

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:			
Carta della visibilità dell'area			
progressivo elaborato:			
26			
nome file elaborato/identificatore:			
26-F-VA-EP-carta_della_visibilità_dell'area			
formato:	A3		
scala:	--		
data:	25/01/2018		
revisione:	00	verifica:	x

committente:

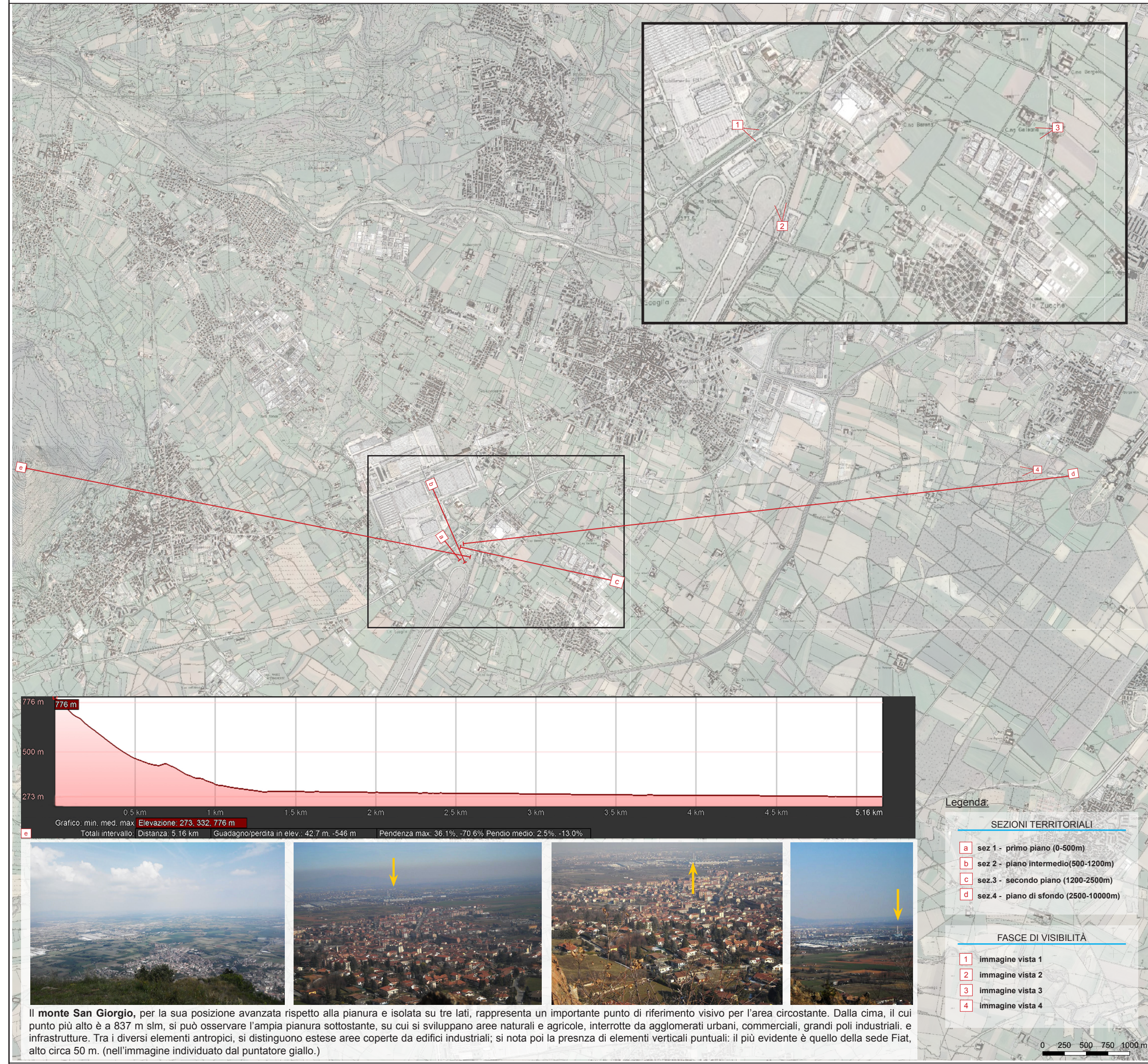


visti:

progettista:

Progettazione Ambientale
ISO 14001:2015 **SI** 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



Il monte San Giorgio, per la sua posizione avanzata rispetto alla pianura e isolata su tre lati, rappresenta un importante punto di riferimento visivo per l'area circostante. Dalla cima, il cui punto più alto è a 837 m slm, si può osservare l'ampia pianura sottostante, su cui si sviluppano aree naturali e agricole, interrotte da agglomerati urbani, commerciali, grandi poli industriali, e infrastrutture. Tra i diversi elementi antropici, si distinguono estese aree coperte da edifici industriali; si nota poi la presenza di elementi verticali puntuali: il più evidente è quello della sede Fiat, alto circa 50 m. (nell'immagine individuato dal puntatore giallo.)