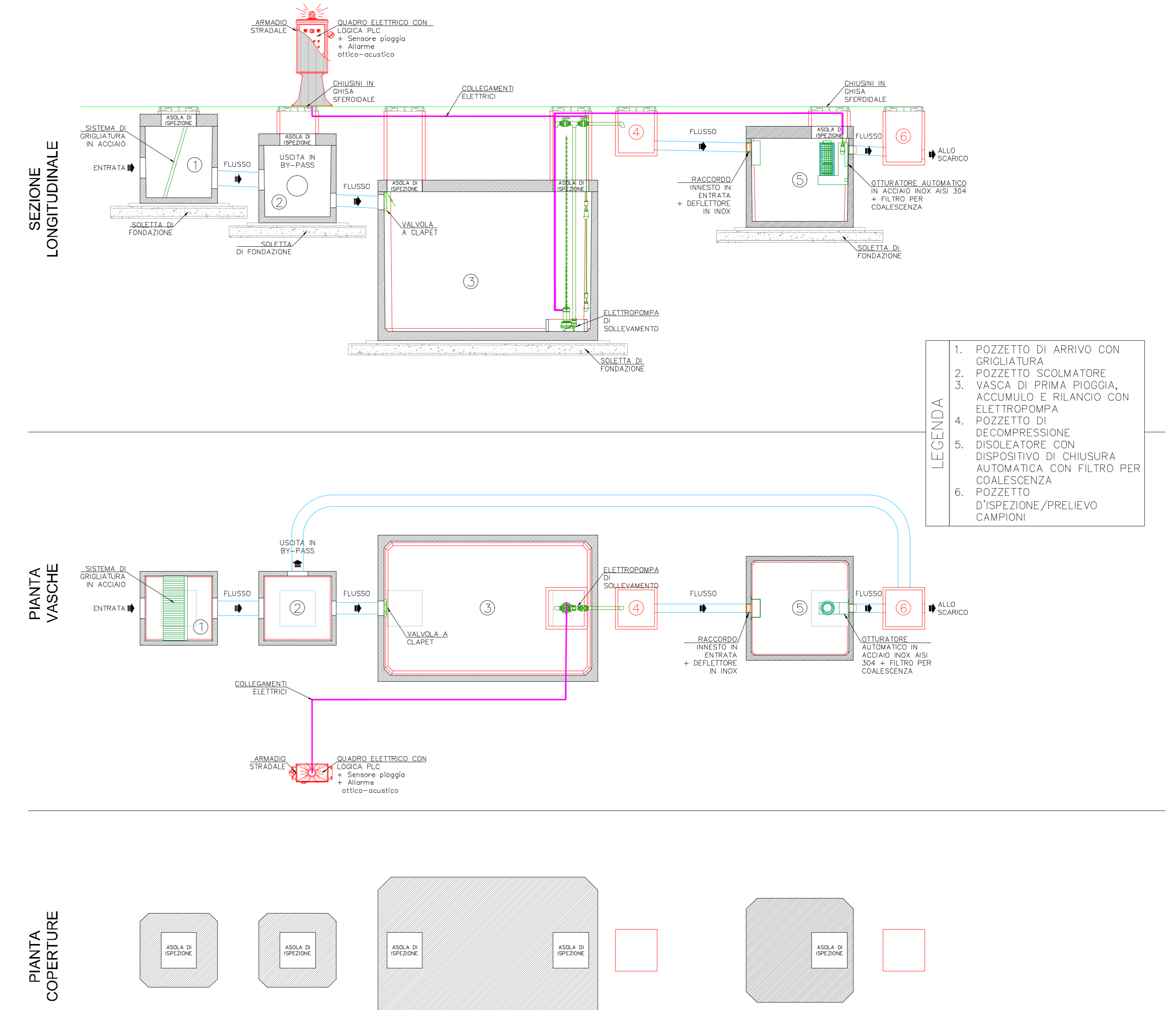


Tubazione di raccolta  
acque di prima pioggia  
Pozzetto con caditoia

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
  - Arree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)
  - Nuova Stazione RTN 150 kV

COMITENTE		<b>wood</b>		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		<b>SCM</b> INGEGNERIA			
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	RF	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°		
SUBJECT: TAV. 14 Arree pavimentate dell'impianto di Utenza e impianti di prima pioggia			SUPPLIER		
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.			CONTRACT N° DBN1008A/B		
CAD FILE NAME:			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG SUPERSEDES		
			SCALE		
			1:200		
			1:50		
			REV.		
			SHEET		
			OF		
			AG		