



PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI (rete acque meteoriche) - Rapp 1:500

Descrizione	Identificaz. grafica
Rete acque meteoriche esist. (tubazione)	---
Rete acque meteoriche esist. (cunetta)	.....
Rete acque meteoriche esist. (canale)	---
Rete acque meteoriche prog. (tubazione)	---
Condotta premente recupero acque met.	---
Canale stradale acque meteoriche	---
Collettore di scarico acque meteoriche	---
Caditoia e pozzetto	□
Griglia (esistente)	---
Griglia (di progetto)	---
Pozzetto rete acque meteoriche	●
Pozzetto/Punto di prelievo e campionamento	(P)
Misuratore (volumetrico e/o di portata)	(M)
Pozzetto di scarico meteoriche autorizzato	(S)
Pendenza piazzale	---
Impianto di sollevamento	(PS)

<b>ITALSACCI</b>		Società ITALSACCI S.p.A.	
A termini di legge la Società si riserva la proprietà del presente disegno intellettuale in relazione a tutte le sue attività e servizi.		Impianto: CAGNANO AMITERNO (AQ)	
PROGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLE RETI IDRICHE E FOGNARIE DELLO STABILIMENTO DI CAGNANO AMITERNO (AQ)		Riparto:	
Progettista: Giuseppe Cataldo Ingegnere		DESCRIZIONE: PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI (acque meteoriche)	
Disegnatore: G. Cataldo	Approvato: 12/07/2021	Dis. N.: MA 000 004 01	Scala: 1:500