



12 13 14 15

LEGENDA

RETE ACQUE BIANCHE PRIVATA IN PROGETTO

SCATOLARE 1200X600
TORRINO DI ISPEZIONE
CADITOIA STRADALE TIPO MILANO
DIREZIONE LINEE DI FLUSSO COLLETTORI

Nota Impianto di trattamento acque di prima pioggia
Le acque provenienti dalla rete di raccolta pervengono al pozzetto di separazione che permette di separare le acque di prima pioggia dalle altre in quanto le prime raggiungono la vasca di sedimentazione/accumulo mentre le altre, alla chiusura della valvola a galleggiante e tramite la tubazione di by-pass, vengono convogliate al pozzetto di recapito; la vasca di sedimentazione/accumulo permette la sedimentazione di eventuali impurità presenti ed ha la funzione di:

- Vasca di raccolta delle acque meteoriche
- Vasca di raccolta delle acque di spegnimento incendi
- Vasca di raccolta dell'eventuale olio proveniente dal trasformatore

Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato Cod055_FV_00033_BCR
RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

POZZETTO DI CONTROLLO E SCARICO CON MANUFATTO LIMITATORE

Pianta

Sezione A-A

Impronta apertura d'ispezione. Dim. int. 80 x 80 cm

Manufatto di regolazione realizzato in c.a. in opera

Collettore di scarico verso il recapito finale DN200

Impronta della bocca tarata per la regolazione della portata in uscita dal pozzetto. Prevedere frequente ispezione e manutenzione

Impronta apertura d'ispezione. Dim. int. 60x60cm

Chiusino in ghisa sferoidale su apertura con dim. int. di 80x80 cm

Manufatto di regolazione realizzato in c.a. in opera

Collettore di ingresso DN200

Vasca di accumulo del materiale flottante e sedimentabile. Prevedere frequente ispezione e manutenzione

Soletta di posa in cls con rete elettrosaldata Ø8 maglia 20x20cm

Bocca tarata DN110 per la regolazione della portata in uscita dal pozzetto. Prevedere frequente ispezione e manutenzione

Bernini Gian Lorenzo
Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma
Ingegnere
29.07.2025
12:42:33
GMT+02:00

01/07/2025	01	Emissione Finale	G.L. Bernini	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
31/10/2024	00	Emissione Finale	G.L. Bernini	L. Marabeti G. D'Amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp		
		Cod055_FV_00069_BCD	Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morienzo		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Cod055_FV_00069_BCD - PLANIMETRIA OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA		
Foglio	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:200
1	-	1	A1	1	
NOME FILE: Cod055_FV_00069_BCD					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					

12 13 14 15