

LEGENDA

ELETTRODOTTO A 150 KV S.T. ESISTENTE

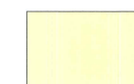
ELETTRODOTTO A 150 KV S.T. IN PROGETTO

COLLEGAMENTI IN CAVO SOTTERRANEO

CONDOTTI IN SF6

-  Sostegni da realizzare
-  Sostegni esistenti

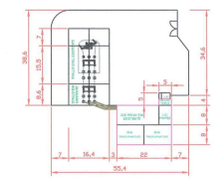
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

 FASCIA DPA

NOTE

1 - DIMENSIONI PERLIMINARI EDIFICIO TERNA:
23 m (L) x 23 m (P) x 10 m (H)

2 - STAZIONE ESISTENTE



Rev.	Data	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	04/03/19	EMMISSIONE PERVA			

ENIPOWER STABILIMENTO DI TARANTO
ADEGUAMENTO DELLA CENTRALE DI COGENERAZIONE

ALLACCIAMENTO ENTRA-ESCE ALLA RTN
Corografia su base CTR con DPA

Commissa. No. 00-EB-A-78971
DIS. No. 00-EB-A-78971
SCALA 1:1000 Fig. 1 di 1