



# COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA - DEFINITIVO - ESECUTIVO  
REALIZZAZIONE DI PERCORSO PEDONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLE BANCHINE VIA DELLA  
REPUBBLICA - LOC. MONTECALVOLI

## UBICAZIONE

VIA DELLA REPUBBLICA  
DA INCROCIO VIA LUNGOMONTE A INCROCIO VIA DEL CIMITERO  
LOC. MONTECALVOLI  
COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

## COMMITTENTE

**COMUNE SANTA MARIA A MONTE**  
PIAZZA DELLA VITTORIA, 47 - 56020 SANTA MARIA A  
MONTE (PI)

## PROGETTISTA

**ING. ALESSIO POPPITI**  
VIA S. D'ACQUISTO, 12 - 56025 PONTEDERA (PI)  
a.poppiti@360progettazione.it - www.360progettazione.it

**360**PROGETTAZIONE

## OGGETTO

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ARCHITETTONICO | <input type="checkbox"/> STRUTTURALE |
| <input type="checkbox"/> IMPIANTI       | <input type="checkbox"/> ACUSTICO    |
| <input type="checkbox"/> ANTINCENDIO    | <input type="checkbox"/> SICUREZZA   |

Elenco Elaborati

ALL N°

00

REVISIONI

-

SCALA

-

DATA

17/04/2019

## ELENCO ELABORATI

### RELAZIONI

- ALL.01 – RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA;
- ALL.02 – COMPUTO METRICO;
- ALL.03 – ELENCO PREZZI;
- ALL.04 – ANALISI PREZZI;
- ALL.05 – PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO;
- ALL.06 – FASCICOLO DELL'OPERA;
- ALL.07 – CRONOPROGRAMMA;
- ALL.08 – COMPUTO METRICO COSTI PER LA SICUREZZA;
- ALL.09 – ELENCO PREZZI COSTI PER LA SICUREZZA;
- ALL.10 – QUADRO TECNICO ECONOMICO;
- ALL.11 – SCHEMA CONTRATTO;
- ALL.12a – CAPITOLATO SPECIALE APPALTO PARTE AMMINISTRATIVA;
- ALL.12b – CAPITOLATO SPECIALE APPALTO PARTE TECNICA;

### ELABORATI GRAFICI

- TAV.01 – INQUADRAMENTO GENERALE, ESTRATTO R.U., ESTRATTO FATTIBILITA' GEOLOGICA, ESTRATTO SATELLITARE, CTR;
- TAV.02 – STATO ATTUALE – PLANIMETRIA GENERALE, RILIEVO;
- TAV.03 – STATO ATTUALE – SEZIONI TIPO;
- TAV.04 – STATO PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI;
- TAV.05 – STATO PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE;
- TAV.06 – STATO PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE;
- TAV.07 – STATO PROGETTO – SEZIONI TIPO;

Pontedera, 17 aprile 2019

Il Progettista  
Ing. Alessio Poppiti