

Architetto Gianluigi Cipolloni • Viale Perugia e -06063- Villa di Magione -Perugia- Tel./Fax. 075-8409 106-Cell 3487448577-e-mail : cipollonigianluigi@libero.it

TAV.

PROVINCIA DI PERUGIA
COMUNE DI DERUTA

RIGENERAZIONE URBANA PER LA RIQUALIFICAZIONE
DELLE VIE DEL CENTRO STORICO DI DERUTA CAPOLUOGO
2° STRALCIO FUNZIONALE

PROGETTO Architetto Gianluigi Cipolloni
RICHIEDENTE Comune di Deruta

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO
DERUTA (PG)

PROGETTO ESECUTIVO

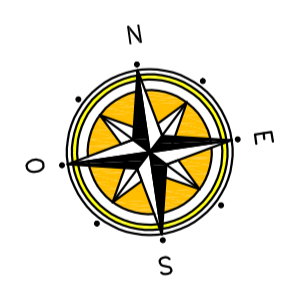
STATO DI PROGETTO
2° STRALCIO FUNZIONALE

Planimetria Generale con individuazione aree di intervento 2° stralcio funzionale

3

SCALA 1: 1000

MAGIONE, Marzo 2024



- 1- Via Nello Baglioni = 258 mq.**
Prevista la realizzazione di sottoservizi
Pavimentazione in lastre di cm 60 x 40 simil pietra serena grigia con scaspellatura diagonale composta da graniglie nazionali di porfido e basalto legate da polveri di marmo e cemento ad alta resistenza - Sp. 3,7 cm
- 2- Via Regina Margherita = 221 mq.**
Prevista la realizzazione di sottoservizi
Pavimentazione in lastre di cm 60 x 40 simil pietra serena grigia con scaspellatura diagonale composta da graniglie nazionali di porfido e basalto legate da polveri di marmo e cemento ad alta resistenza - Sp. 3,7 cm
- 3- Via Ludovici = 267 mq.**
Prevista la realizzazione di sottoservizi
Pavimentazione in lastre di cm 60 x 40 simil pietra serena grigia con scaspellatura diagonale composta da graniglie nazionali di porfido e basalto legate da polveri di marmo e cemento ad alta resistenza - Sp. 3,7 cm
- 4- Via Francesco Maturanzio= 505 mq.**
Prevista la realizzazione di sottoservizi
Pavimentazione in lastre di cm 60 x 40 simil pietra serena grigia con scaspellatura diagonale composta da graniglie nazionali di porfido e basalto legate da polveri di marmo e cemento ad alta resistenza - Sp. 3,7 cm
- 5- Via Gregorio Caselli= 380 mq.**
Prevista la realizzazione di sottoservizi
Pavimentazione in lastre di cm 60 x 40 simil pietra serena grigia con scaspellatura diagonale composta da graniglie nazionali di porfido e basalto legate da polveri di marmo e cemento ad alta resistenza - Sp. 3,7 cm

Planimetria Generale
Individuazione e quantificazione delle Vie e delle Scalinate
oggetto del 2° stalcio funzionale