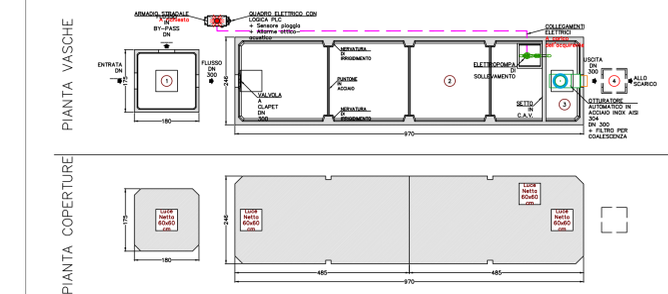
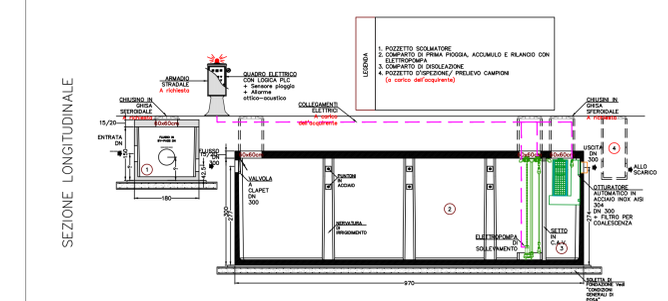


Particolari costruttivi

RAINDIS128 - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE INTERNO
 Sup. 10.000 mq - Vol. Utile P.P. + Dis. = 55 mc



SCHEDA TECNICA

N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati, sono riferiti e manufatti da Inalcostruttura.

MATERIALI COSTRUTTIVI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE		PESO				
Descrizione	Q.tà/50	Elementi	Dimensioni Esterne (cm)	Vasca (kg)	Copertura (kg)			
Spessore	Sp	Superficie	Larghezza	Lunghezza	Altezza			
10.000	50,0	4-8	246	970	300	371,5	88,8	118,5

IDEA: INALCOSTRUTTURA S.p.A.



COMMITTENTE: 3Più Energia S.r.l.
 Via Aldo Moro 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Venezia 20/21, 70122 ANDRIA
 Tel +39 0883 533714 - 533741 - Fax +39 0883 533915
 www.progettare.it e-mail: coratti@progettare.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Manzi

PD IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 Tavoletta: **AR16**
 File name: TAVOLETTA AR16 (1) (1).dwg
 Data 1° emissione: **Febbraio 2022**
 Redatto: V. TORTORA
 Verificato: G. PERTUSO
 Approvato: R. PERTUSO
 Scala: 1:500 / 1:200
 Protocollo Tekne: TKA690