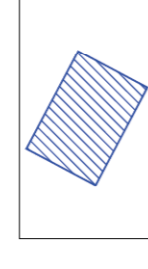


Tavole IGM 1:50000 n. 422
Denominazione quadrato di 100 km: YE (aerogeneratori)

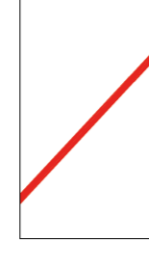
Rappresentazione conforme di Gauss - Boaga
(Ellissoide Internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Altimetria riferita al livello medio del mare
(Marografo di Genova)

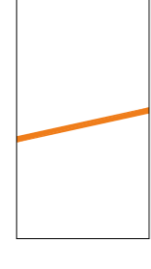
L'equidistanza tra le curve di livello: 25 m
(per le curve a tratti: metri 5)



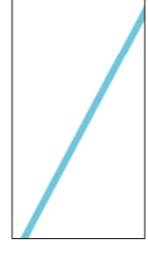
NUOVA STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV CERIGNOLA



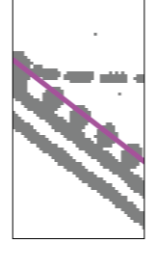
ASSE ELETTRODOTTO A 380 KV ESISTENTE
"FOGGIA - BARI OVEST"



ASSE DEI RACCORDI A 380 KV IN AUTORIZZAZIONE PER IL
COLLEGAMENTO DELLA S.E. 380/150 KV DI CERIGNOLA



ASSE ELETTRODOTTO DA SMANTELLARE



CONFINI COMUNALI



PROGETTO: REALIZZAZIONE DI STAZIONE ELETTRICA 380/150 KV E RACCORDI ALL'ELETTRONETTO 380 KV FOGGIA - BARI OVEST NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CERIGNOLA NECESSARI PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE DI CENTRALI ELETTRICHE A FONTI RINNOVABILI

COMMITTENTE: Green Genius Italy Utility 3 S.r.l. - Corso Giuseppe Garibaldi, 49/50/51, Milano (MI) - E-mail: green@green-italy.com - www.green-italy.com

MOD. N°	00	01	02	03	04
DATA					
PRODOTTO DA					
VERIFICATO					
ESEGUITO					
PROGETTISTA					
DATA	30/11/2020				
VERIFICATO	30/11/2020				
ESEGUITO					
PROGETTISTA					
DATA	30/11/2020				
VERIFICATO	30/11/2020				
ESEGUITO					
PROGETTISTA					

PROF. ING. MARCO GENARDO
ING. MARCO BALZANO

STUDIO TECNICO
ING. MARCO BALZANO

TITOLO: INQUADRAMENTO COROGRAFICO

SCALE: 1:25000

NUMERO FILE: 01

NUMERO DISEGNO: 01

NUMERO PROGETTO: 01