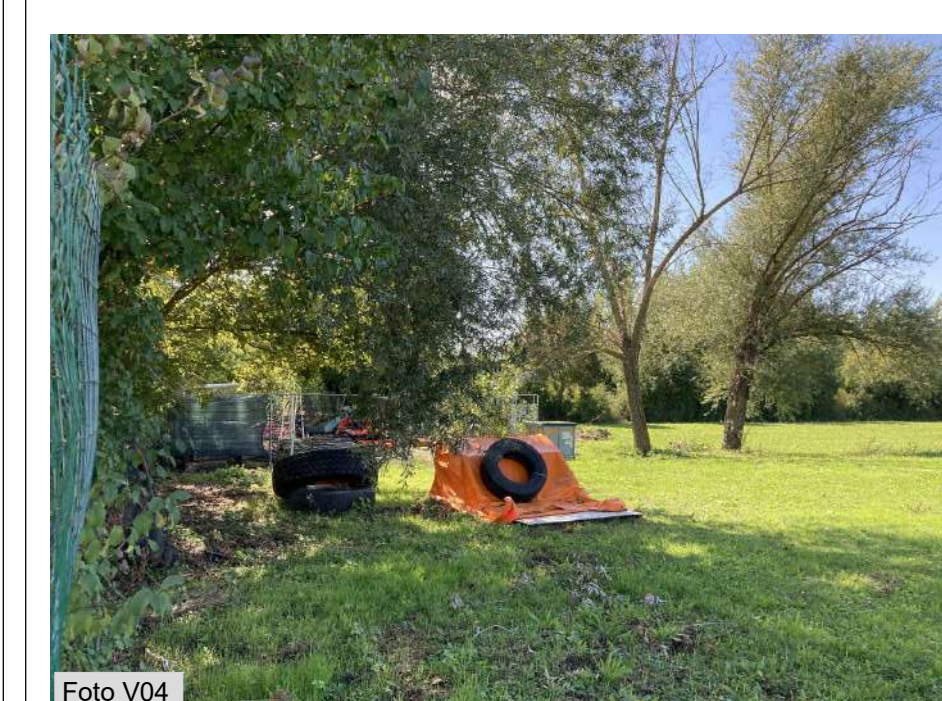


PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:2.000



- LEGENDA:**
- PUNTO BATTUTO
 - LAYOUT DI PROGETTO
- SERVIZI A RETE:**
- FOGNATURA ACQUE NERE
 - FOGNATURA ACQUE METEORICHE
 - FOGNATURA ACQUE MISTE
 - ACQUEDOTTO
 - LINEA GAS
 - LINEA ELETTRICA AEREA

- LEGENDA:**
- PUNTO DI RIPRESA
 - LAYOUT DI PROGETTO
- SERVIZI A RETE:**
- FOGNATURA ACQUE NERE
 - FOGNATURA ACQUE METEORICHE
 - FOGNATURA ACQUE MISTE
 - ACQUEDOTTO
 - LINEA GAS
 - LINEA ELETTRICA AEREA

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	RILIEVI PLANOALTIMETRICI		Scala
T-03	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		1:2000
	SERVIZI A RETE INTERFERENTI		1:1000
Revisione	Nome file	Data	Deviazione
1°			
2°			
emissione	T-03.dwg	Novembre 2021	
Progettato			

CHARRINI & ASSOCIATI
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Gruppo di lavoro:
Ing. Alessandro Berti, PhD
Ing. Luigi Biondi
Ing. Andrea Corbelli
Ing. Paolo Mori
Ing. Giancarlo Corbelli
Ing. Giancarlo Corbelli
Geom. Maria Teresa
Geom. Maria Teresa

Ing. Remo Chiarini
Responsabile dell'elaborazione e in carica per le parti specialistiche

Ing. Antonella Fabbianelli

Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto del Comune di Arezzo da CHARRINI & 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 autorizzativi o di appalto.

