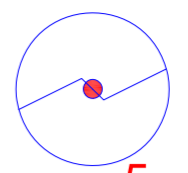



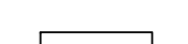

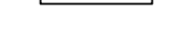

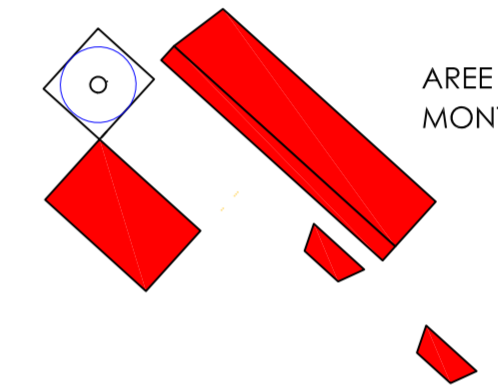


### LEGENDA

-  AEROGENERATORE DI PROGETTO
-  STAZIONE DI CONSEGNA CONSORTILE 150/20 kV EOLO 3W SICILIA
-  STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV DELLA RTN "TROIA" INSERITA IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 kV "FOGGIA-BENEVENTO2"
-  AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV DELLA RTN "TROIA" DA INSERIRE IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 kV "FOGGIA-BENEVENTO2"
-  CAVIDOTTO MT INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
-  STAZIONE 150 kV E LINEA AEREA 150 kV ESISTENTI
-  CAVIDOTTO 150 kV DA STAZIONE DI UTENZA α SSE
-  ASSE STRADALE E PIAZZOLA DI NUOVA FORMAZIONE
-  AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA IN FASE DI MONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI

*Comune di Troia (FG)*

*Eolo 3W Sicilia S.r.l*

**PROGETTO DEFINITIVO**

*Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica*

OGGETTO:

*Aree di Occupazione Temporanee*

PROGETTISTA: 	DIRETTORE DEI LAVORI: 	PROPRIETA': 
---	---------------------------	-----------------

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

REV.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	DATA
0	A. Palocci	A. Palocci	M. Luchesi	Emissione	18.10.2019

 Studio Ingegneria Michele R.G. Curtotti <small>Via B. degli Uffizi, 95 - 71019 San Severo (FG)          P.0498900021 - studioingegneri.it</small>	DATA: 28.10.2019 Cod. Commessa: 99147 SCALA: 1:5000	Cod. Tavola: <h1 style="font-size: 2em;">19</h1>
--	---	---