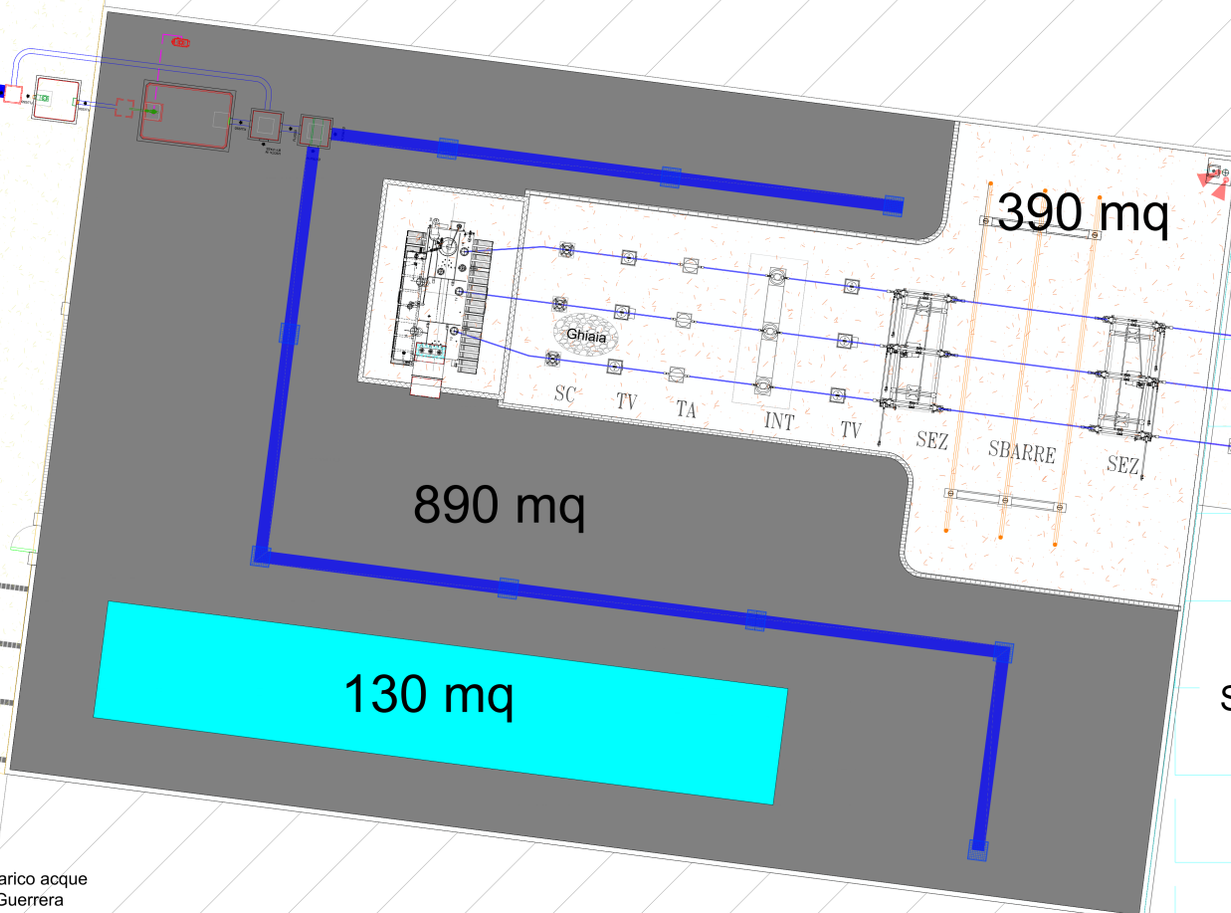




ALTRO PRODUTTORE



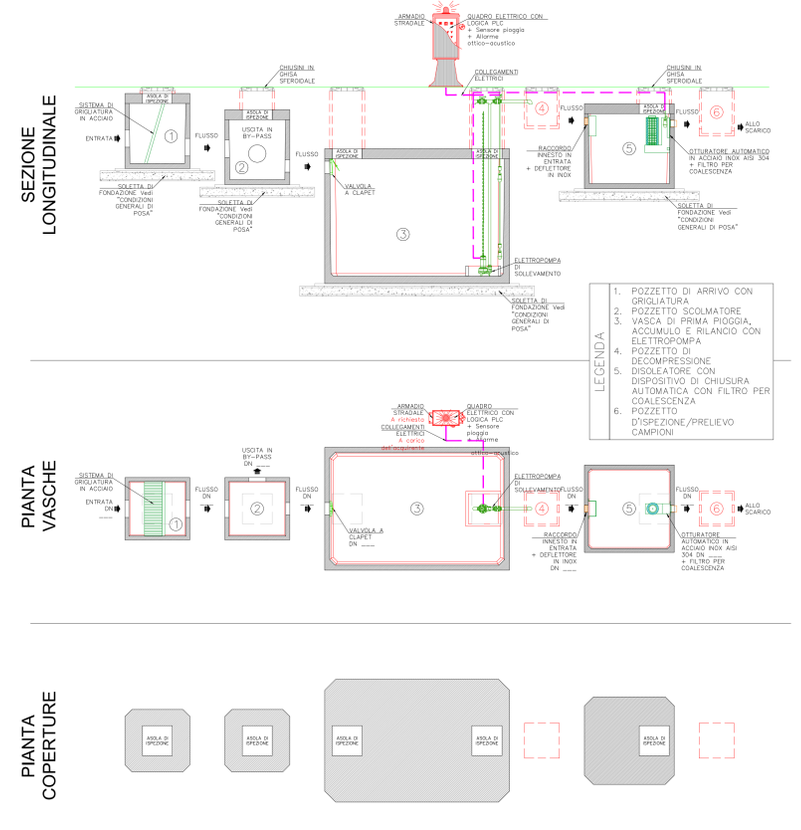
AREA STALLO CONDIVISO

ALTRO PRODUTTORE

Verso il punto di scarico acque nel fosso Lenzi Guerrera

- 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



COMITENTE <b>Greendream1 S.r.l.</b> <b>wood.</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM INGENNERIA</b>	
REVISIONS			
Q	Lwp-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC IP AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
<b>Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79209,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse</b> <b>Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA</b>		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
OBJECT: <b>Tav 10a Sistema trattamento acque prima pioggia Stazione Utente</b>		DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°: 0-80-1010 A/B SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES:	
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.		SCALE: 1:200 / 1:50 FW DWG. N° SHEET 01 OF 0	
CAD FILE NAME:		AG	