

LEGENDA CONDUITTURE	
<div></div>	CONDUITTURE MT 15 kV
<div></div>	CONDUITTURE BT 400 / 230 V~ A SERVIZIO UTENZE ORDINARIE / PRIVILEGIATE
<div></div>	CONDUITTURE BT 230 V~ A SERVIZIO UTENZE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
<div></div>	VIE CAVO ENTRO CAVIDOTTI INTERRATI, I NUOVI PERCORSI SARANNO REALIZZATI ENTRO TUBAZIONI CORRUGATE CEI EN 61386-24 CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ALMENO 450 N
<div></div>	POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE, DIMENSIONI MIN. 600 x 600 mm
<div></div>	VIA CAVO IN PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ASOLATA O A TRAVERSINI, TRATTI ACCESSIBILI CON COPERCHIO



Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO **DUE ESSE**

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medulino, 7
Tel. 0544/400044
Fax: 400112
48100 Ravenna
P.IVA: 01056610395

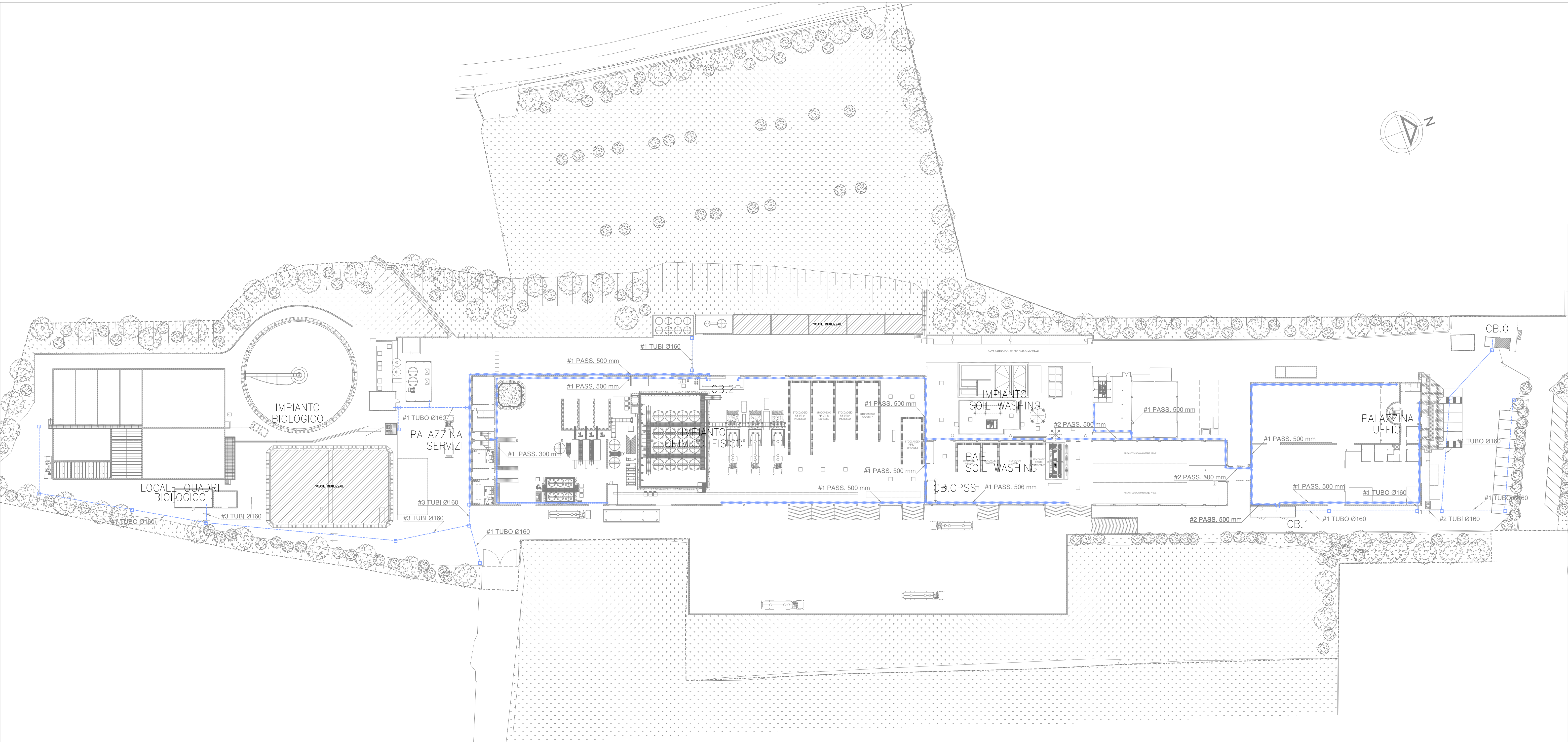
PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD D.6

Ubicazione cabine elettriche e percorsi vie cavo principali MT - Fg.1 di 3

Approvato	Stefano Salvotti		Approvato		
Controllato	Enrico Meggiolaro		Controllato		
Redatto	Luca Monti				
Cod. Doc. 25	092/22				
Rev.	00	Data	30/01/23	Scala	1:500



LEGENDA CONDUITTURE	
<div></div>	CONDUITTURE MT 15 kV
<div></div>	CONDUITTURE BT 400 / 230 V~ A SERVIZIO UTENZE ORDINARIE / PRIVILEGIATE
<div></div>	CONDUITTURE BT 230 V~ A SERVIZIO UTENZE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
<div></div>	VIE CAVO ENTRO CAVIDOTTI INTERRATI, I NUOVI PERCORSI SARANNO REALIZZATI ENTRO TUBAZIONI CORRUGATE CEI EN 61386-24 CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ALMENO 450 N
<div></div>	POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE, DIMENSIONI MIN. 600 x 600 mm
<div></div>	VIA CAVO IN PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ASOLATA O A TRAVERSINI, TRATTI ACCESSIBILI CON COPERCHIO



Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO **DUE ESSE**

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medulino, 7
Tel. 0544/400044
Fax: 400112
48100 Ravenna
P.IVA: 01056610395

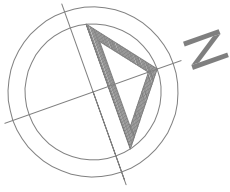
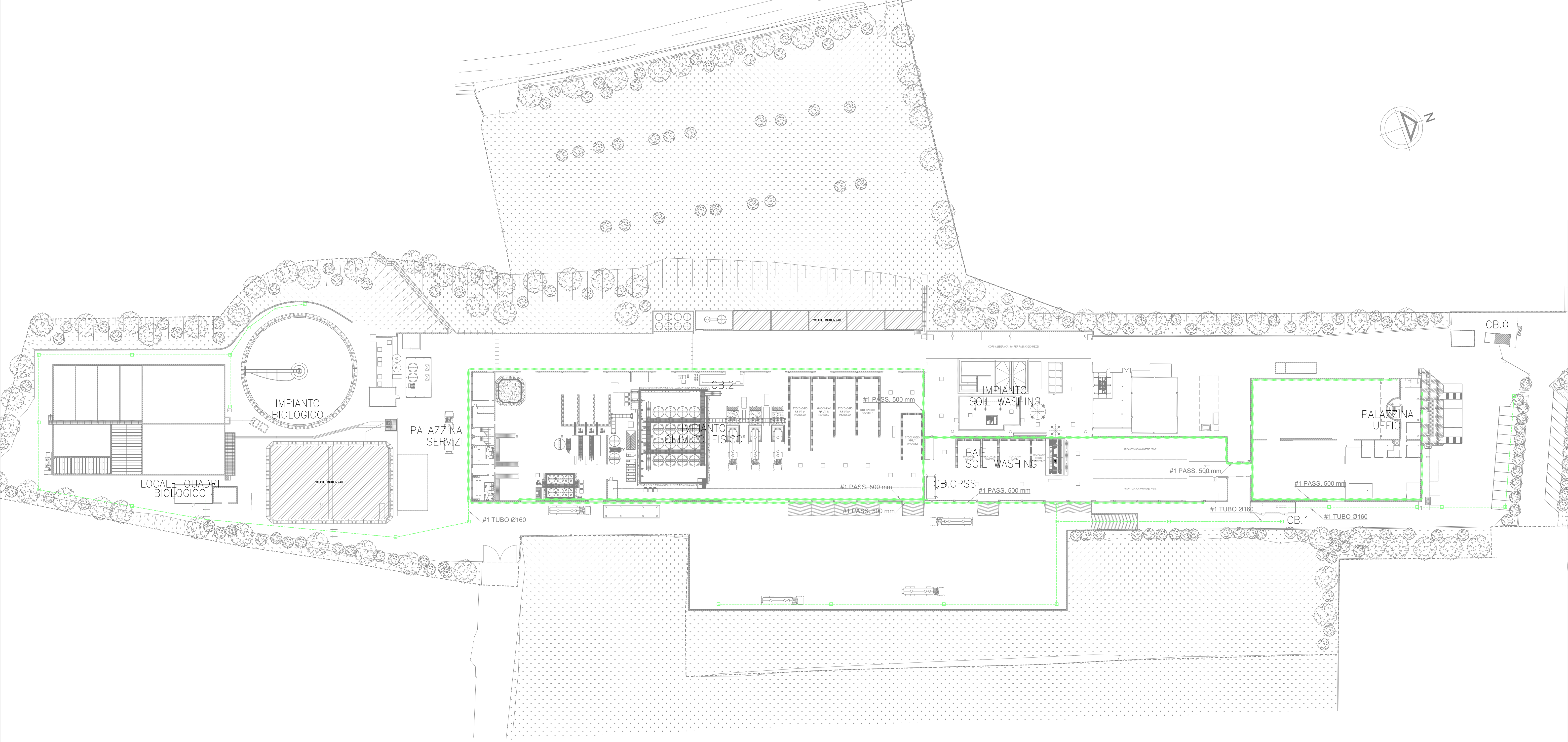
PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD D.6

Ubicazione cabine elettriche e percorsi vie cavo principali BT - Fg.2 di 3

Approvato	Stefano Salvotti		Approvato		
Controllato	Enrico Meggiolaro		Controllato		
Redatto	Luca Monti				
Cod. Doc. 25	092/22				
Rev.	00	Data	30/01/23	Scala	1:500



LEGENDA CONDUITTURE	
■	CONDUTTURE MT 15 kV
■	CONDUTTURE BT 400 / 230 V~ A SERVIZIO UTENZE ORDINARIE / PRIVILEGIATE
■	CONDUTTURE BT 230 V~ A SERVIZIO UTENZE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
----	VIE CAVO ENTRO CAVIDOTTI INTERRATI. I NUOVI PERCORSI SARANNO REALIZZATI ENTRO TUBAZIONI CORRUGATE CEI EN 61386-24 CON RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ALMENO 450 N
□	POZZETTO DI ISPEZIONE CARRABILE, DIMENSIONI MIN. 600 x 600 mm
=====	VIA CAVO IN PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, ASOLATA O A TRAVERSINI, TRATTI ACCESSIBILI CON COPERCHIO



Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO DUE ESSE

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medulino, 7
Tel. 0544/400044
Fax: 400112
48100 Rovereto
P.IVA: 01056610395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD D.6

Ubicazione cabine elettriche e percorsi vie cavo principali da CPSS - Fg.3 di 3

Approvato	Stefano Salvotti	Approvato		
Controllato	Enrico Meggiolaro	Controllato		
Redatto	Luca Monti			
Cod. Doc. 25	092/22			
Rev.	00	Data	30/01/23	Scala 1:500