
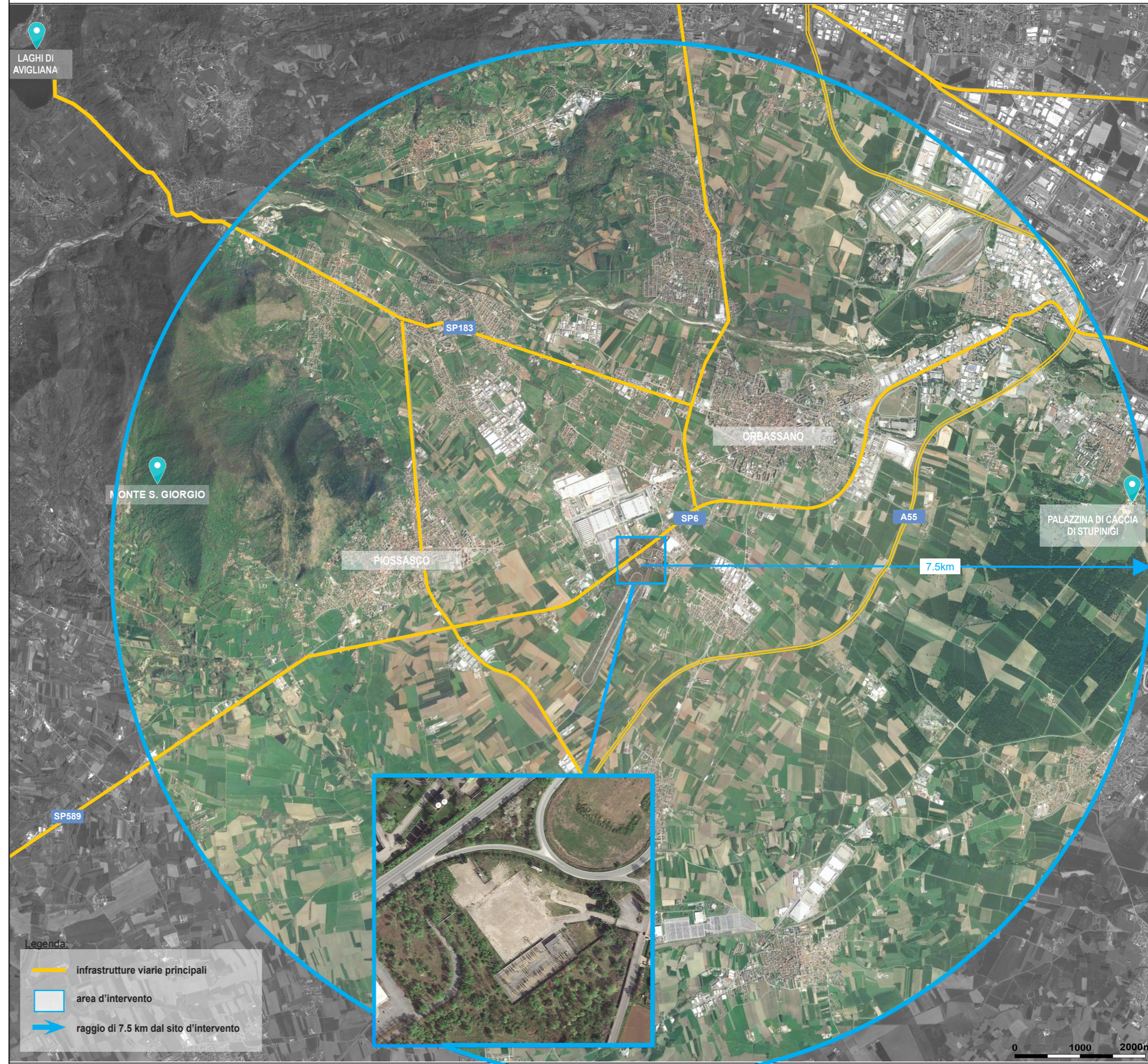





ambito amministrativo:			
REGIONE PIEMONTE CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO COMUNE DI RIVALTA DI TORINO			
titolo progetto:			
PROGETTO DI RICOSTRUZIONE DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA DI RIVALTA DI TORINO CON MOTORI ENDOTERMICI			
fase progettuale:			
fattibilità tecn./econ.			
ambito progettuale			
verifica di assoggettabilità a V.I.A.			
tipo elaborato/descrizione:			
elaborato paesaggistico			
oggetto elaborato/titolo elaborato:			
Individuazione area di studio - rapporto con le componenti ambientali			
progressivo elaborato:			
24			
nome file elaborato/identificatore:			
24-F-VA-EP-Individuazione_area_di_studio_rapporto_ con_le_componenti_ambientali			
formato:	A3		
scala:	1:75 000		
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



Legenda:
 infrastrutture viarie principali
 area d'intervento
 raggio di 7.5 km dal sito d'intervento