



COMUNE DI SAN DAMIANO D'ASTI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI COPERTURA METALLICA MOBILE ED OPERE ACCESSORIE

Ubicazione: San Damiano d'Asti, Frazione San Pietro n. 68
N.C.T. foglio n. 25, mappale n. 583

Proprietà: "Gestione Ambientale Integrata Astigiana S.p.a. - G.A.I.A. s.p.a."
con sede in Asti, Via Brofferio n. 48
Rappresentante legale: FRACARO Flaviano

Progettista: ARCH. MAURIZIO PUGLIESE
corso Alfieri 195 - ASTI

GESTIONE AMBIENTALE INTEGRATA ASTIGIANO s.p.a.



Alleg./TAV. N°

b

Oggetto:

ELENCO PREZZI

PROGETTO/aggiornamento/variante del

GENNAIO 2011

Rif. Prezziario OOPP Regione Piemonte	n°	DESCRIZIONE BREVE	UNITA'	PREZZO UNITARIO
01.A01.A55	1	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte.		
01.A01.A55.010		Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento	m ³	7,10
01.A23.B95	2	Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della pavimentazione rettilineo netto e regolare, al limite della rottura in figure geometriche regolari eseguito con macchine operatrici a lama circolare rotante raffreddata ad acqua e funzionante con motore a scoppio o diesel, fino alla profondità di cm 10		
01.A23.B95.005		In conglomerato bituminoso	m	4,86
01.A04.B65	3	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione "massive" (plinti, travi rovesce e platee) e muri interrati di grande spessore, in Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: con cemento "LH" a basso sviluppo di calore (inferiore o uguale a 270 J/g) in accordo alla UNI-EN 197/1-2006 .		
01.A04.B65.005		Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m ³	106,46
01.A04.F00	4	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione		
01.A04.F00.015		in acciaio ad aderenza migliorata FeB 38K e Feb 44K	Kg	1,41
01.A04.E00	5	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile		
01.A04.E00.005		di calcestruzzo cementizio armato	m ³	7,62
01.P02.E00	6	Malta reoplastica premiscelata antiritiro		
01.P02.E00.005		per rinforzi strutturali e cuciture	kg	0,79
01.A04.C00	7	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano		
01.A04.C00.005		In struttura di fondazione	m ³	73,46
01.A18.A10	8	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralici, pilastri e simili, compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie		
01.A18.A10.005		In ferro in profilati normali e lavorazione saldata	Kg	3,6
01.A18.A60	9	Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80		
01.A18.A60.005		In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine	Kg	2,74
01.P14.M10	10	Bulloni di ferro filettati con dadi e rosette		
01.P14.M10.005		...	Kg	6,63
18.A04.F04	11	COPERTURE E CONTROSOFFITTI		
18.A04.F04.050		in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc.): acquisto	m ²	10,6
18.A04.F04.055	12	in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc.): posa in opera	m ²	5,33
01.A19.A10	13	Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera		
01.A19.A10.010		In acciaio inossidabile	Kg	24,54

01.P08.N40	14	Provvista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua		
01.P08.N40.010		dimensioni cm 20x20-scarico diametro cm 9	cad	9,14
01.P08.N60	15	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in PVC. Con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni		
01.P08.N60.005		dimensioni cm 20x20 altezza cm 20	cad	8,97
01.A22.A30	16	Spandimento di emulsione bituminosa eseguita a regola d'arte nei quantitativi indicati dalla direzione lavori; per l'esecuzione di ripristini in corrispondenza di scavi per la posa di condotte, cavi, ecc e binari tranviari		
01.A22.A30.005		Per una larghezza di m 0,70 esternamente ai regoli	kg	0,51