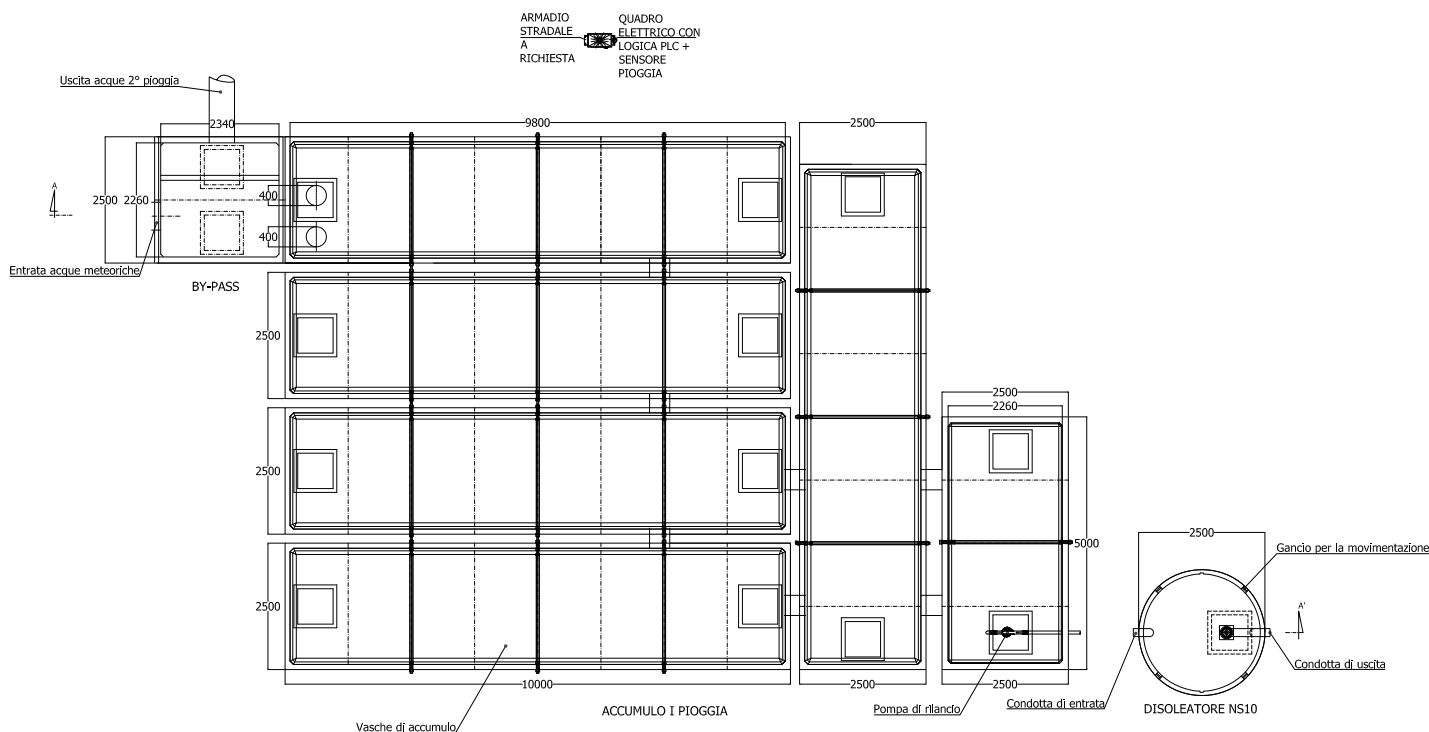


## IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CARRABILE PER AREA DI MQ 53.500

### PIANTA



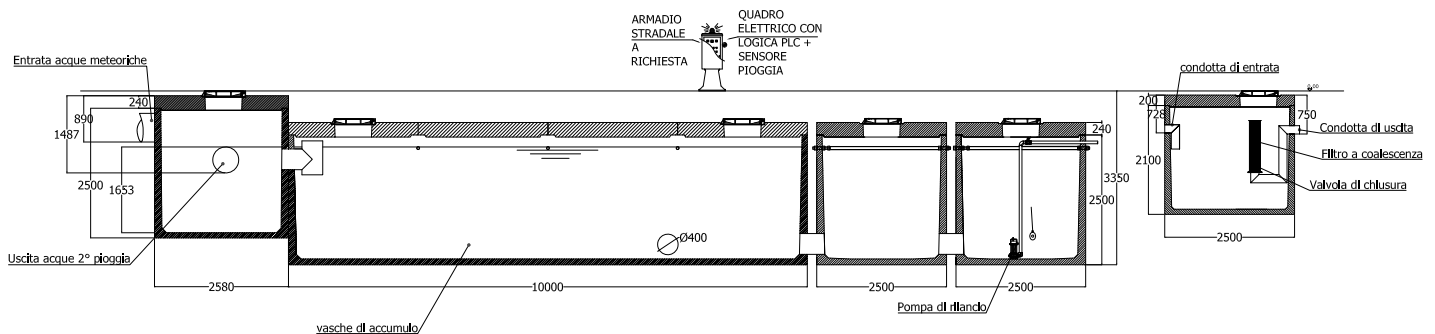
### SCHEDA TECNICA

<u>Classe Calcestruzzo</u>	Resistenza C35-45	<u>Acciaio Impiegato</u>	B450A - B450C	<u>Disegnato da</u>	<u>Nome file</u>	<u>N.B.</u>	<u>Data</u>
<u>Esposizione</u>	XC4-XD3-XS3-XF3-XA2	<u>Tipologia armatura</u>	Gabbia rigida	DEPUR MC SRL	w426_s001	Disegno non in scala	21/05/2024
<u>Cemento impiegato</u>	UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R	<u>Normativa di riferimento</u>	NTC 2018 - DLGS 152 / 2006	<u>Foglio</u>			
<u>Rapporto Acqua Cemento</u>	≤ 0,45	<u>Marchatura/Certificato</u>	Dichiarazione di conformità	1/2			
<u>Tecnologia di produzione</u>	Getto fluido - Vibrazione	<u>Sistema qualità</u>	UNI EN ISO 9001:2015				
<u>Peso Impianto</u>	kg 261.400	<u>Prestazioni standard</u>	Come da relazione di calcolo				

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei prefabbricati, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno. Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finitura industriale), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, per porosità o bolle, scalfature geometriche ecc. DEPUR MC SRL si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti.

## IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CARRABILE PER AREA DI MQ 53.500

### SEZIONE A-A'



## SCHEMA TECNICA

<b>Classe Calcestruzzo</b>	Resistenza C35-45	<b>Acciaio impiegato</b>	B450A - B450C	Disegnato da DEPUR MC SRL	Nome file w426 s001	N.B. Disegno non in scala	Data 21/05/2024
<b>Esposizione</b>	XC4-XD3-XS3-XF3-XA2	<b>Tipologia armatura</b>	Gabbia rigida				
<b>Cemento impiegato</b>	UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R	<b>Normativa di riferimento</b>	NTC 2018 - DLGS 152 / 2006	Foglio 2/2			
<b>Rapporto Acqua Cemento</b>	≤ 0,45	<b>Marcatura/Certificato</b>	Dichiarazione di conformità				
<b>Tecnologia di produzione</b>	Getto fluido - Vibrazione	<b>Sistema qualità</b>	UNI EN ISO 9001:2015				
<b>Peso Impianto</b>	kg 261.400	<b>Prestazioni standard</b>	Come da relazione di calcolo				

Le dimensioni, i pesi, le finiture dei prefabbricati, si intendono nominali, ed a semplice titolo informativo e senza alcun impegno. Gli elementi prefabbricati presentano le caratteristiche corrispondenti allo standard medio di questo tipo di produzione eseguito in impianti meccanizzati (finitura industriale), pertanto, non saranno ritenute valide eccezioni, per porosità o bolle, scalfature geometriche ecc. DEPUR MC SRL si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con diritto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti.