

	GEOGRAFICHE		GAUSS-BOAGA	
	φ	λ	N	E
NO	41° 57' 00"	14° 57' 30"	4 644 123	2 516 487
NE	41° 57' 00"	15° 00' 00"	4 644 123	2 519 940
SO	41° 55' 30"	14° 57' 30"	4 641 348	2 516 485
SE	41° 55' 30"	15° 00' 00"	4 641 347	2 519 940

Le coordinate geografiche (Y) sono riferite all'ellissoide internazionale con orientamento medio europeo (E.D. 1950). Le coordinate piano sono nel sistema Gauss-Boaga.
Costanti di transito per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.:

$\Delta E = -2.019.940$ $\Delta N = +184$

Limiti amministrativi

DECLINAZIONE MAGNETICA

$\delta = +0^{\circ}30'$
 $\gamma = -0^{\circ}01'$
 $\mu = 0.99960$

La declinazione magnetica s'ha l'1/100'85 e varia annualmente di circa 6'00"

AREA IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE RTN



Fotografie aeree: Luglio 1992



REGIONE MOLISE
 COMUNE DI TERMOLI
 (PROVINCIA DI CAMPOBASSO)



STEFANA SOLARE S.R.L.

SOCIETA' PROPONENTE:
 Via Giuseppe barbato n° 20, cap. 86100 Campobasso (CB)
 P.IVA_01846370706 - PEC: stefana.solare@legalmail.it

NOME IMPIANTO: "STEFANA SOLARE"

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE DI 24 MWE CON IMPIANTI ED OPERE DI CONNESSIONE SITE IN ZONA INDUSTRIALE DEL COMUNE DI TERMOLI (CB)

ALLEGATO	TAVOLA A3ter	FOGLIO	MAPPALE	SCALA 1:5.000
----------	-----------------	--------	---------	------------------

OGGETTO
 CARTA TECNICA REGIONALE DEL LAY-OUT GENERALE DI COLLEGAMENTO ALLA RTN

REDAZIONE PROGETTO: TIMBRI E VISTI D'APPROVAZIONE

ING. CONTE ANGELO
 DOTT. ALFONSO IANIRO

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Cervaro lì 20-07-2022
 ING. CONTE ANGELO



Studio Tecnico Ing. Angelo Conte
 Via Campolungo n° 8, cap. 03044 Cervaro (FR)
 tel./fax. 0776344451 cell. 3494709135 P.IVA: 02422120606
 e-mail: conte.angel@ibero.it pec: angelo.conte@ingpec.eu

Linea AT 150 kV - TERMINI 2.1 - PORTOCANNONE
 Traliccio AT 150 kV esistente non oggetto di intervento
 Traliccio AT 150 kV n. 3 da eliminare
 Linea AT 150 kV DA REALIZZARE
 Numero 2 nuovi sostegni in AT 150 kV DA REALIZZARE
 Linea AT 150 kV DA ELIMINARE
 NUMERO 3 - Tralicci AT 150 kV da eliminare identificati con il n. 7-8 e 9

LAY-OUT GENERALE SU CARTA TECNICA REGIONALE N. 381081

