



- | | |
|---|---|
|  | Bordo del Grigliaio |
|  | Collettore di scarico in PEAD Di=800 |
|  | Collettore di scarico in Acciaio Di=800 |
|  | Cunetta triangolare |
|  | Attraversamento esistente da ripristinare: tubazione in PP DN500 |
|  | Nuovo collettore di valle in PEAD DN500 |
|  | Canaletta mezzotubo in CLS Ø500 |
|  | Riprolifatura fosso di guardia di valle esistente |
|  | Nuovo fosso di guardia a monte del muro |
|  | Interferenza acquedotto: condotta in polietilene in gestione a Publiacqua |
|  | Rivestimento con massi ciclopici cementati (3x5m) |
|  | Pze Pozzetto esistente |
|  | pz.n Nuovo pozzetto 100x100 cm |
|  | Ph Nuovo pozzetto 200x200 cm |
|  | Barriera di sicurezza N2BL |



ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI
INGEGNERIA RELATIVI A NUOVE OPERE E
MANUTENZIONE DEL PATRIMONIO STRADALE
DI PROPRIETÀ E IN GESTIONE ALLA
CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE
Lotto 3 - Empolese e Valdelsa

S.P. 72 km 7+400
INTERVENTI DI REGOLAZIONE
IDRICA STRADALE

Progetto Definitivo

PLANIMETRIA IDRAULICA

										ELABORATO N.	
HOME FILE					SCALA			DATA			3.1.2
2422	DXX	IDR	002	A	1:500			AGOSTO 2022			

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	AGOSTO 2022	Emissione	BACCCHI	ANDROU/SOPOULOS	BILIA

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Arch. Riccardo Maurri

Direttore dell'Esecuzione del Contratto
Dott. Ing. Luigi Mastroiaco