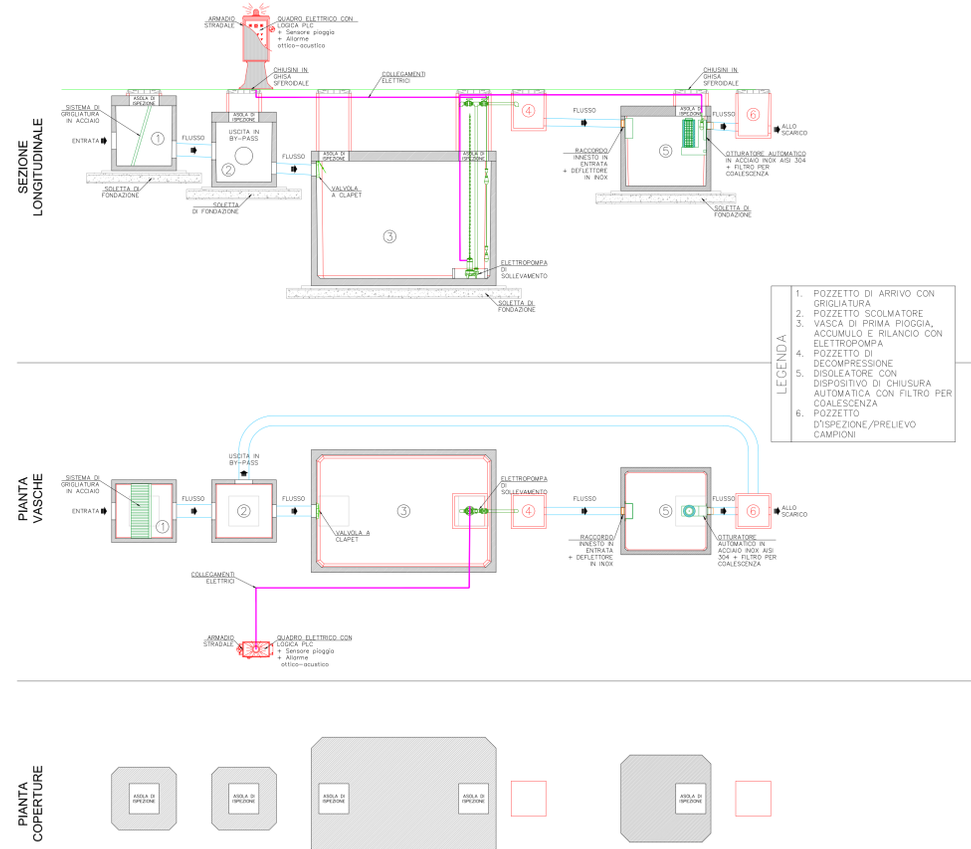


Tubazione di raccolta
acque di prima pioggia
Pozzetto con caditoia

Vasca raccolta acque
di prima pioggia
Pozzetto di ispezione
qualità acque

Scarico in canale
artificiale esistente



- LEGENDA**
- Area pavimentata interna - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
 - Coperture edifici - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
 - Area interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)
 - Nuova Stazione RTN 150 kV

COMITENTE		wood		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		SCM INGEGNERIA			
1	04N-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	RB	AB
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	IF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)			SIGNATURE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			ORDER N°		
OBJECT:			SUPPLIER		
TAV. 14			CONTRACT N°		
Aree pavimentate dell'impianto di Utenza e impianti di prima pioggia			SUBPROJECT CODE:		
Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy 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 Hybrid Energy S.r.l.			THIS DWG. SUPERSEDES BY		
CAD FILE NAME:			SCALE		
			1:200		
			1:50		
			REV.		
			1		
			SHEET		
			1		
			AQ		