



# COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA RELATIVO AI LAVORI DI  
"MESSA IN SICUREZZA PERCORSI COLLINARI - VIA MELONE"

## UBICAZIONE

VIA MELONE  
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°	REVISIONI	SCALA	DATA
00	-	-	13/07/2020

## ELENCO ELABORATI

### RELAZIONI

- ALL.01 – RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA;
- ALL.02 – COMPUTO METRICO;
- ALL.03 – ELENCO PREZZI;
- ALL.04 – ANALISI PREZZI;
- ALL.05 – CRONOPROGRAMMA;
- ALL.06 – QUADRO TECNICO ECONOMICO;
- ALL.07 – SCHEMA CONTRATTO;

### ELABORATI GRAFICI

- TAV.01 – STATO ATTUALE – INQUADRAMENTO GENERALE, ESTRATTO R.U., ESTRATTO FATTIBILITA' GEOLOGICA, ESTRATTO SATELLITARE, CTR;
- TAV.02 – STATO ATTUALE – PLANIMETRIA GENERALE, INDIVIDUAZIONE STRALCI;
- TAV.03a – STATO ATTUALE – RILIEVO STRALCIO 1;
- TAV.03b – STATO ATTUALE – RILIEVO STRALCIO 2;
- TAV.03c – STATO ATTUALE – RILIEVO STRALCIO 3;
- TAV.03d – STATO ATTUALE – RILIEVO STRALCIO 4;
- TAV.03e – STATO ATTUALE – RILIEVO STRALCIO 5;
- TAV.03f – STATO ATTUALE – RILIEVO STRALCIO 6;
- TAV.04 – STATO ATTUALE – PROFILO LONGITUDINALE;
- TAV.05a – STATO ATTUALE – SEZIONI 1-16;
- TAV.05b – STATO ATTUALE – SEZIONI 17-32;
- TAV.05c – STATO ATTUALE – SEZIONI 33-45;
- TAV.06a – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI STRALCIO 1;
- TAV.06b – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI STRALCIO 2;
- TAV.06c – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI STRALCIO 3;
- TAV.06d – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI STRALCIO 4;
- TAV.06e – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI STRALCIO 4;
- TAV.06f – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI STRALCIO 4;
- TAV.07a – STATO DI PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRALCIO 1;
- TAV.07b – STATO DI PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRALCIO 2;
- TAV.07c – STATO DI PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRALCIO 3;
- TAV.07d – STATO DI PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRALCIO 4;
- TAV.07e – STATO DI PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRALCIO 5;
- TAV.07f – STATO DI PROGETTO – SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE STRALCIO 6;
- TAV.08a – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE STRALCIO 1;
- TAV.08b – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE STRALCIO 2;
- TAV.08c – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE STRALCIO 3;

TAV.08d – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE STRALCIO 4;  
TAV.08e – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE STRALCIO 5;  
TAV.08f – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE STRALCIO 6;  
TAV.09 – STATO DI PROGETTO – PROFILO LONGITUDINALE;  
TAV.10a – STATO DI PROGETTO – SEZIONI 1-16;  
TAV.10b – STATO DI PROGETTO – SEZIONI 17-32;  
TAV.10c – STATO DI PROGETTO – SEZIONI 33-45;

Pontedera, 13 luglio 2020

Il Progettista  
Ing. Alessio Poppiti