

Piano di cantierizzazione

-  Siti di possibile ubicazione dell'area centrale di cantiere
-  Microcantieri (30x30 metri)
-  Strade esistenti
-  Piste sterrate
-  Accessi da campo
-  Intervento con elicottero
-  Limiti comunali

FONTI: NS ELABORAZIONE

Impianti esistenti

-  Linea aerea 380 kV
-  Linea aerea 150 kV
-  Aerogeneratori
-  Impianti fotovoltaici
-  Stazioni elettriche

Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)

- Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"**
 -  Linea aerea DT
 -  Linea aerea ST
 -  Linea in cavo
- Elettrodotto "S.E. Troia - Roseto/Alberona"**
 -  Linea aerea DT
 -  Linea aerea ST
- Elettrodotto "SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1"**
 -  Linea aerea DT
 -  Linea aerea ST
 -  Linea da demolire
 -  Nuovi sostegni
 -  Sostegni da demolire

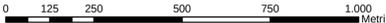
ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.A.S.A.G.C.I.S.T.I. PROVINCIA DI POTENZA

Teo Di Stefano
architetto

42 882 A



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33





REVISIONI		PRIMA EMISSIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/02/2015		Arch. F. Zaccara	G. Luzzi ING/SI-SA	N. Rivabene ING/SI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR10016BSA00620-3.8	
PROGETTO	Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	INTEGRAZIONI AL SIA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Piano di cantierizzazione	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFR10016BSA00620-3.8.PDF	1 unità = CAD	A1
		SCALA
		1:10.000
		FOGLIO
		8/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiit.

