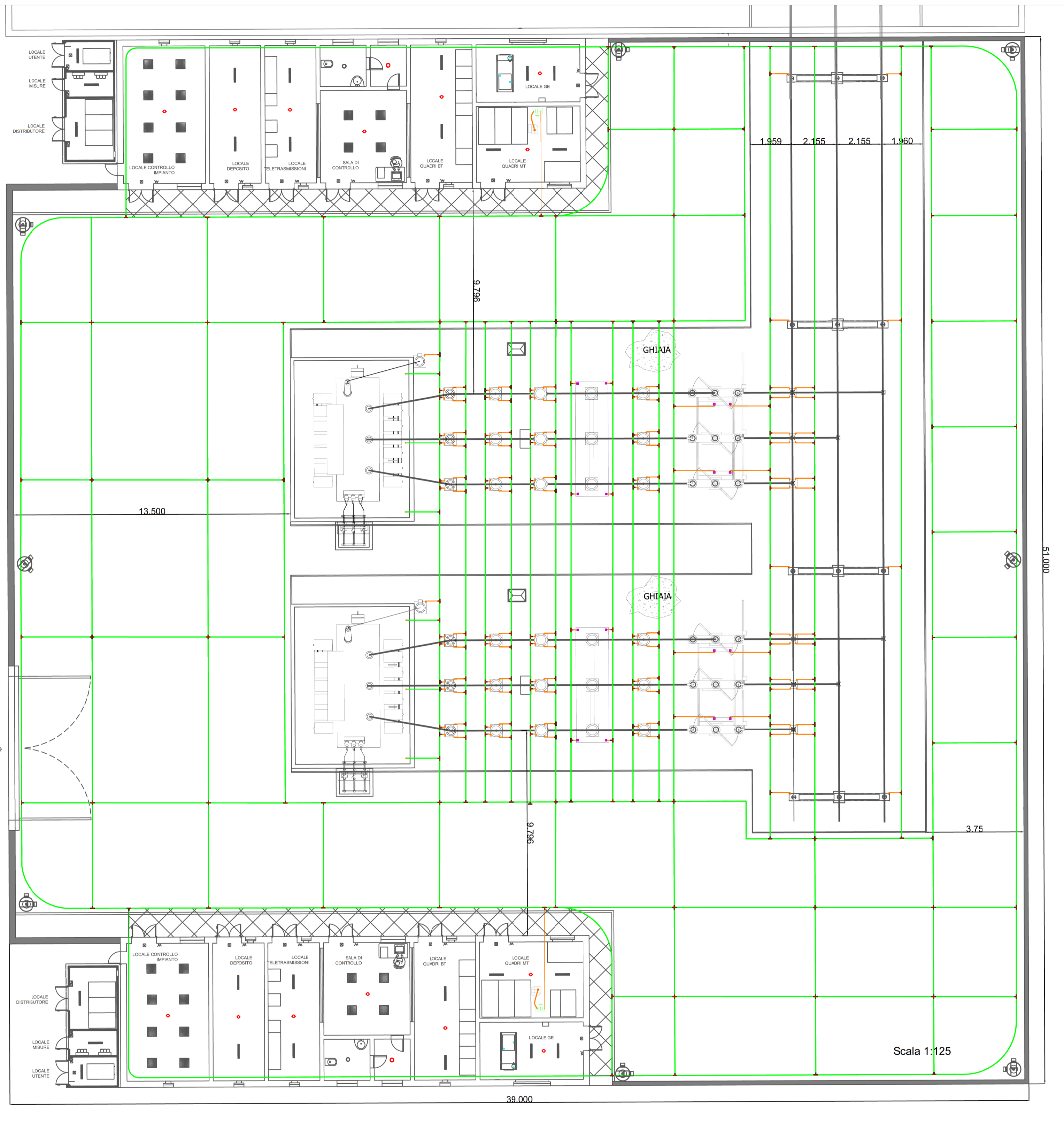
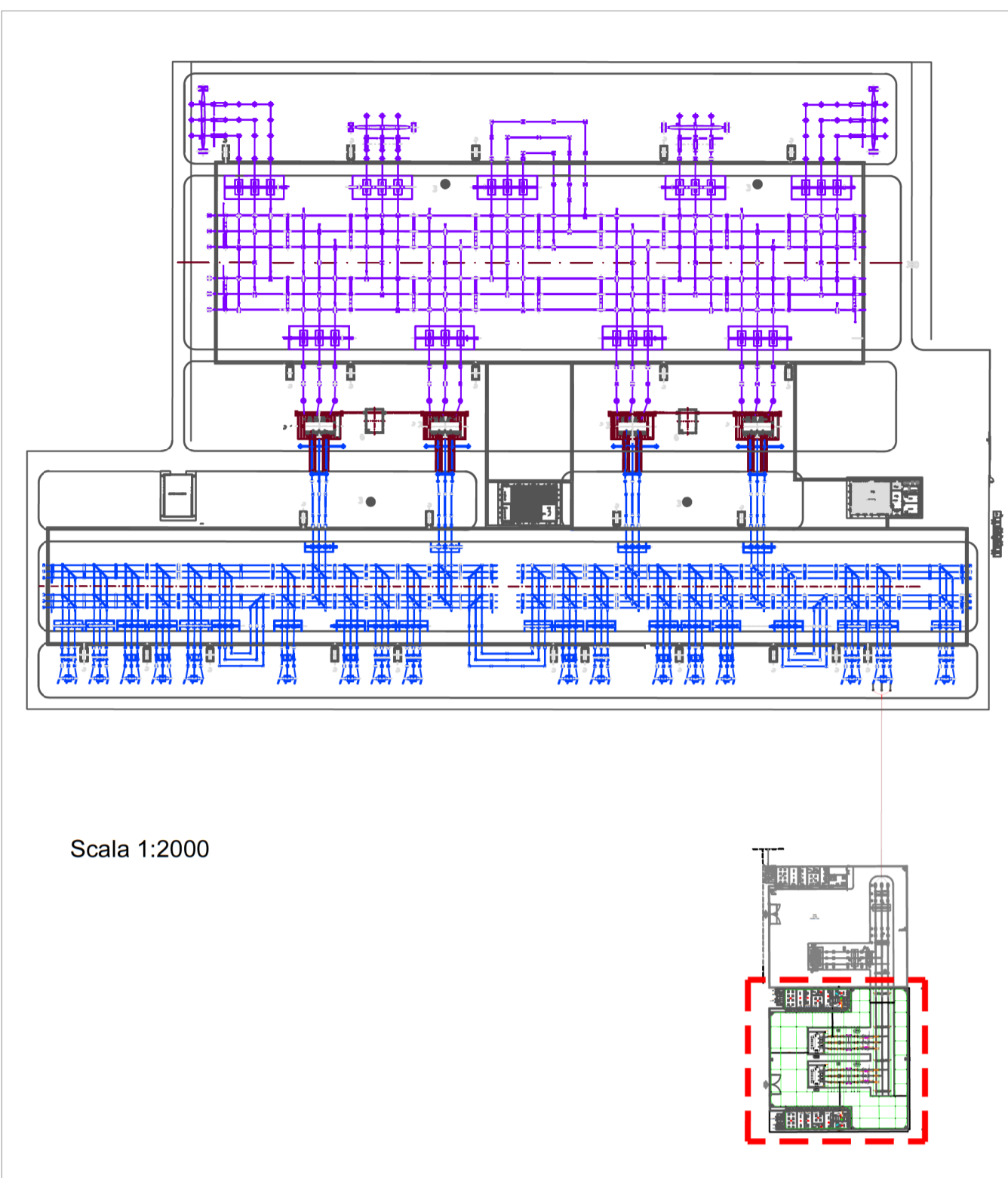


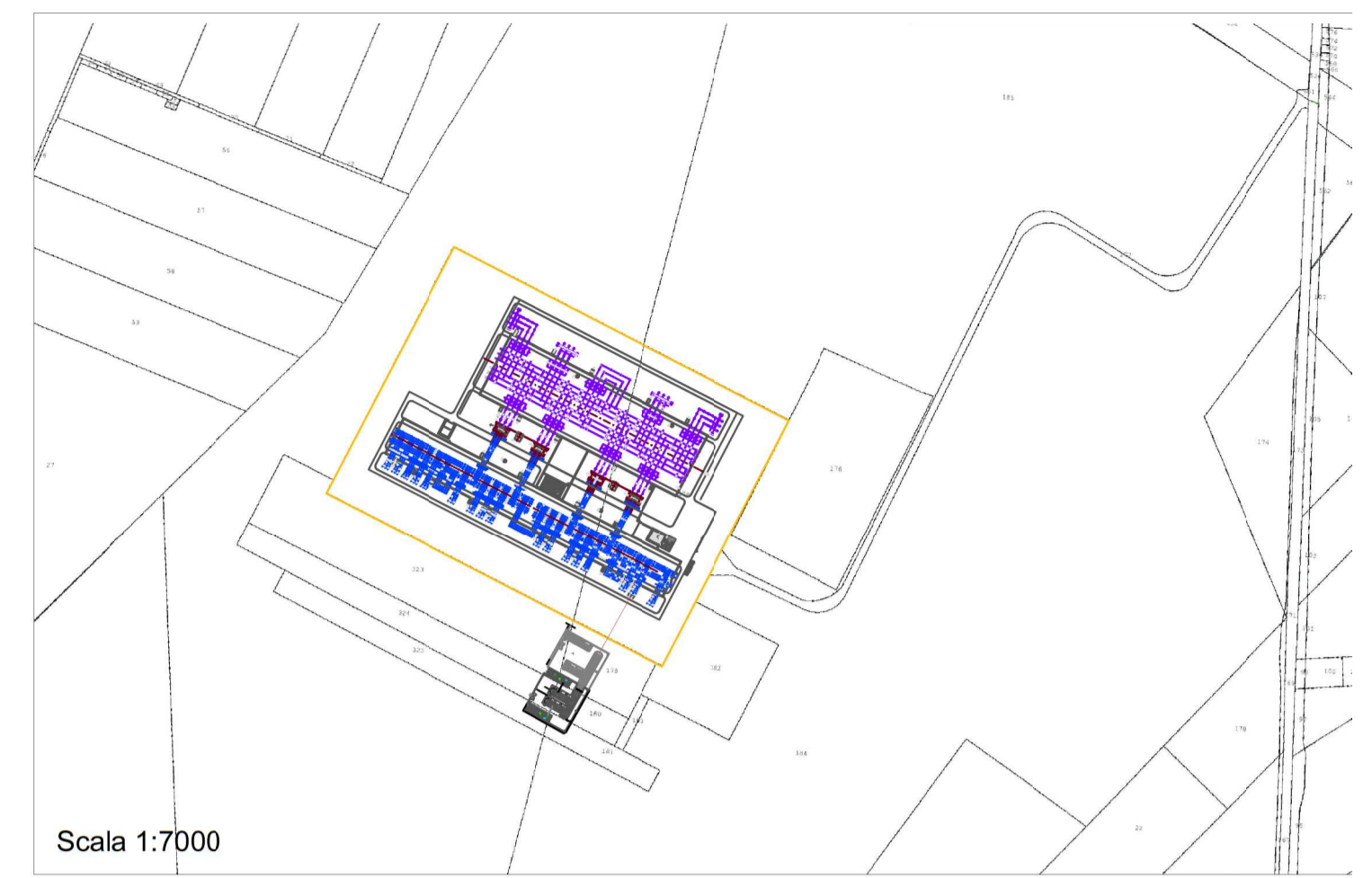
SSEU - IMPIANTO RETE DI TERRA



SE/SSEU



CATASTALE SE/SSEU



LEGENDA ELEMENTI E LINEE

	PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	RECINZIONE
	VIABILITA' ESTERNA

LEGENDA SIMBOLI

	Corda di rame nudo 50 mm, Ø9,0, Formazione 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	Corda di rame nudo 50 mm, Ø9,0, Formazione 7x3.00 mm COME DA TABELLA UNEL
	Morsetto a compressione a croce Per corde da 50 mm e 50/70 mmq
	Morsetto a compressione a "T" Per corde da 50,70 mm e 50/70 mmq
	Punto di connessione Rame /Acciaio ai ferri di armature delle fondazioni
	Punto di connessione Rame /Acciaio a rete elettrosaldata
	Collettore di Terra
	Rete elettrosaldata del solaio
	Messa a terra del pavimento flottante

COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 3 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)



PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Monte Grappa, 67a
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Professionista Antincendio Bianco M
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.227
Data/Date
14/09/2020
Scala/Scale
-
Revisione/Revision
R00
R00 14/09/2020 Prima Emissione VN MBG MBG
DRAF. CHECK. ENDORS.

Oggetto/Subject
Dettaglio SSEU - Impianto Rete di Terra

LY.14

Note
CER01 - Tressanti / Sette Poste

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. [art. 2375 c.c.]