



LEGENDA

- Corridoio infrastrutturale (fonte R.U. Comune di Empoli)
- Limiti intervento
- Opere in progetto
- Tracce sezioni
- Cunetta al piede rilevato lato Ovest
- Cunetta al piede rilevato lato Est
- Prolungamento tombino fosso Romito
- Nuova infrastruttura
- Adeguamento viabilità esistente

COMUNE DI EMPOLI
Città Metropolitana di Firenze

REALIZZAZIONE DI NUOVA STRADA DI COLLEGAMENTO FRA LA ZONA SPORTIVA E LA S.S.67

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Committente:
Comune di Empoli
Via Giuseppe Del Papa, 41
50053 Empoli (FI)

Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. ROBERTA SCARDIGLI

Progettazione:

H.S. INGEGNERIA srl
Via Bonistallo 39
50053 Empoli (FI)
Tel. e Fax 0571 725283
e.mail info@hsingegneria.it
web www.hsingegneria.it
P.IVA 01952520466

Dott. Ing. PAOLO PUCCI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4824

Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4525

Geologia:
Dott.ssa Geol. PAOLA VIOLANTI

Acustica:
Ing. Junior SAMUELE BIANCHI
Studio ANTEA

CODICE elaborato	ANNO	PROG	COMMITTENTE	LIVELLO	TIPO	NUMERO	REV	Scale	VARIE																																																		
	2020	015	D403 FAT TAV	003	00			Data emissione	Settembre 2020																																																		
OGGETTO	Planimetria stato di progetto su base CTR 1:2'000																																																										
REVISIONE	<table border="1"> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									04										03										02										01										00									
04																																																											
03																																																											
02																																																											
01																																																											
00																																																											
FILE	Il presente elaborato è di esclusiva proprietà, a norma di legge, di H.S. INGEGNERIA srl. E' vietata la riproduzione, anche parziale, o il trasferimento a terzi senza specifica autorizzazione scritta.																																																										

NOTA:
Ai fini della fattibilità idraulica ai sensi dei commi 1 e 2 dell'art.13 della L.R. 41/2018 si prevede di disporre di una volumetria pari a 2726 mc nelle fosse a piede rilevato, pari alla volumetria sottratta alla naturale esondazione delle acque, garantendo il non incremento del rischio e il buon regime delle acque.
Le fosse saranno collegate mediante tubazioni di diametro opportuno ad interasse di 25 metri ai fini di garantire la trasparenza idraulica dell'infrastruttura.