



COMUNE DI AIDONE

Libero Consorzio dei Comuni di Enna

AREA TECNICA

OGGETTO: REGIONE SICILIANA ASSESSORATO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE - Dipartimento Regionale delle Attività Produttive - POC 14/20 – ASSE I - AZIONE POC_1_3_03

Interventi di riqualificazione/Potenziamento/Efficientamento delle Aree Artigianali

Asse 1 'Sostenere la competitività e la trasformazione digitale, sostenibile e innovativa'

D.D.G. n. 3537/2.S del 10/12/2025

progetto di rigenerazione e potenziamento dell'area artigianale comunale attraverso interventi di riqualificazione, potenziamento ed efficientamento.

CUP: H94H26000010002

ELENCO ELABORATI

- Relazione illustrativa
- Relazione sui CAM
- Analisi dei prezzi
- Elenco prezzi unitari
- Computo metrico estimativo
- Quadro incidenza manodopera
- Quadro economico
- Cronoprogramma**
- Capitolato speciale d'appalto
- Schema contratto
- Piano di sicurezza e coordinamento
- Piano di manutenzione
- Elaborati grafici:
 - Tav. D1 Corografie
 - Tav. D2 Planimetrie interventi

Aidone, lì 16/02/2026

AREA TECNICA
Il Responsabile
Il Progettista e
Responsabile Unico del Procedimento
geom. Lorenzo Calcagno

Anagrafica cantiere

Dati identificativi del cantiere

Cantiere

Denominazione del cantiere	Riqualificazione dell'area artigianale
Titoli Abilitativi	del

Ubicazione del cantiere

Indirizzo	CONTRADA MONTAGNA SN
Città	AIDONE
Provincia	EN
Telefono / Fax	/

Committente

Ragione sociale	COMUNE DI AIDONE
Indirizzo	
Comune	
Provincia	
Sede	
Telefono	
Fax	

nella persona di

Nominativo	
Indirizzo	
Città	
Provincia	
Telefono / Fax	/
Partita IVA	
Codice fiscale	

Importi ed entità del cantiere

Importo lavori	571.473,28 €
Oneri della sicurezza	5.534,90 €
Data presunta di inizio lavori	01/05/2026
Durata presunta dei lavori (gg)	214
Data presunta fine lavori	30/11/2026
N° massimo di lavoratori giornalieri	10
Entità presunta uomini/giorno	993

Cronoprogramma lavori

CALCOLO GIORNI CONTINUATIVI

Per determinare la durata in giorni utili o naturali continuativi (NGC) di ogni attività, sono stati messi in relazione i **tempi** (NGL = Numero dei giorni lavorativi) con **i singoli importi** in funzione della *Valutazione analitica dei giorni Utili e l'incidenza della manodopera*

$$\text{NGC} = (\text{NGL} \times 365) / \text{Gu}$$

Avendo indicato con
NGC = numero di giorni consecutivi necessari
NGL = numero di giorni utili necessari
Gu = Giorni utili all'anno

1.0 Determinazione di NGL (Numero dei giorni lavorativi)

$$\text{NGL} = (I \times P/100) / (C \times N \times O)$$

Dove:

- I = importo Gruppo di lavorazione
- P = percentuale incidenza manodopera
- C = costo orario della manodopera
- O = N° lavoratori previsti
- N = numero ore giornaliera
- NGL = Numero giorni lavorativi utili

I valori utilizzati, per ogni attività lavorativa, sono riportati nella tabella **ELENCO ATTIVITA' E FASI** al capitolo successivo.

2.0 Determinazione dei Giorni Utili "Gu "

Gu viene calcolato sottraendo ai giorni reali dell'anno, *i giorni di chiusura per andamento sfavorevole delle condizioni climatiche stimati* e i giorni di chiusura del cantiere per festività e ferie.

I valori presi in considerazione sono :

Giorni per anno	365
Giorni di chiusura cantiere	116
Giorni utili	249

P.S.C. Nuovo lavoro ...	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI	Rev. 1 - 17/02/2026 pag. 4
----------------------------	---------------------------	-------------------------------

ELENCO ATTIVITA' E FASI DI LAVORO

Attività	Durata	Inizio - fine	Importo	% M.O	O	C	NGL	NGC
DEMOLIZIONI TAGLI E RIMOZIONI	43 g							
Demolizione strada esistente	43 g	28/04/2026 - 09/06/2026	0,00 €	35,00	5	22,50	0,00	43
IMPIANTI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	21 g							
Posa in opera di armatura di illuminazione stradale	21 g	09/06/2026 - 29/06/2026	80.695,50 €	5,98	5	22,50	5,00	21
OPERE STRADALI	39 g							
Posa in opera di conglomerato bituminoso	39 g	30/06/2026 - 07/08/2026	259.407,24 €	8,90	5	22,50	26,00	39