

**COMUNE DI
SANT'ANGELO IN VADO**



Lavori di messa in sicurezza per rifacimento della copertura su edificio
Scuola Secondaria di primo grado sita nel capoluogo in via Roma n.47

M.1

ETC – Planimetria della copertura

Comune di U

Provincia di \$Empty_LAV_08\$

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

PLANIMETRIA DELLA COPERTURA

OGGETTO: Rifacimento della copertura

COMMITTENTE: Comune di Sant'Angelo in Vado

CANTIERE: via Roma, Sant'Angelo in Vado (U)

Sant'Angelo in Vado, 21/02/2024

IL PROGETTISTA

(Ingegnere Lavanna Omar)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(rup Comune di Sant'Angelo in Vado)

Ingegnere Lavanna Omar

via Roma 38/a

61013 Mercatino Conca (PU)

Tel.: 3478721354 - Fax: \$Empty_RED_10\$

E-Mail: omarlavanna@libero.it

COMUNE DI Sant'Angelo in Vado
Provincia di U

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

Intervento Rifacimento della copertura
Tavola pianta della copertura

Individuazione punti di ancoraggio

Il Committente

Il Professionista

| DISEGNO N. | SCALA | EMISSIONE E REVISIONE | FILE |
|------------|-------|-----------------------|------------------|
| 1 | 1:100 | 19/02/2024 | \$EMPTY_CAR_06\$ |

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Arresto Bordo di arresto |
| | Raggiungibile dal basso Bordo raggiungibile dal basso |
| | Protetto Bordo protetto |
| | Tipologia di copertura Copertura praticabile Piana, Indinata, Fortemente Indinata, Curva |
| | Linea di pendenza della falda (P = percentuale di pendenza; Lf = lunghezza falda) |
| | Linea di ancoraggio UNI EN 795 Tipo C [nuovo...] Tipo/Classe: Tipo C; N° max. utilizzatori: 2; Controllo/manutenzione: Ogni 6 mesi |
| | Scala fissa a pioli con linea di ancoraggio |
| | Gancio da tetto UNI EN 517 Tipo B [nuovo...] Tipo/Classe: Tipo B; N° max. utilizzatori: 2; Controllo/manutenzione: Ogni 6 mesi |

SELEZIONARE UN MODELLO

