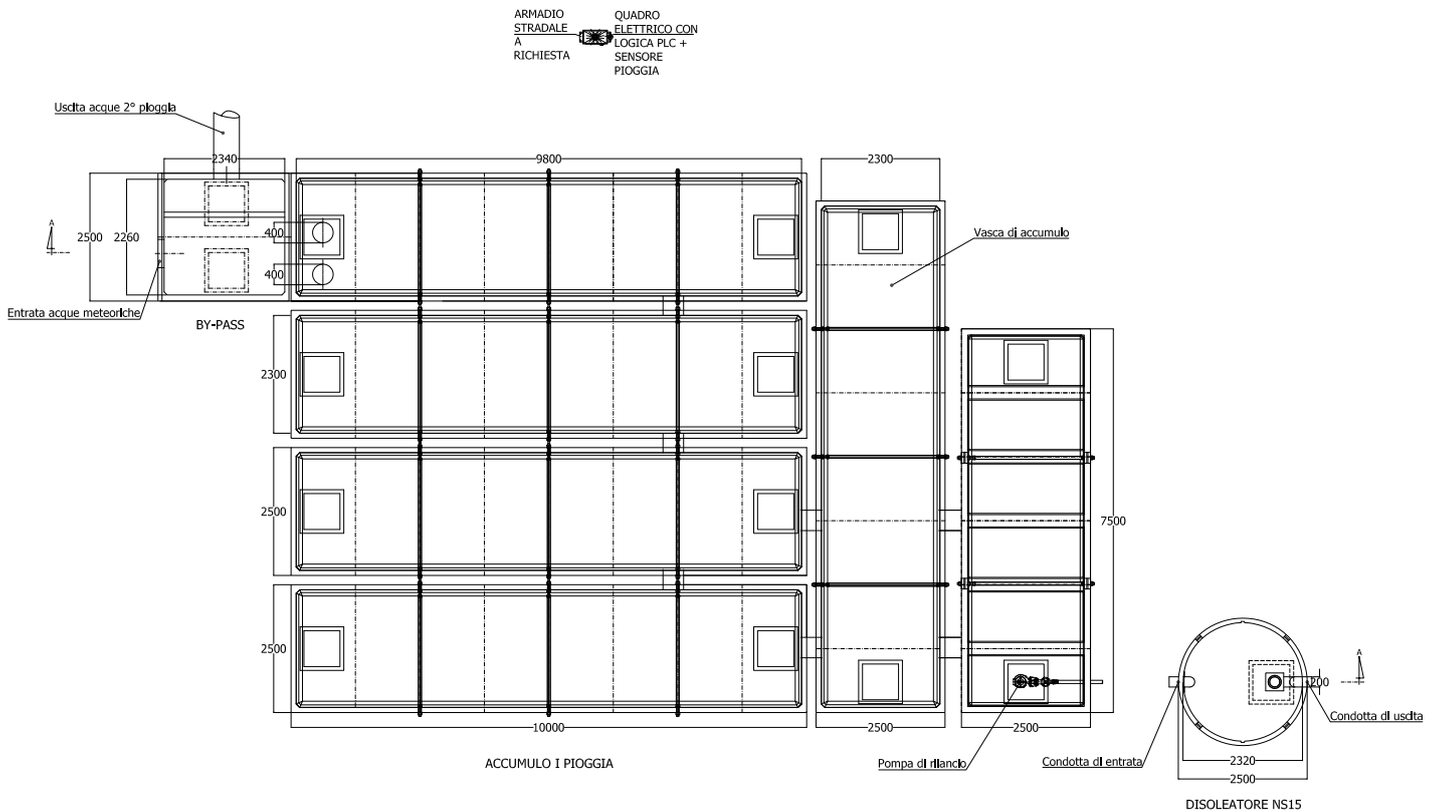


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CARRABILE PER AREA DI MQ 56.000

PIANTA



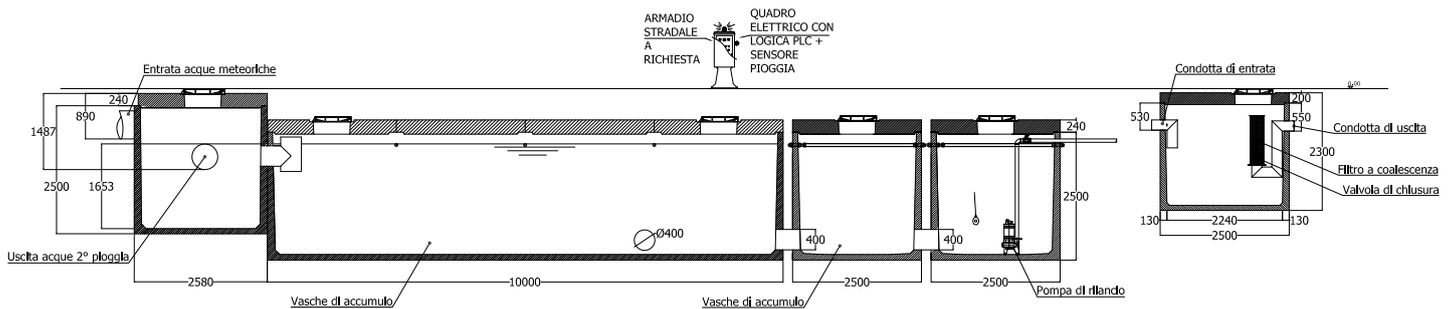
SCHEMA TECNICA

Classe Calcestruzzo	Resistenza C35-45	Acciaio impiegato	B450A - B450C	Disegnato da DEPUR MC SRL	Nome file W427 S001	N.B. Disegno non in scala	Data 21/05/2024
Esposizione	XC4-XD3-XS3-XF3-XA2	Tipologia armatura	Gabbia rigida				
Cemento Impiegato	UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R	Normativa di riferimento	NTC 2018 - DLGS 152 / 2006	Foglio 1/2			
Rapporto Acqua Cemento	≤ 0,45	Marchatura/Certificato	Dichiarazione di conformità				
Tecnologia di produzione	Getto fluido - Vibrazione	Sistema qualità	UNI EN ISO 9001:2015				
Peso impianto	kg 272.400	Prestazioni standard	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, scallbrature 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 56.000

SEZIONE A-A'



SCHEDA TECNICA

Classe Calcestruzzo	Resistenza C35-45	Acciaio impiegato	B450A - B450C	Disegnato da	Nome file	N.B.	Data
Esposizione	XC4-XD3-XS3-XF3-XA2	Tipologia armatura	Gabbia rigida	DEPUR MC SRL	W427 S001	Disegno non in scala	21/05/2024
Cemento impiegato	UNI EN 197/ 1 CEM IV/A 42,5R	Normativa di riferimento	NTC 2018 - DLGS 152 / 2006	Foglio			
Rapporto Acqua Cemento	≤ 0,45	Marcatura/Certificato	Dichiarazione di conformità	2/2			
Tecnologia di produzione	Getto fluido - Vibrazione	Sistema qualità	UNI EN ISO 9001:2015				
Peso impianto	kg 272.400	Prestazioni standard	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.