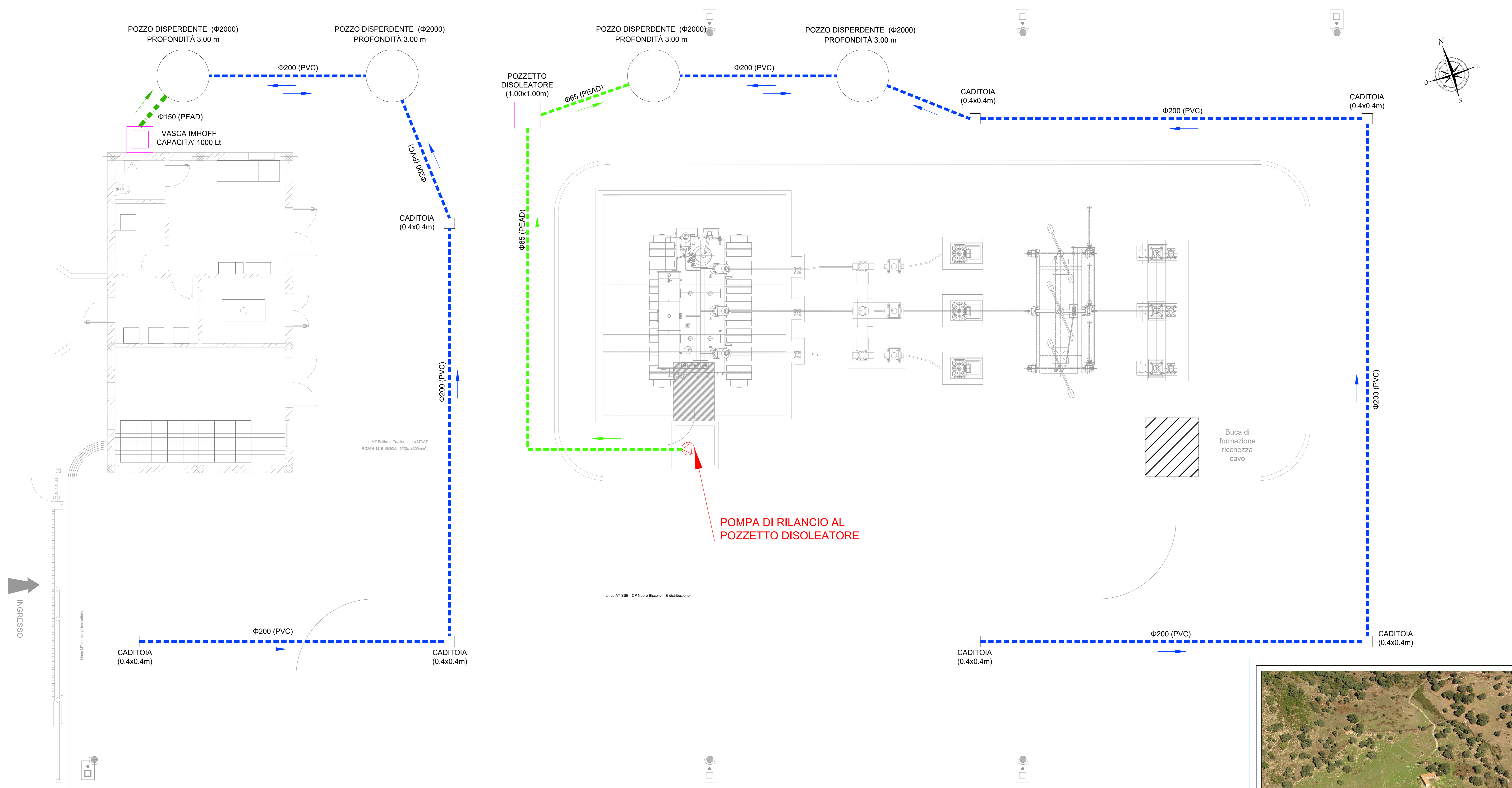


**SCHEMA IDRAULICO RETE DI SMALTIMENTO DEL PIAZZALE
SOTTOSTAZIONE UTENTE**



**POMPA DI RILANCIO AL
POZZETTO DISOLEATORE**

LEGENDA SCHEMA IDRAULICO

	Caditoia (0.4x0.4m)
	Condotta di scarico delle acque meteoriche $\Phi 200$ (PVC)
	Pozzo disperdente ($\Phi 2000$)
	Pompa di rilancio al pozzetto disoleatore
	Condotta di rilancio delle acque al pozzetto disoleatore $\Phi 65$ (PEAD)
	Pozzetto disoleatore (1x1m)
	Condotta di scarico servizi igienici cabina elettrica $\Phi 150$ (PEAD)
	Vasca Imhoff



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:	NUORO SOLAR
PROGETTISTA:	TECNESTRA
TITOLO ELABORATO:	PIAZZALE SSEU PLANIMETRIA IDRAULICA DI SMALTIMENTO ACQUE
ELABORATO N°:	BIO20F-D-NUO-SSEE-09-100
NOME FILE:	
SCALA:	
DATA:	Giugno 2023

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	Giugno 2023	Prima Emissione	R. Minola	M. Serriti	S. Venturini
02					
03					
04					

LA TERME DI LEGGE DI RISERVARE LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON ONERE DI RIPRODURRE RENDENDOLO NOTO A TERZI NELLE MODALITA' SENSU NOSTRA AUTORIZZAZIONE