			To Ruyes John On		11	
			S Dott.			
			A PARK	(A) C)	now	S
VISIONI			712			
			WCIA DITO	, in the state of		
RE						
	00	06/2015	Prima emissione	M.Ribone - L.Morra Al Engineering	L. Moiana (ING/SI-SAM)	N. Rivabene (ING/SI-SAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Alengineering

CODIFICA DELL'ELABORATO

DEDR11018BSA00475



PROGETTO

TITOLO

RICAVATO DAL DOC. TERNA

NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE

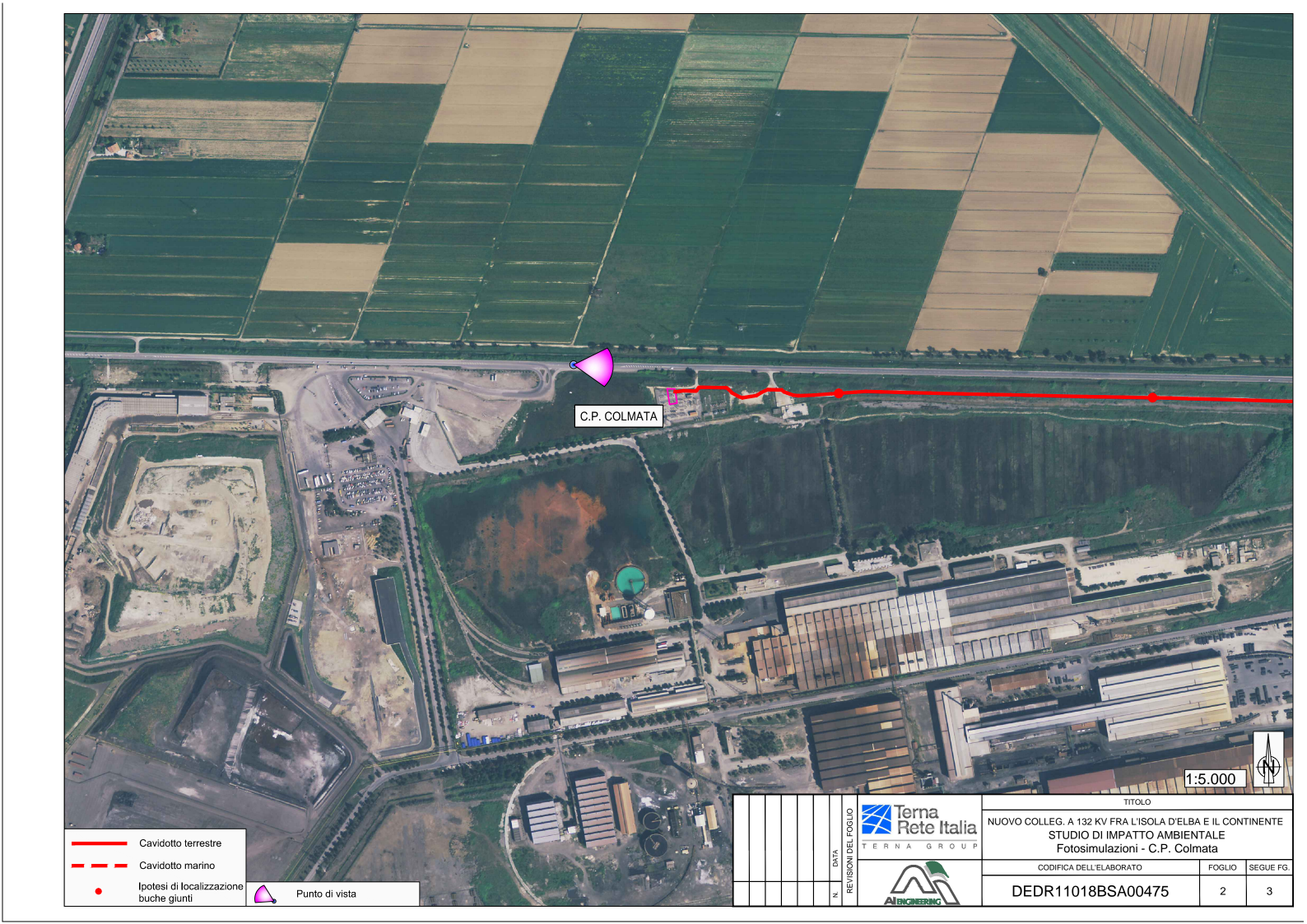
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE FOTOSIMULAZIONI (C.P. Colmata)

	NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE	DR11018BSA00475.dwg	1 unità = 1 mt.	А3	-	1 / 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.





NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE FOTOSIMULAZIONI – C.P. COLMATA

Codifica

DEDR11018BSA00475

Rev. 00 del 06/2015

Pag. 3 di 3



