

ELENCO ELABORATI

OGGETTO: ELPIDA

Elevare il Livello di Protezione ambientale dell'Isola di Alicudi
Interventi di efficienza energetica, mobilità sostenibile e adattamento agli impatti ai cambiamenti climatici nelle isole minori

COMMITTENTE: Comune di Lipari.

CANTIERE: Isola di Alicudi, Lipari (ME)

1. RELAZIONE TECNICA GENERALE
2. VIA – RELAZIONE DI INCIDENZA
3. RELAZIONE TECNICA INTERVENTO TIPOLOGIA 1
4. QUADRO ECONOMICO
5. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
6. ELENCO PREZZI E COMPUTO METRICO INTERVENTI TIPOLOGIA II E III
7. ANALISI PREZZI, ELENCO PREZZI, COMPUTO METRICO INTERVENTI TIPOLOGIA I
8. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
9. DIAGRAMMA DI GANTT
10. ANALISIDI VALUTAZIONE DEI RISCHI
11. STIMA COSTI SICUREZZA
12. FASCICOLO DELL'OPERA
13. TAV 0 – INQUADRAMENTO GENERALE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
14. TAV 1 – COROGRAFIA E FOTO, PLANIMETRIA, SEZIONI E PROFILI SENTIERO 1
15. TAV 2 – COROGRAFIA E FOTO, PLANIMETRIA, SEZIONI E PROFILI SENTIERO 2
16. TAV 3 – COROGRAFIA E FOTO, PLANIMETRIA, SEZIONI E PROFILI SENTIERO 3
17. ESECUTIVI SCHEMI IMPINATI INTERVENTI II E III
18. SCHEMA FOTOVOLTAICO E SISTEMA DI CONTROLLO
19. SCHEMA QUADRI ELETTRICI



IL PROGETTISTA

(Ingegnere Gaetano Merlino)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(RUP Meduri Carmelo Antonino)



Studio di Ingegneria Merlino

Dott. Ing. Gaetano Merlino

Via Dante, n. 2 98055 Lipari - Isole Eolie

C.fisc. MRLGTN73H18E606H p.IVA: 02515160832

Telefono : 090 7384368 e-mail: info@studiomerlino.net;

Sito Internet: www.studiomerlino.net PEC: gaetano.merlino@ingpec.eu