



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



PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI

Studio Tecnico di Ingegneria

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: studioingegnergori.it

SCALA _____ DATA DEL RELIEVO _____
GRABBI _____
STILE STAMPA _____ DIMENSIONI _____
LAVINI FORMATO _____ SCALA LAYOUT BT _____

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

1/0.1
LAVINI FORMATO _____ SCALA LAYOUT BT _____

IDENTIFICAZIONE
240222-7002
COD. CLIENTE _____ DATA _____ LTV _____