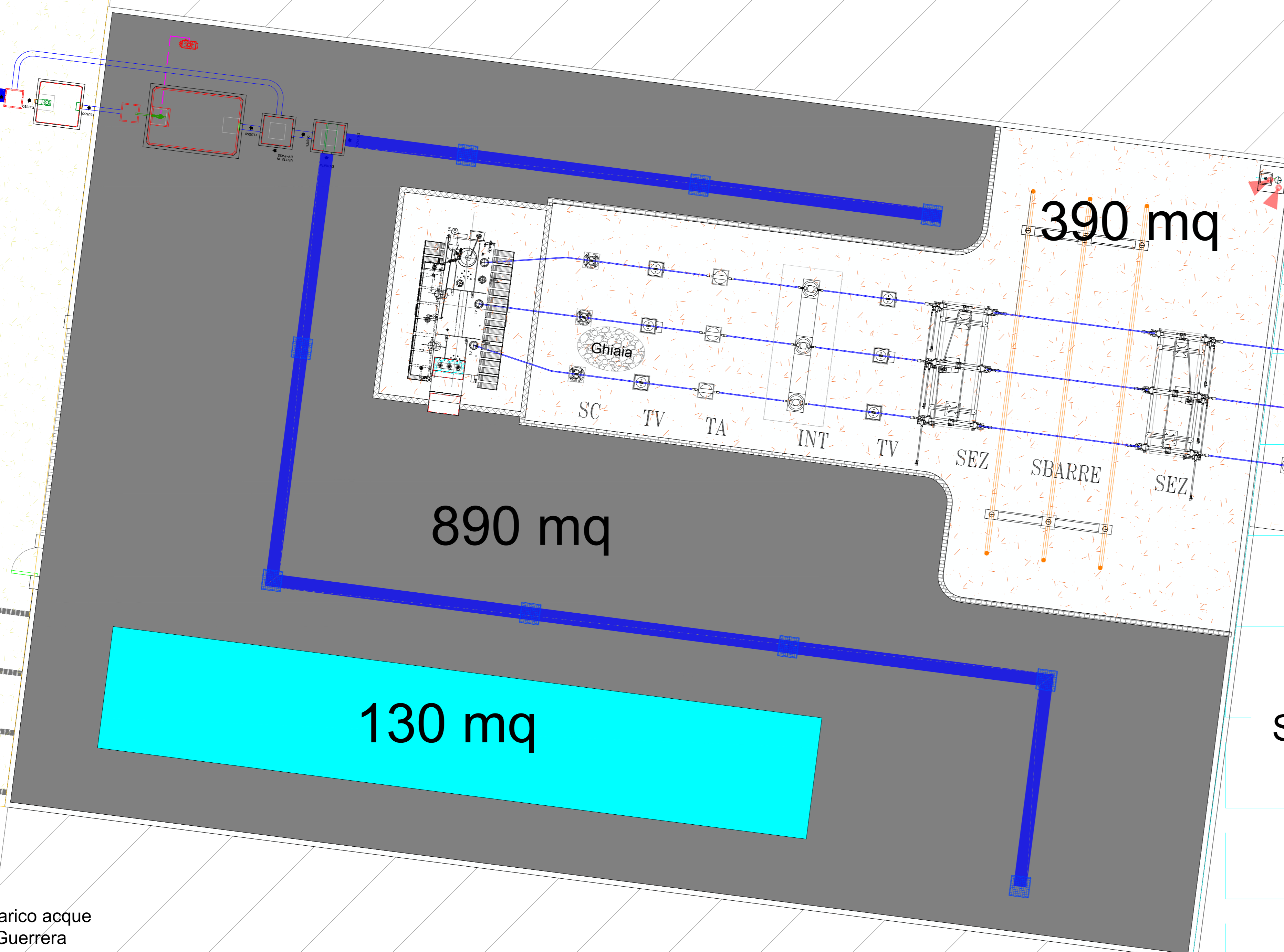


ALTRO PRODUTTORE

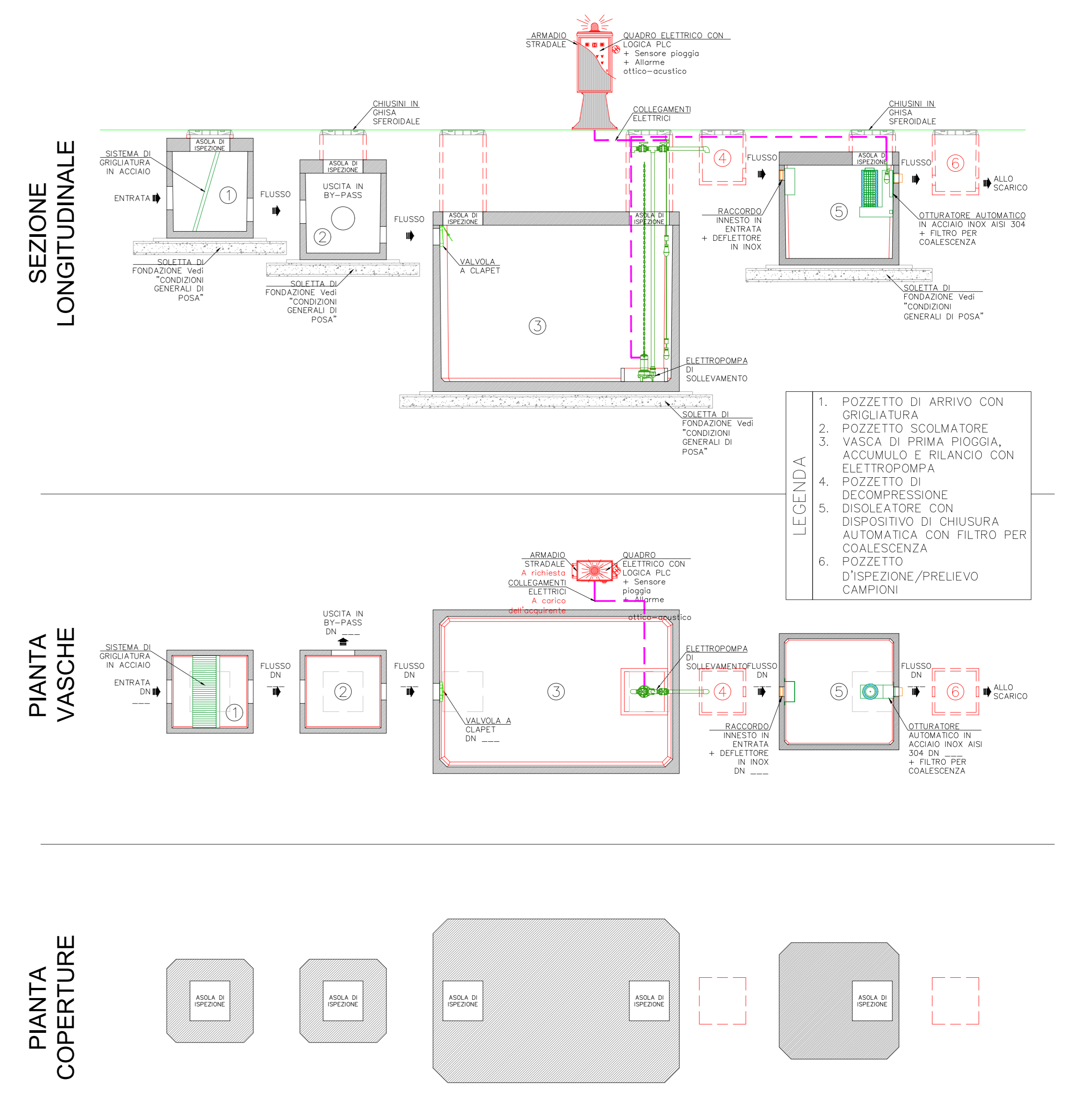


AREA STALLO CONDIVISO

ALTRO PRODUTTORE

- Area pavimentata interna Stazione Utente - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Coperture edifici Stazione Utente - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)

AREA STAZIONE UTENTE - scala 1:50  
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO



Verso il punto di scarico acque nel fosso Lenzi Guerrera

COMITENTE Greendream1 S.r.l. <b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM INGENGERIA</b>	
Q	Lwp-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY
REVISIONS			
Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79209,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)		DWG. REV.	DATE
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA		SCHEMATIC	
Tav. 10a		SUPPLIER	
Sistema trattamento acque prima pioggia Stazione Utente		CONTRACT N°	0-80-1010 A/B
Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.		SUBPROJECT CODE	
CAD FILE NAME:		THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:200
		THIS DWG. SUPERSEDES	1:50
		FBI DWG. N°	REV.
		SHEET	0
		OF	0
		APP.	AG