



-  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



REGIONE PUGLIA
 DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO - INNOVAZIONE
 ISTRUZIONE - FORMAZIONE E LAVORO
 SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI
 La presente copia, composta da n. 1 foglio, facciale
 è conforme all'originale, depositato presso la Sezione
 Infrastrutture Energetiche e Digitali.
 Bari, il 12-12-2018 L'INCARICATO

Questo elaborato, parte integrante
 del progetto definitivo, è allegato all'atto
 Dirigenziale della Sezione Infrastruttura
 Energetiche e Digitali. n. 20.2 del 12-12-2018

Inergia S.p.A.
 Sede Legale: Via Arno, 21 - 00196 ROMA
 Tel. 06 97746380 - Fax 06 97746381
 Sede Amm. via C. D'Annunzio, 1 - 83100 ASCOLI PICENO
 Tel. 0736 342490 - Fax 0736 341243
 C.F. e P. IVA: 01752630440
 www.inergia.it - info@inergia.it

CONFORME ALLE PRESCRIZIONI
 FORMULATE IN
 CONFERENZA DEI SERVIZI

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 CENTRALIELETRICHE A FONTI RINNOVABILI

COMPILANTE: MOD. N° 00 01 02 03 04 SOSTITUISCE

MODIFICA: DATA FIRMA SOSTITUITO DA

DATA: _____ ESEGUITO _____ VERIFICATO _____ PROGETTISTA _____ CARTA **A1+** TIMBRO

NOME: _____

TITOLO: **INQUADRAMENTO SU CARTA NUMERICA COMUNALE CON PLANO ALTIMETRICO**

NOME FILE: _____ N° DISEGNO **DISBFP0858 - 01** SCALA **1:5000** Pg. **03**