



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA - DEFINITIVO - ESECUTIVO
MESSA IN SICUREZZA VIABILITÀ PEDONALE VIA SAN SEBASTIANO

UBICAZIONE

VIA SAN SEBASTIANO
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, 44/A - 56025 PONTEDERA (PI)
a.poppiti@360progettazione.it - www.360progettazione.it
360PROGETTAZIONE

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	-	-	04/12/2020

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 – COMPUTO METRICO COSTI PER LA SICUREZZA – COSTI COVID-19;
- ALL.11 – QUADRO TECNICO ECONOMICO;
- ALL.12 – SCHEMA CONTRATTO;
- ALL.13a – CAPITOLATO SPECIALE APPALTO PARTE AMMINISTRATIVA;
- ALL.13b – CAPITOLATO SPECIALE APPALTO PARTE TECNICA;

ELABORATI GRAFICI

- TAV.01 – STATO ATTUALE – INQUADRAMENTO GENERALE, ESTRATTO R.U., ESTRATTO FATTIBILITA' GEOLOGICA, ESTRATTO SATELLITARE, CTR;
- TAV.02 – STATO ATTUALE – RILIEVO;
- TAV.03 – STATO ATTUALE – PROFILO LONGITUDINALE;
- TAV.04 – STATO ATTUALE – SEZIONI;
- TAV.05 – STATO DI PROGETTO – INDIVIDUAZIONE INTERVENTI;
- TAV.06 – STATO DI PROGETTO – SEGNALETICA STRADALE;
- TAV.07 – STATO DI PROGETTO – PROFILO LONGITUDINALE;
- TAV.08 – STATO DI PROGETTO – SEZIONI;
- TAV.09 – STATO DI PROGETTO – SEZIONE TIPO;

Santa Maria a Monte, 04 dicembre 2020

Il Progettista
Ing. Alessio Poppiti