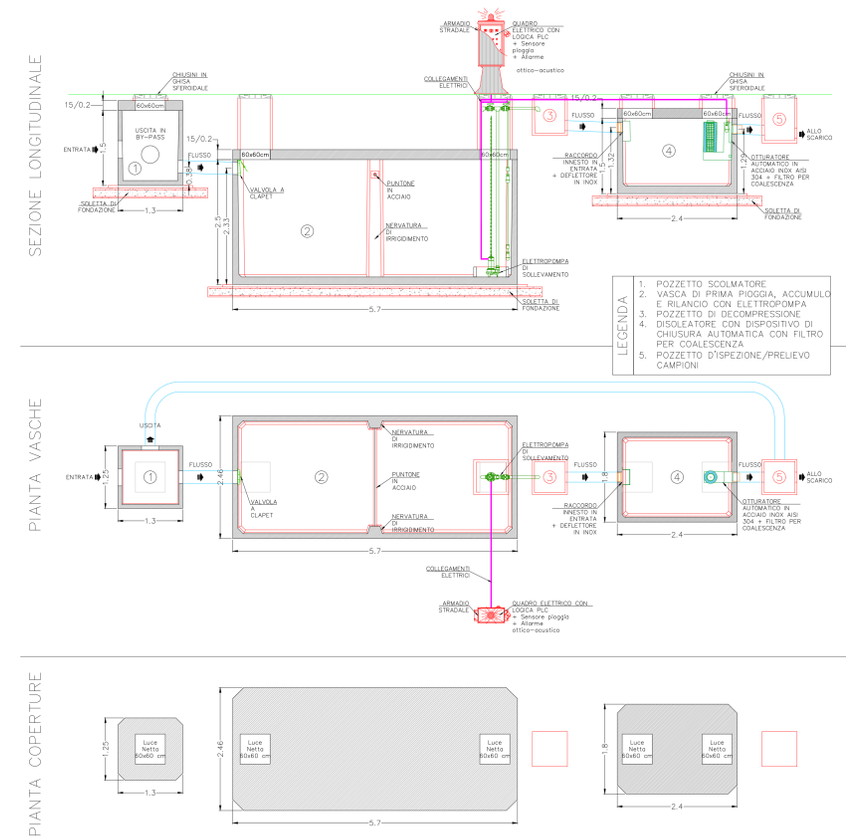


Vasca raccolta acque di prima pioggia
Pozzetto di ispezione qualità acque

Tubazione di raccolta acque di prima pioggia
Pozzetto con caditoia

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)

COMMITTENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Hybrid Energy S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IF	AB

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE
ORDER N°	SUPPLIER	
CONTRACT N°	CONTRACT N°	
SUBPROJECT CODE:	THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE
1:200		
FBI DWG. N°	REV.	
SHEET	OF	A1

OBJECT: **TAV. 09**
Planimetria impianto trattamento prima pioggia - Stazione RTN

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.