



### LEGENDA:

- AREA DI INTERVENTO
- DA DN100 A DN125 ACQUEDOTTO - DIAMETRO TUBAZIONE
- SARACINESCA
- ELETTRIVALVOLA IRRIGAZIONE

### QUANTITA':

- TUBAZIONE Ø125 - 331,5 m
- TUBAZIONE Ø160 - 129 m
- N.3 SARACINESCHE SU TUBAZIONE Ø160
- N.15 SARACINESCHE SU TUBAZIONE Ø125
- N.2 IDRANTI
- 4 STACCHI ELETTRIVALVOLE IRRIGAZIONE
- N.7 ALLACCI CONTATORI

**Ubicazione intervento:**  
COMUNE DI SAN VINCENZO  
San Vincenzo

**Oggetto:**  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA  
OPERE DI URBANIZZAZIONE

**Titolo Tavola/Relazione:**  
SOTTOSERVIZI

**PROGETTISTA:**  
Ing. Gori Antonio

NO	DATA	EMMISSIONE	OGGETTO	RILIEVI	DISEGNI	PROG.	CONTR.	APPROV.
01	22/02/2024							

**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**  
Via Largo della Pira, 11 - 57021 Venturina  
Cell: 0565-473238  
C.F.: GR0MTM76A19L182X  
Info: studioingegneragori.it

SCALA	DATA DEL RILIEVO
STILE STAMPA	ORA/ORA
LAUREA FORMATO	ORA/ORA
LAUREA FORMATO	ORA/ORA

**COMMITTENTE:**  
ERREDI s.r.l.  
Viale Monza, 12  
20127 - Milano (MI)  
Partita Iva: 09306550964

**IDENTIFICAZIONE**  
240222-7002

**PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI**