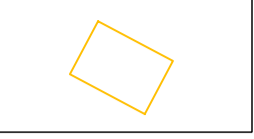
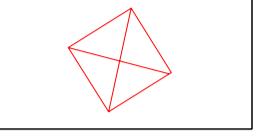
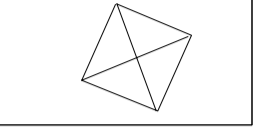
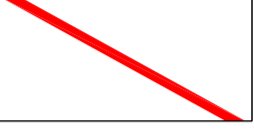
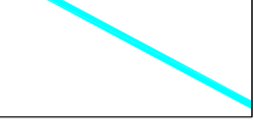
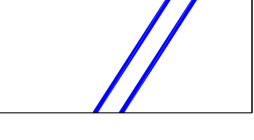
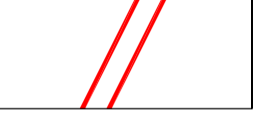



-  RECINZIONE DALLA STAZIONE
-  NUOVO SOSTEGNO DA INSTALLARE (NON IN SCALA)
-  SOSTEGNO DI LINEA ESISTENTE (NON IN SCALA)
-  ASSE ELETTRODOTTO A 380 KV ESISTENTE "FOGGIA - BARI OVEST"
-  ASSE ELETTRODOTTO A 380 KV ESISTENTE "FOGGIA - BARI OVEST" DA SMANTELLARE
-  STRADA DA ADEGUARE
-  STRADA DA REALIZZARE
-  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 380/150 KV E RACCORDI ALL'ELETTRODOTTO A 380 KV "FOGGIA - BARI OVEST" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CERIGNOLA NECESSARI PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI CENTRALI ELETTRICHE A FONTI RINNOVABILI									
COMMITTENTE: _____									
MODIFICA	MOD. N°	00	01	02	03	04	SOSTITUISCE		
	DATA						SOSTITUITO DA		
	FIRMA								
DATA	ESEGUITO			VERIFICATO			PROGETTISTA		CARTA
NOME									A1+
TITOLO: INQUADRAMENTO SU CARTA NUMERICA COMUNALE CON PLANO ALTIMETRICO									
NOME FILE:				N° DISEGNO		SCALA		FG.	
				DISBFP0858 - 01		1:5000		03	