

 eni power	PROGETTISTA 	COMMESSA 022847 05	UNITÀ 00
	SOSTITUZIONE TG-501 CON NUOVE TG CAPACITY STRATEGY ITALIA Centrale Termoelettrica di Ravenna	Spc. RA-IV-1909-ZA-E-85500	
	Studio di Impatto Ambientale	Allegato 8.1	Rev. 1

ALLEGATO 8.1

Fotoinserimenti

ANTE OPERAM



LEGENDA

- AREE CENTRALE ENIPOWER RAVENNA
- ▶ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Revisione	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Set 2019	xxxx	ERM	Saipem	Saipem



COMMESSA N° 022847 05
SCALA Fg. 1 di 1

CENTRALE TERMOELETTRICA DI RAVENNA
PROGETTO: "Sostituzione TG501 con nuove TG - Capacity Strategy Italia" -
Studio di Impatto Ambientale

Quadro Ambientale
Tavola 1
FOTOINSERIMENTO 1

FONTE: Foto raccolte durante sopralluogo in sito nel 2019

ANTE OPERAM



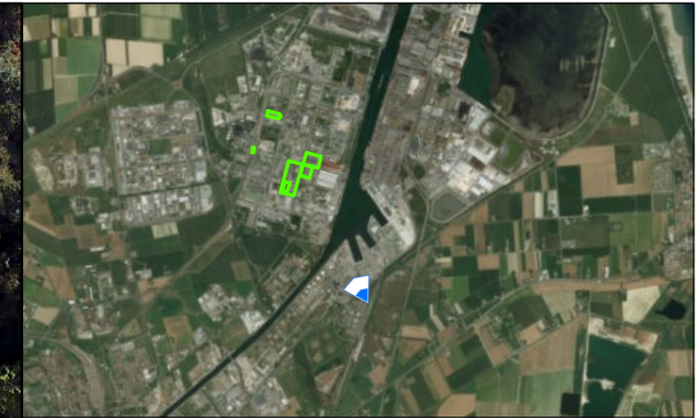
LEGENDA
 AREE CENTRALE ENIPOWER RAVENNA
▶ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ERM	SAIPEM	SAIPEM
0	Set 2019	xxxx	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			COMMESSA N° 022847 05		
			SCALA	Fg. 1 di 1	
CENTRALE TERMOELETTRICA DI RAVENNA PROGETTO: "Sostituzione TG501 con nuove TG - Capacity Strategy Italia" - Studio di Impatto Ambientale					
Quadro Ambientale Tavola 2 FOTOINSERIMENTO 2					

ANTE OPERAM



LEGENDA

AREE CENTRALE ENIPOWER RAVENNA

▲ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ERM	SAIPEM	SAIPEM
0	Set 2019	xxxx			
			PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			COMMESSA N° 022847 05		
			SCALA	Fg. 1 di 1	
CENTRALE TERMOELETTRICA DI RAVENNA PROGETTO: "Sostituzione TG501 con nuove TG - Capacity Strategy Italia" - Studio di Impatto Ambientale					
Quadro Ambientale Tavola 3 FOTOINSERIMENTO 3					

ANTE OPERAM



LEGENDA

AREE CENTRALE ENIPOWER RAVENNA

▾ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Revisione	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Set 2019	xxxx	ERM	Saipem	Saipem
 			COMMESSA N° 022847 05		
			SCALA	Fg. 1 di 1	
CENTRALE TERMEOLETTICA DI RAVENNA PROGETTO: "Sostituzione TG501 con nuove TG - Capacity Strategy Italia" - Studio di Impatto Ambientale					
Quadro Ambientale Tavola 4 FOTOINSERIMENTO 4					