



FEASR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



PSR PUGLIA
2014-2020
COLTIVIAMO IDEE
RACCOGLIAMO FUTURO



LEADER



Gruppo di Azione Locale Valle della Cupa S.r.l.



Gruppo di Azione Locale Valle della Cupa S.r.l.

GAL Valle della Cupa

Via Surbo, Zona Industriale - Trepuzzi (LE)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

per completamento percorsi e sentieri della salute esistenti; individuazione e completamento percorsi e sentieri della salute nell'area dell'Università del Salento; completamento punti sosta e cartellonistica di accesso

QUALE URBANIZZAZIONE SECONDARIA DEL TERRITORIO

PSR Puglia 2014/2020 - Sottomisura 19.2 - intervento 1.2:
sviluppo, messa in rete e miglioramento degli itinerari naturalistici ed enogastronomici dell'area

ELABORATO

INCIDENZA MANODOPERA

TAVOLA

h.

SCALA

DATA

OTTOBRE 2022

PROGETTISTA

Geom. Piercosimo SABATO

Via G. Stano, 21 - 73100 LECCE

Tel. 320 78 59 672

email: geompierosabato@gmail.com



VISTO

CALCOLO DELL'INCIDENZA PERCENTUALE DELLA QUANTITA' DI MANO D'OPERA PER CATEGORIA DI LAVORAZIONE E DELL'INDICE DELLA SICUREZZA

N° PROG.	elenco opere	COSTO DI COSTRUZIONE			SPESE GENERALI ED UTILI		SICUREZZA	MATERIALI			NOLI E TRASPORTI					MANODOPERA		
		Prezzo	Quantità	Totale	Utile	Spese generali	Spesa della Sicurezza	Materiali	Quantità	Totale	Noli	Quantità	Prezzo per quantità	Trasporti	Quantità	Prezzo per quantità	Costo Manodopera	Incidenza manodopera
		P	Q	PQ=P*Q	$QU=Q*(P-P/1,10)$	$QSG=Q*((P-U)-((P-U)/1,14))$	$QS=Q*((P-U-SG)-(P-U-SG)/(1+IS))$	M	Q	MQ	N	Q	NQ	T	Q	TQ	MOQ	MOQ/PQ
1	opere edili	58 033,61	1	58 034	5 276	6 479	1 780	1 161	1	1 161	2 902	1	2 902	17 410	1	17 410	23 026	39,678%
2	Verde e arredo	61 330,24	1	61 330	5 575	6 847	1 424	21 466	1	21 466	1 840	1	1 840	3 680	1	3 680	20 498	33,422%
3			119 364			3 204										43 524	36,464%	

COSTO DI COSTRUZIONE 119 364 €

ONERI COMPRESI NEI PREZZI UNITARI 3 204 €

ONERI SPECIALI 2350,2 €

SPESE COMPLESSIVE SICUREZZA 5 555 €

**INCIDENZA MEDIA SICUREZZA
SUL COSTO DI COSTRUZIONE (IS)** 4,65%

INCIDENZA DELLA MANO D'OPERA 36,464%