

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

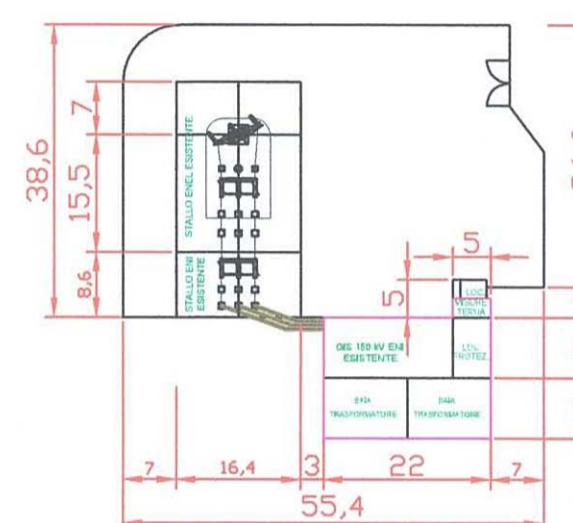
 Sostegni esistenti


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.

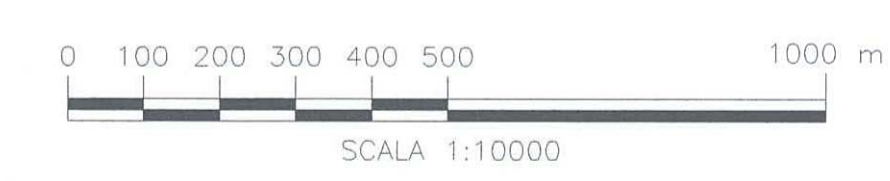
NOTE

1 - DIMENSIONI PERLIMINARI EDIFICIO TERNA:
23 m (L) x 23 m (P) x 10.5 m (H)

2 - STAZIONE ESISTENTE




-  AP - Pericolosità idraulica alta
-  MP - Pericolosità idraulica media
-  BP - Pericolosità idraulica bassa
-  R4 - Rischio elevato
-  Aree non vincolate
-  Localizzazione intervento



00	01-07-2013	EMISSIONE PER VIA			
Rev.	Data	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO

 ENIPOWER STABILIMENTO DI TARANTO
ADEGUAMENTO DELLA CENTRALE DI COGENERAZIONE

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

	Commissa. No. DIS. No. 00-EB-B-78972 SCALA 1:10000	Fg. 1 di 1
---	--	------------

