

		<i>Garofani</i>	<i>Bee</i>	<i>Zafarani</i>	
A	3.11.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenz, 22 20158 - Milano (MI) P.I. 03052120643					IMPIANTO SE 380/150/36 kV TROIA 2
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione					TITOLO RELAZIONE FOTOGRAFICA
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	1 / 5		6 1 4 1 9 A	

1 AREA STAZIONE



Figura 1 – Area di Stazione come visibile da coordinate GPS 41°21'49.12" N – 15°15'46.71" E da Nord-Est a Sud-Ovest in senso orario

2 ACCESSO AREA DI STAZIONE



Figura 2 – Accesso come visibile da coordinate GPS 41°21'49.12" N – 15°15'46.71" E in direzione Nord-Est

3 AREA RACCORDO AEREO 380 kV TROIA 2 – FOGGIA



Figura 3 – Area antistante sostegno esistente P161 come visibile da coordinate GPS 41°21'15.35" N – 15°16'17.58" E da direzione Nord-Ovest a Nord-Est in senso orario

4 AREA RACCORDO AEREO 380 kV TROIA 2 – TROIA



Figura 4 - Sostegni esistenti P159, P158, P157 e P156 come visibili da sinistra a destra da coordinate GPS 41°21'14.99" N – 15°16'9.19" E da direzione Sud-Ovest a Nord-Est in senso orario