

<p>COMUNE DI EMPOLI Provincia di Firenze</p> <p>RECUPERO SCARICO FOGNARIO DIRETTO VIA II GIUGNO - FRAZIONE PONTE A ELSA - EMPOLI</p>	T.E.L. 1 <small>Titolo: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO</small> Tavola SCALA : 1:50 DATA: Gennaio 2019 <small>- 60136 - Cod. Fisc. e P.I.V.A. 06111950488 Soc. Firenze Srl Via De Sanctis, 49/51 Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificata in conformità alle norme UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 - UNI EN ISO 45001</small>
PROGETTISTA: Ing. Giovanni SIMONELLI GEOLOGO: Dott. Geol. Nicola CEMPINI COLLABORATORI: Ing. Beatrice SALANI Dott. Geol. Carlo FERRI Ing. Carmine MULFARI CONSEGNATI: Ing. Robi Bovall Ing. Andrea Leon COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Beatrice SALANI DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Ing. MARIO CHARUSI RESPONSABILE COMMESSA T.: Ing. Beatrice SALANI RESPONSABILE COMMESSA ACQUE: Gianni LASTRAOLI COMMittente: ING. ROBERTO CECCHINI REV. Data DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE REDATTO CONTROLLO/APPROVATO <hr/> 00 31/01/2019 Prima emissione Salani@Cittadugi Vetata la riproduzione e la diffusione.	



LEGENDA DEI SIMBOLI	ELenco CONDUTTURE		RESPONSABILE COMMESSA T.:	
	TRATTO 1	CAVIOTTO 2x Ø110	Ing. Beatrice SALANI	Ing. Beatrice SALANI
	TRATTO 2	F016R16 5x6mmq	Ing. Roberto CECCHINI	Gianni LASTRAOLI
	TRATTO 3	CAVIOTTO 2x Ø110	Committente:	ING. ROBERTO CECCHINI
	TRATTO 4	CAVIOTTO 3x Ø110		
	TRATTO 5	F016R16 5x6mmq		
	TRATTO 6	Alim. Sollevamento		
		F016R16 5x6mmq		
		Arim. Sollevamento		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Pompa 1		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Pompa 2		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Sospese Misuratore illuminazione		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Segnale Gallerigiotte x3		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Segnale Misuratore Portata		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Pompa 1		
		F016R16 4x2,5mmq		
		Pompa 2		
		F016R16 3x2,5mmq		
		Illuminazione		
		F016R16 3x2,5mmq		
		Segnale Misuratore Livello		
		F016R16 3x2,5mmq		
		Segnale Gallerigiotte x3		
		F016R16 3x2,5mmq		
		Illuminazione		
		F016R16 3x2,5mmq		
		Segnale Misuratore Portata		