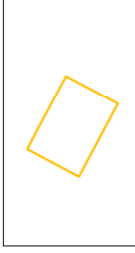
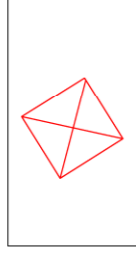
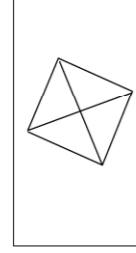

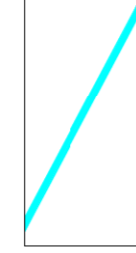
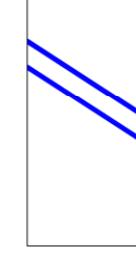
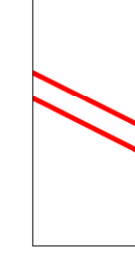



-  RECINZIONE DALLA STAZIONE
-  NUOVO SOSTEGNO DA INSTALLARE (NON IN SCALA)
-  SOSTEGNO DI LINEA ESISTENTE (NON IN SCALA)
-  ASSE ELETTRODOTTO A 380 kV ESISTENTE "FOGGIA - BARI OVEST"
-  ASSE ELETTRODOTTO A 380 kV ESISTENTE "FOGGIA - BARI OVEST" DA SMANTELLARE
-  STRADA DA ADEGUARE
-  STRADA DA REALIZZARE
-  AREA DI RISPETTO DEL RACCORDO AT

RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS

(Elissoide internazionale orientato a Roma Monte Mario)

Coordinate geografiche di Roma Monte Mario
 - Longitudine da Greenwich $\lambda = 12^{\circ}27'08.40''$
 - Latitudine $\varphi = 41^{\circ}55'25.51''$

Altimetria in metri riferita al livello medio del mare
 Equidistanza fra le curve di livello pari a 5 m

COORDINATE GEOGRAFICHE RIFERITE ALL'ELLISSOIDE INTERNAZIONALE DI HAYFORD CON ORIENTAMENTO ROMA M.MARIO (ROMA40)

VERT.	GAUSS-BOAGA	
	Est (m)	Nord(m)
NO	2 593 259	4 580 883
NE	2 596 257	4 578 579
SO	2 593 259	4 578 579
SE	2 596 257	4 578 579

PROGETTO: REALIZZAZIONE DI STAZIONE ELETTRICA 380/110 kV E RACCORDO ALTELETTRODOTTO A 380 kV "FOGGIA - BARI OVEST" COMPRESO DI CATEGORIA NECESSARI PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE DI CONTROLLETTRODOTTO A 380 kV "FOGGIA - BARI OVEST" PONTE RINNOVABILI

COMITENTE: Green Genius Italy (Ulilly) S.r.l. - Corso Giuseppe Garibaldi, 40/01/1 Milano (MI) - P. IVA: 01509010151 - E-mail: green@green-italy.com

MOD. N°	00	01	02	03	04
DATA					
FIRMA					
DATA					
NOME					

STUDIO TECNICO
ING. MARCO BALZANO
 PIAZZA V. VENIZIANO, 10 - 00187 ROMA (RM) - TEL. 06/47810101 - FAX 06/47810102 - E-MAIL: info@marcobalzano.it

TITOLO: INQUADRAMENTO SU CARTA NUMERICA COMUNALE CON PIANO ALTIMETRICO

N° DISSEGNO: DISBFFR0858 - 01
 SCALA: 1:5000