

**A.P.E.S. Scpa, Via E. Fermi n.4 - PISA**  
Comune di Ponsacco (PI)

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Intervento di manutenzione al piano terreno di un fabbricato di ERP in Comune di Ponsacco (PI) Via Turati n.12-22.  
COMPUTO ONERI SICUREZZA

**COMMITTENTE:** Comune di Ponsacco

Pisa, 23/02/2021

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 Cant.AP.01.0 01	Apprestamenti: andatoie in tavole di abete spessore 4,4-5 cm.di larghezza cm.80. inclusa la formazione di parapetti correttamente ancorati utili al consentire il passaggio esclusivo dei residenti durante i lavori. <b>euro (ventisei/30)</b>	m.	26,30
Nr. 2 Cant.E01.03. 002	Impianto di terra idoneo per piccoli cantieri con tensioni di contatto di valore complessivo di resistenza maggiore di 833 Ohm. Con quadro mobile da cantiere alimentato dal gruppo di misura esistente e collegato ad un impianto di terra realizzato e coordinato con l'interruttore differenziale del quadro. Impianto di terra per cantiere piccolo (25 KW) con idn = 0,30 A (Rt < 83 ohm) costituito da conduttore in rame isolato da 16 mmq. e n.1 dispersori di terra in acciaio zincato infisso nel terreno di ml. 2,00; collegamento delle baracche e dell'eventuale ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato di almeno 16 mmq. e quant'altro per dare l'impianto sicuro a norma di legge. <b>euro (duecentoventi/00)</b>	a corpo	220,00
Nr. 3 Cant.E01.03. 003	Impianto elettrico piccolo cantiere (CEI 64-8: impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in c.a. e 1500 V a c.c.) compreso la fornitura e posa di quadro di alimentazione ASC ordinario a valle dell'utenza ENEL, e quadri di distribuzione per alimentazione utenze finali con prese a spina ad ogni piano, alimentati da linea protetta da apposita doppia guaina e corrugato. Nel Quadro di alimentazione e nei quadri di alimentazione dovranno essere disponibili attacchi per l'utilizzazione distinta e separata di energia elettrica per lavorazioni intercorrenti nel cantiere, con mostrina identificatrice della Ditta. SCHEMA tipo previsto: Il quadro ASC di alimentazione a valle dell'utenza ENEL deve essere installato in prossimità delle baracche, da detto quadro si alimenta il quadretto delle baracche ed il quadro di distribuzione. Da questo quadro vengono direttamente alimentate, attraverso interruttori - senza la derivazione spina-presa - le macchine o attrezzature necessarie. Le linee di alimentazione dal quadro generale al quadro di distribuzione e da quest'ultimo alle eventuali macchine fisse, dovranno essere interrate per non creare intralcio. <b>euro (ottocentocinquanta/00)</b>	a corpo	850,00
Nr. 4 Cant.E01.03. 004	Impianto elettrico piccolo cantiere con collegamento alla linea elettrica esistente, compreso la fornitura e posa di quadro di alimentazione ASC ordinario a valle dell'utenza ENEL, e quadri di distribuzione per alimentazione utenze finali. Realizzato a "regola d'arte" nel rispetto della normativa vigente e comprendente impianto di terra specifico per il cantiere o con eventuale collegamento all'impianto di terra esistente a condizione che il valore complessivo di resistenza sia inferiore a 833 Ohm. Deve essere verificata (anche attraverso una eventuale dichiarazione di conformità) la protezione contro i contatti indiretti mediante interruttore differenziale da 30 mA coordinato con l'impianto di terra. <b>euro (quattrocentosei/00)</b>	a corpo	406,00
Nr. 5 Cant.I01.03.0 01	Impianto per la distribuzione dell'acqua in cantiere, come da elaborato grafico allegato al PSC, posizionato nel rispetto delle distanze minime di sicurezza verso reti elettriche o apparecchi elettrici. Dal punto di distribuzione a tutti i punti di fornitura necessari e baraccamenti di cantiere previsti. <b>euro (trecentonovanta/00)</b>	a corpo	390,00
Nr. 6 Cant.S01.001 .001	Pronto soccorso e medicazione, Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 <b>euro (venti/30)</b>	cadauno	20,30
Nr. 7 Cant.S01.002 .001	Maggiori costi per informazione, misure igieniche e distanziamento, connessi alle misure di sicurezza antiCOVID-19 dell'ambiente lavorativo. <b>euro (novantaotto/52)</b>	a corpo	98,52
Nr. 8 Cant.S01.004 .013	Servizi assistenziali Riunione di Coordinamento periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni. <b>euro (ventiquattro/00)</b>	ora	24,00
Nr. 9 Cant.S04.001 .003	Segnaletica: Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria. <b>euro (undici/11)</b>	cadauno	11,11
Nr. 10 Cant.S04.001 .004	Segnaletica varia di cantiere per le indicazioni stradali e la deviazione del traffico pedonale <b>euro (settanta/00)</b>	a corpo	70,00
Nr. 11 T.21_17.N06 .004.011m	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico compreso montaggio e smontaggio. Adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile <b>euro (centosettanta/00)</b>	cad	170,00
Nr. 12 T.21_17.N06 .005.001m	WC chimici portatili con lavamani e serbatoio acqua - noleggio mensile <b>euro (centoquaranta/00)</b>	cad	140,00
Nr. 13 T21_AT.N01 .008.004m	Produzione di Energia: Generatori di Corrente 5 Kva o comunque per la potenza necessaria ai lavori da eseguirsi, incluso carburante di alimentazione. <b>euro (tre/98)</b>	ora	3,98
Nr. 14 TOS21_17.N 05.002.012	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (otto/00)</b>	ml	8,00
Nr. 15	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna - in		

