

ambito amministrativo:			
REGIONE PIEMONTE CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO COMUNE DI RIVALTA DI TORINO			
titolo progetto:			
PROGETTO DI RICOSTRUZIONE DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA DI RIVALTA DI TORINO CON MOTORI ENDOTERMICI			
fase progettuale:			
fattibilità tecn./econ.			
ambito progettuale			
verifica di assoggettabilità a V.I.A.			
tipo elaborato/descrizione:			
elaborato paesaggistico			
oggetto elaborato/titolo elaborato:			
Fotosimulazioni e comparazioni dell'intervento			
progressivo elaborato:			
27			
nome file elaborato/identificatore:			
27-F-VA-EP-fotosimulazioni_e_comparazioni_ dell'intervento			
formato:	A3		
scala:	--		
data:	25/01/2018		
revisione:	00	verifica:	x

committente:



visti:

progettista:

Progettazione Ambientale
ISO 14001:2015



Studio di Ingegneria
ing. Sergio Iezzi

Studio: Via Rigopiano 20/5, 65124 Pescara (PE) - tel./fax. +39 085-41.70.136
- mob.+39 346.82.91.332 - e-mail: sergio@iezzi.eu - PEC: sergio@pec.iezzi.eu - P.IVA: 01592970667 - C.F.: ZZISRG74P25G878H -
Albo degli Ingegneri di Pescara n. 1764 - web: iezzi.eu



Foto aerea anno 2014: si distinguono gli ingombri e la struttura del precedente esistente impianto.

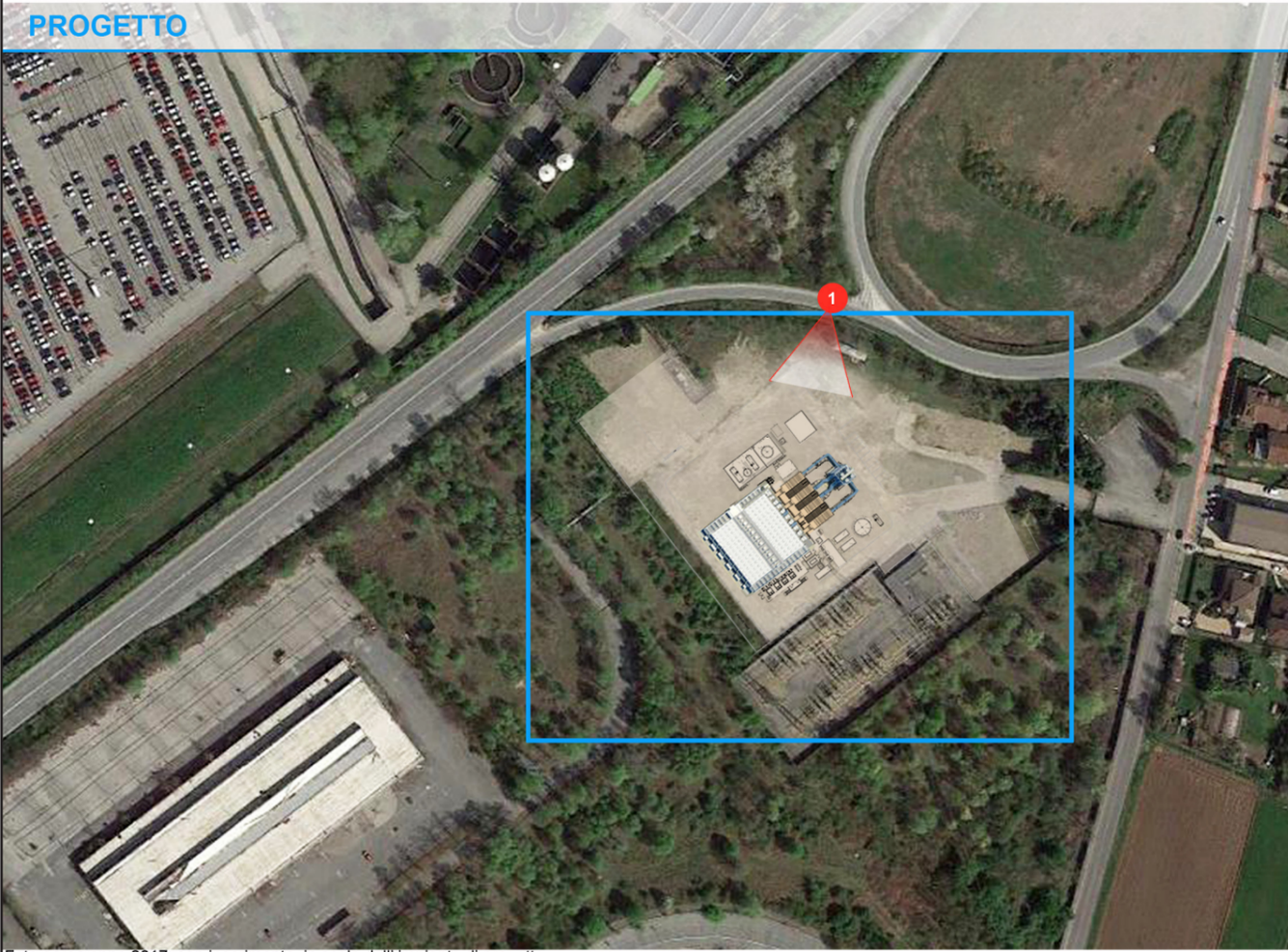


Foto aerea anno 2017, con inserimento in scala dell'impianto di progetto.



Foto del precedente esistente impianto, anno 2014.



Fotoinserimento del nuovo impianto.