



LEGENDA:

- O_S1
A=21 ha BACINI IDROGRAFICI DRENATI DALLE OPERE DI PROGETTO
- OPERE DI PROGETTO
- C NODI DEL SISTEMA DI DRENAGGIO DI PROGETTO

COMUNE DI AREZZO
(Provincia di Arezzo)

INTERVENTO DI RIASSETTO DEL RETICOLO MINORE
ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CANALE COLLETTORE
CHE RACCOLGA LE ACQUE PROVENIENTI DALLA COLLINA DI CASTELSECCO
CIG: Z172DC8D98



PROGETTO DEFINITIVO						
Elaborato	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO E DEI BACINI IDROGRAFICI DRENATI DAI NUOVI CANALI COLLETTORI				Scala	
T-04					1:2000	
Revisione	Nome file	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
3 ^a						
2 ^a						
1 ^a						
emissione	T-04.dwg	Novembre 2021		Meri Migliacci	Alessandro Berni	Remo Chiarini
Progettist:	Visto del Committente:					
Gruppo di lavoro: Ing. Alessandro Berni, PhD Ing. Luigi Bigazzi Ing. Andrea Chiarini Ing. Niccolò Mori Ing. Cosimo Conventi Ing. Elisa Lucchi Geom. Meri Migliacci Geom. Daniele Tallini Geom. Mario Sesti			Ing. Remo Chiarini Responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche		Ing. Antonella Fabbianelli	
Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto del Comune di Arezzo da CHARINI & ASSOCIATI Ingegneria Civile e Ambientale e, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'Autore, sono vietate la riproduzione, anche parziale, e la cessione a terzi, esterne ai procedimenti autorizzati o di appalto.						