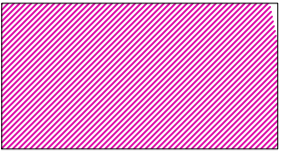



-  STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 380/150 KV DI TROIA
-  SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/30 KV DI TOTO SPA
-  LINEA IN CAVO AT DI CONNESSIONE
-  LINEA MT SOTTOCAMPO 1
-  LINEA MT SOTTOCAMPO 2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
 ing. Fabio PACCAPELO  
 ing. Andrea ANGELINI  
 ing. Antonella Laura GIORDANO  
 ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Francesco PAPEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE**

PTO.3 Inquadramento su mappa catastale  
 Scala: 1:4.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

