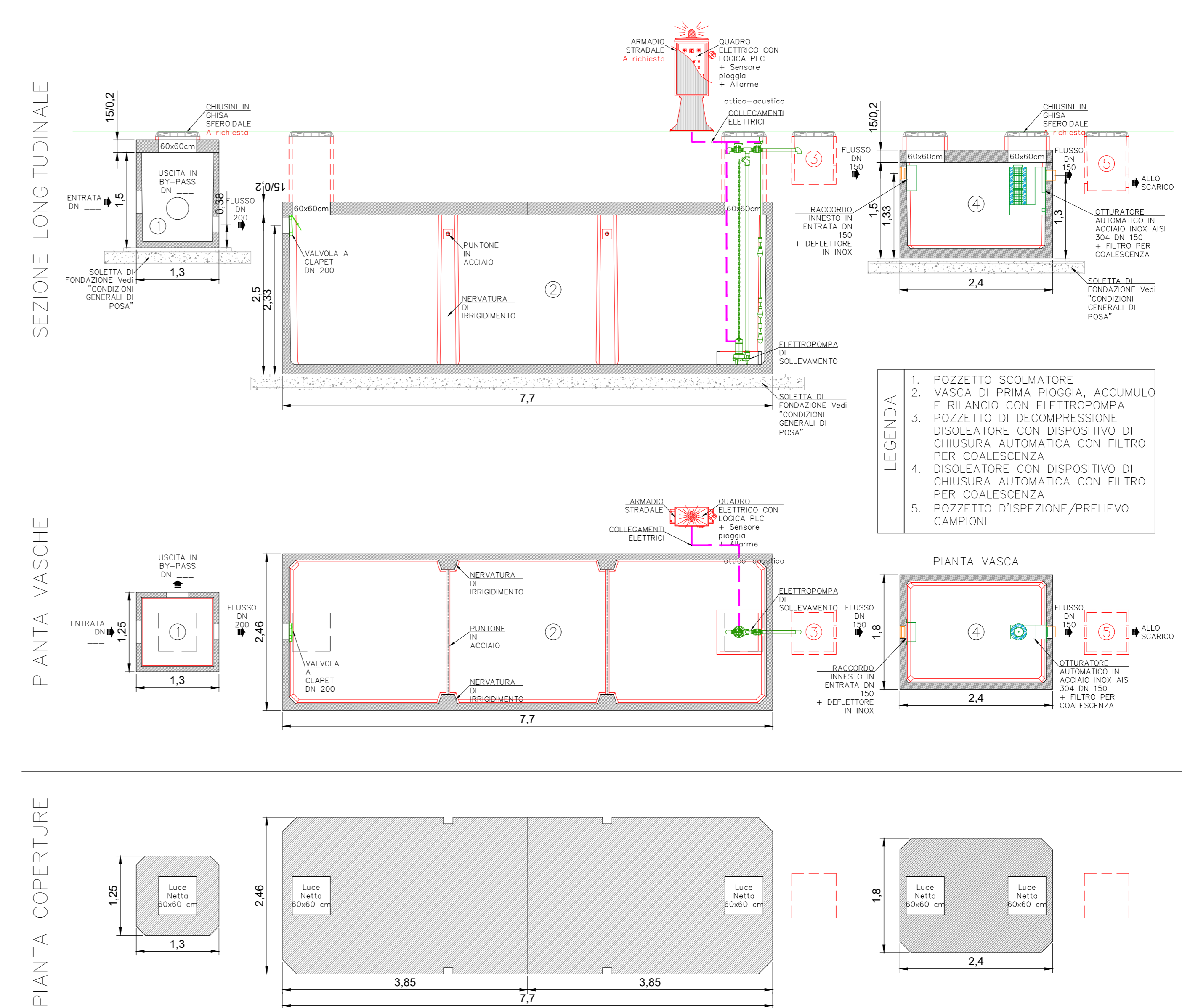


- Area pavimentata interna Terna - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Coperture edifici Terna - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)

AREA TERNA SCALA 1:50
 IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO
 Vol. Utile PP= 35,00 mc



COMMITTENTE TRE RINNOVABILI S.r.l.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
REVISIONS			
0	01/21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC. IC. RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		SUPPLIER CONTRACT N°: 02N1007A	
OBJECT: TAV. 11 Planimetria impianti di trattamento prima pioggia - Stazione RTN		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE THIS DWG. SUPERSEDES: VARIE	
Questo documento è di proprietà di TRE RINNOVABILI 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 TRE RINNOVABILI S.r.l.			
CAD FILE NAME:		FW DWG N°	REV. 0
		SHEET	01
		APP.	AG