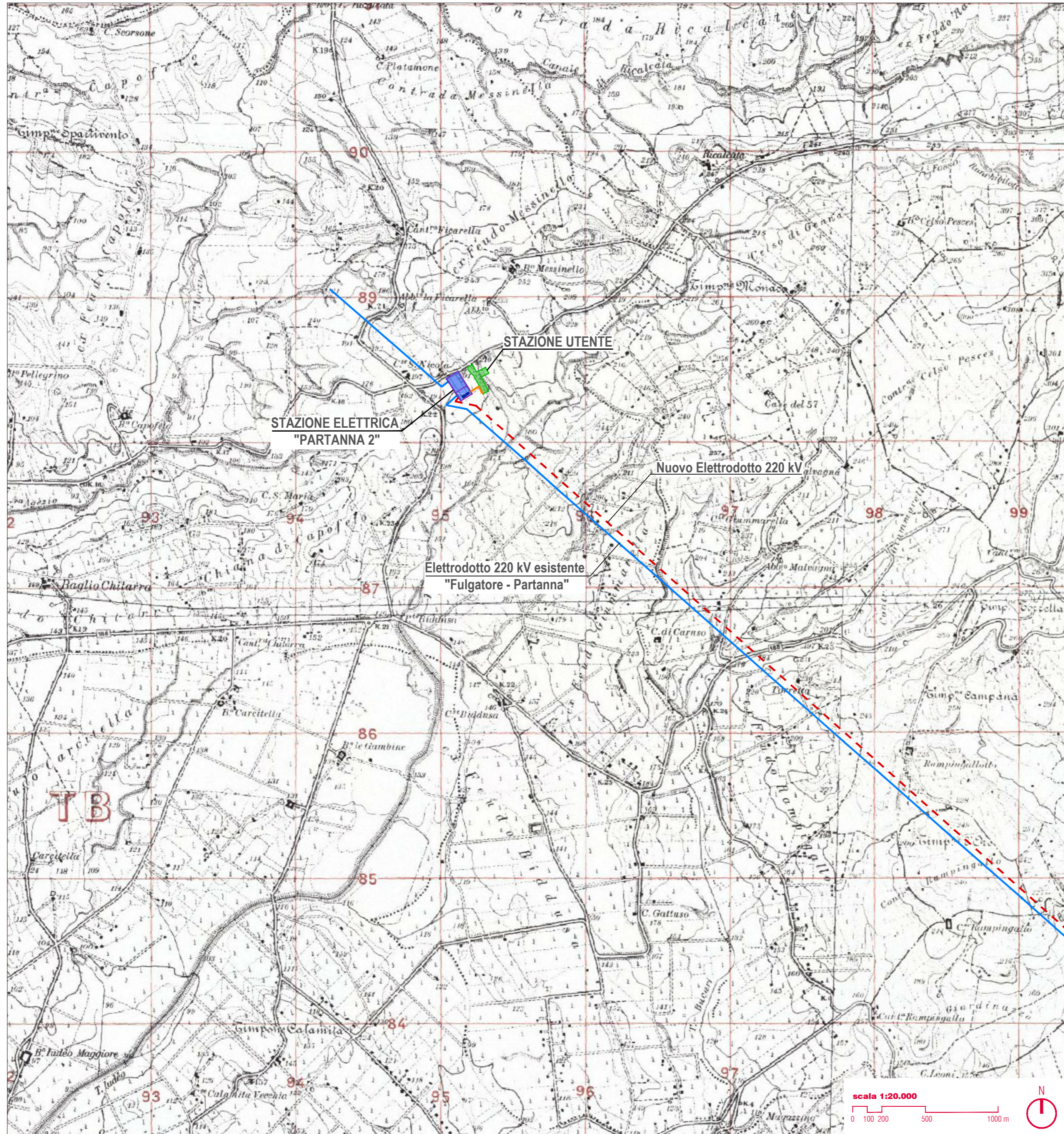


Planimetria di connessione alla rete AT

scala 1:20.000



Legenda

- Elettrodotto esistente a 220 kV "Fulgatore - Partanna"
- - - Nuovo Elettrodotto 220 kV di collegamento nuova SE "Partanna 2" con SE "Partanna 3"
- Nuovo cavidotto interrato a 220 kV di collegamento della SE "Partanna 2" allo Stallo Condiviso

PROPONENTE
Green Fifteen S.r.l
Via Augusto Righi, 7
37135 Verona (VR)

PROPONENTE
Green Thirteen S.r.l
Via Augusto Righi, 7
37135 Verona (VR)

PROPONENTE
Green Twelve S.r.l.
Via Augusto Righi, 7
37135 Verona (VR)

PROPONENTE
Manni Energy S.r.l.
Via Augusto Righi, 7
37135 Verona (VR)

PROPONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE



Progettista:
Ing. Filippo Bittante

Sinèrgo Spa - via Ca' Bembo 152
30030 - Mestre di Martellago - Venezia - Italy
tel 041.3642511 - fax 041.840481
sinergospa.com - info@sinergospa.com
Numero di commessa interno progettazione: 20007



LAAP ARCHITECTS®
urban quality consultants

LAAP ARCHITECTS Srl - via Francesco Laurana 28
90143 - Palermo - Italy
1 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it
Numero di commessa laap: 272

Consulente
Valutazione Impatto Ambientale:
Arch. Antonino Palazzolo

N° COMMESSA

1425

PROGETTO PER REALIZZAZIONE DI OPERE IN AT PER INGRESSO
STALLO LINEA A 220 KV
STAZIONE ELETTRICA DI PARTANNA 2 - COMUNE DI MARSALA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

COROGRAFIA

CODICE ELABORATO

B.01

NOME FILE
PTO-PD_A_B.01_TAV_r02

02	20/09/2022	AGGIORNAMENTO	Geom. E. Cossalter	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
01	18/07/2022	AGGIORNAMENTO	Geom. E. Cossalter	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
00	02/02/2022	PRIMA EMISSIONE	Geom. E. Cossalter	Geom. E. Cossalter	Ing. Filippo Bittante
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE