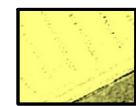


IL CONTESTO TERRITORIALE - STATO FINALE



SISTEMA AGRICOLO



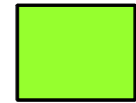
SISTEMA DEI CORPI IDRICI CON VEGETAZIONE RIPARIALE (RII PANTANELLE E IMPERATORE)



VEGETAZIONE ARBOREA ED ARBUSTIVA

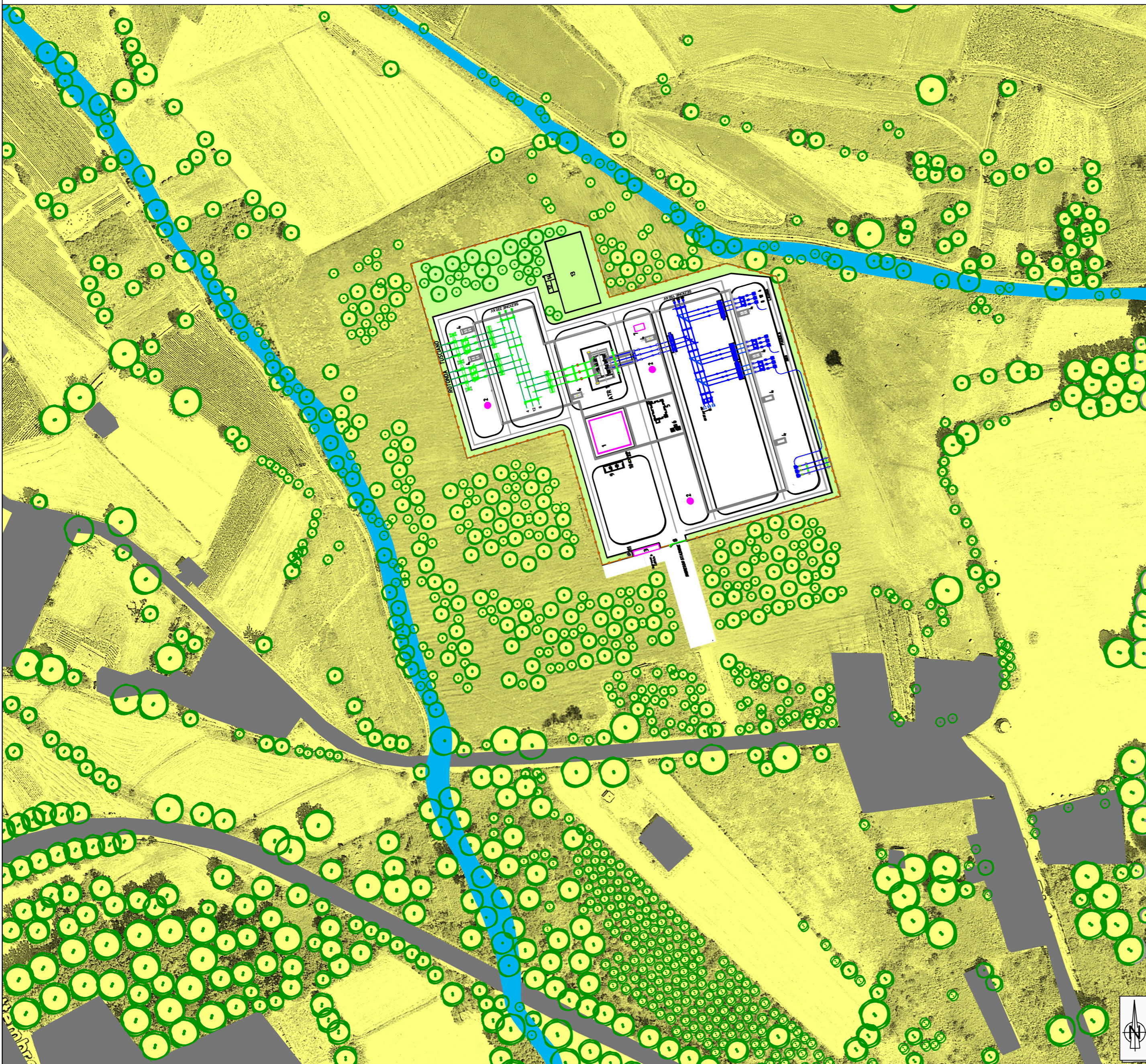


SISTEMA DEL TESSUTO URBANO A EDIFICATO SPARSO



SISTEMAZIONI INTERNE ALLA STAZIONE ELETTRICA

SUPERFICIE TOTALE RESTITUITA E OGGETTO DI INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE: 22.200 MQ



REVISIONI						
	00	22/02/2017	Emissione	M.Ribone - L.Morra AI Engineering	V. De Santis (ING/PRE-IAM)	N. Rivabene (ING/PRE-IAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DGFR10014BIAM02308_12_00			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO SULLA MARCELLANA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI INSERIMENTO AMBIENTALE STATO FINALE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10014BIAM02308_12_00.dwg	1 unità = 1 mt.	-	varie	1 / 1

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.