

REVISIONI						
	00	09/12/2013	Prima emissione		A. Molino - L. Morra AI Engineering	V. Pedacchioni/V. De Santis (ING/SI-SA)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



 Dott. Lorenzo Morra

 N° 712

	CODIFICA DELL'ELABORATO		 <small>T E R N A G R O U P</small>
	DEDR11010BSA00284_44/III		
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	RIASSETTO DELLA RETE 380 E 132 KV NELL'AREA DI LUCCA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE DOSSIER FOTOGRAFICO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11010BSA00284_44.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	-	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



Foto 1: Vista dall'Autostrada A12 Genova-Rosignano, in corrispondenza del ponte sul fiume Serchio. A sinistra (Nord) è evidenziato il rilievo (monte Bozzi) sul cui versante est (opposto rispetto al punto fotografico), in prossimità della linea di displuvio, è prevista la realizzazione in parallelo dei tracciati 132 e 380 kV tra la stazione elettrica di Lucca Ovest (in progetto) e la cabina primaria di Filettole. A destra è presente l'abitato di Metato (PI).

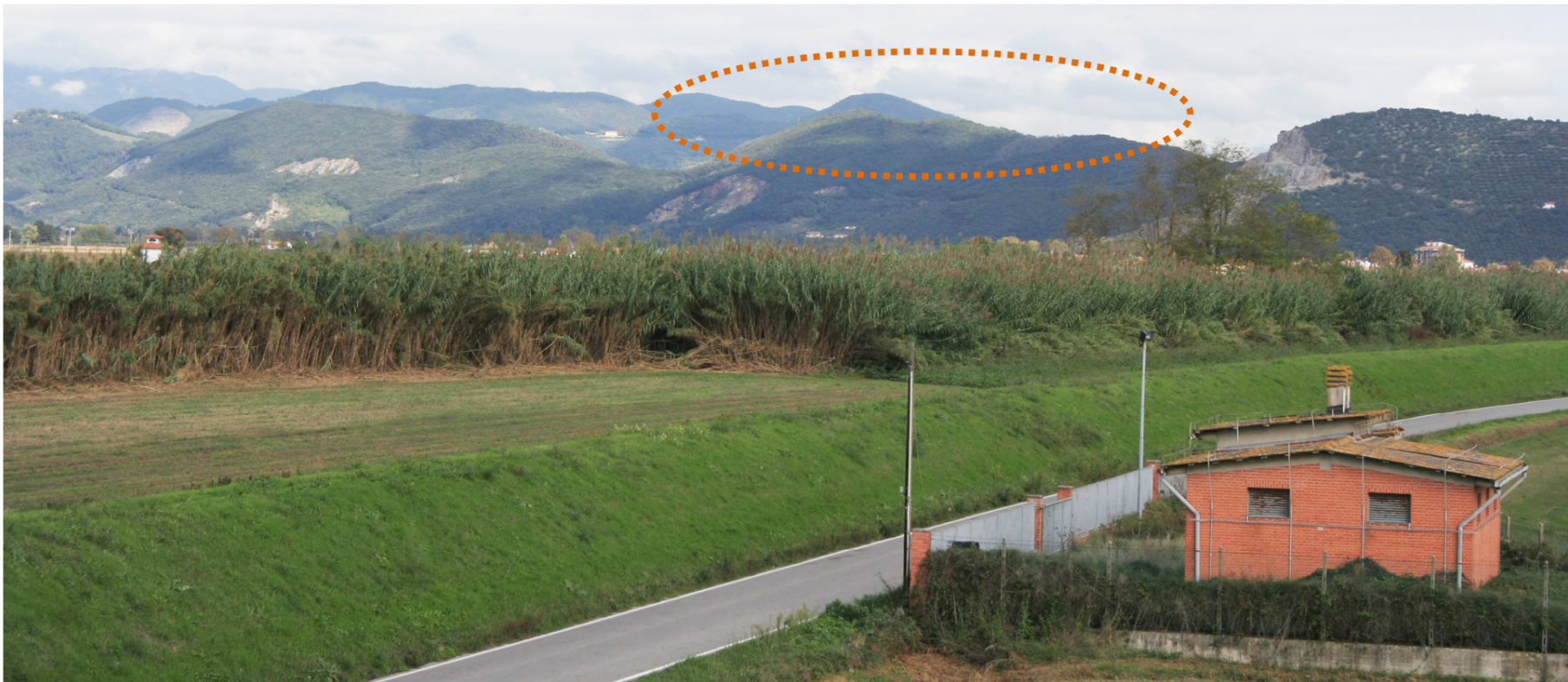


Foto 2: Vista dall'Autostrada A12 Genova-Rosignano, in corrispondenza del ponte sul fiume Serchio. Al centro è evidenziato il rilievo (monte Bozzi) sul cui versante est (opposto rispetto al punto fotografico), in prossimità della linea di displuvio, è prevista la realizzazione in parallelo dei tracciati 132 e 380 kV tra la stazione elettrica di Lucca Ovest (in progetto) e la cabina primaria di Filettole.



Foto 3: Dettaglio (di Foto 2).



Foto 4: Vista da via Traversagna, in prossimità della zona industriale di Vecchiano (PI). In arancione è evidenziato il monte Bozzi, sul cui versante est (opposto rispetto al punto fotografico), in prossimità della linea di displuvio, è prevista la realizzazione in parallelo dei tracciati 132 e 380 kV. In giallo è evidenziato il tratto autostradale in viadotto "Bretella Viareggio-Lucca", in prossimità dell'abitato di Quesa. A Nord di esso si trova il monte del Castellaccio, dove ha inizio il tratto in demolizione della linea 132 kV e la realizzazione del nuovo tratto (tracciato "Nord" dalla S.E. Lucca Ovest in progetto).



Foto 5: Vista da via Traversagna, in prossimità del canale della Barra. In arancione è evidenziato il monte Bozzi, sul cui versante est (opposto rispetto al punto fotografico), in prossimità della linea di displuvio, è prevista la realizzazione in parallelo dei tracciati 132 e 380 kV.



Foto 6: Vista dal porticciolo sul lago di Massaciuccoli, in località Torre del Lago, in prossimità della Villa di Puccini. L'area evidenziata in arancione indica il rilievo del monte Bozzi, sul cui versante est (opposto rispetto al punto fotografico), in prossimità della linea di displuvio, è prevista la realizzazione in parallelo dei tracciati 132 e 380 kV. La freccia in rosso indica l'area in cui è prevista la realizzazione della stazione elettrica Lucca Ovest, non visibile poiché nascosta dal rilievo del monte Niquila.



Foto 7: Vista dal porticciolo sul lago di Massaciuccoli, in direzione Bozzano-Quiesa.



Foto 8: Vista dal porticciolo sul lago di Massaciuccoli, in direzione Villa Orlando.



Foto 9: Vista dalle aree bonificate di Massaciuccoli, località La Fagianella, via della Bonifica. Evidenziato in arancione il monte Bozzi.



Foto 10: Vista dalle aree bonificate di Massaciuccoli, località Idrovora di Massaciuccoli, via della Bonifica.



Foto 11: Idrovora di Massaciuccoli.



Foto 12: Agriturismo "La Casa Rossa", in arancione, alle spalle il monte Bozzi.



Foto 13: Vista dell'area di cava "Al Gatto", ai piedi del monte Niquila.



Foto 14: Vista da via dei Salcetti, località "Agli Uliveti di Palude" verso il monte Bozzi, in prossimità del sostegno n. 7 della linea 132 kV DT in progetto.



Foto 15: Vista da via del Molinaccio, ai margini del centro abitato di Quiesa. In secondo piano si trova il monte Comunale (in arancione), sul cui versante opposto corre la linea 132 kV in demolizione, e poco più ad est corre il tracciato della nuova linea 132 kV ST.



Foto 16: Edificio denominato "La Brilla" presso Quiesa, tutelato ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs 42/2004.



Foto 17: Villa di Poggio con Parco Ninfeo, tutelata ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs 42/2004, da cui le visuali verso le colline sono limitate dalla vegetazione arborea.



Foto 18: Vista dalla Chiesa SS. Caterina e Prospero verso il monte Comunale. La freccia rossa indica il sostegno n. 21 della linea 132 kV in demolizione.



Foto 19: Vista della Chiesa SS. Caterina e Prospero, tutelata ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs 42/2004. In secondo piano è visibile il monte Comunale, dove è evidenziato in arancione la località "Le Tagliate", in prossimità della linea 132 kV in demolizione e della linea 132 kV in progetto (Tracciato Nord).