



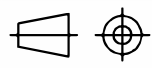


REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI CASERTA COMUNE di Gricignano di Aversa

Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA

		IL PROGETTISTA (timbro e firma)	
			
Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno
  		ISEC s.a.s Sede Operativa: Via Alessandro Scarlatti, 215 - 80127 Napoli Tel. (+39) 081.55.82.613 - Fax (+39) 081.55.82.613 www.iseconsult.it e-mail: amministrazione@iseconsult.it e-mail PEC: amministrazione@pec.iseconsult.it	
GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	1:1 
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.	-----
Computo metrico estimativo		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	-----
		DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	25/04/2016
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	27/04/2016
		APPROVATO: Approved / Approuvé	28/04/2016
COMMESSA: Job / Commande 16.028	LOCALITA': Locality / Localité Gricignano di Aversa (CE)	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N° 16.028.SA1.0067	
		Rev.	Pagina / page

SISTEMAZIONE TERRENO

[illegible]

OPERE EDILI

pag. 1

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
1 N.P.01	Allestimento di cantiere, comprendente: energia elettrica di cantiere, impianto elettrico e di messa a terra anche del ponteggio, acqua potabile di cantiere, baracche per ufficiosp ... ro per garantire il corretto funzionamento del cantiere per tutta la sua durata. Compresa dismissione e pulizia finale. Allestimento cantiere					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'500,00	1'500,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							1'500,00
	A R I P O R T A R E							1'500,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'500,00
2 N.P.02	<u>LAVORI A MISURA</u> Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) Bacino di contenimento per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi Bacino di contenimento dei reagenti chimici e rifiuti acidi Vasca di tarttamento biologico Edificio uffici Nuovo capannone Bacino di contenimento impianto aeriforme Area di scarico rifiuti neutro alcalini e rifiuti acidi Recinzione		27,00 16,10 44,20 15,00 8,00 16,90 5,70 550,00	26,000 8,500 17,200 9,000 2,000 6,800 3,100 0,500	3,100 3,000 3,100 1,300 2,000 0,600 1,850 0,800	2'176,20 410,55 2'356,74 175,50 64,00 68,95 32,69 220,00		
	SOMMANO mc					5'504,63	4,66	25'651,58
3 N.P.03	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in o ... o necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C12/15 Bacino di contenimento dei reagenti chimici e rifiuti acidi Bacino di contenimento per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi Vasca di tarttamento biologico Edificio uffici Edificio uffici Nuovo capannone Bacino di contenimento impianto aeriforme Area di scarico rifiuti neutro alcalini e rifiuti acidi Recinzione		16,10 27,00 44,20 4,00 3,00 14,00 16,90 5,70 550,00	8,500 26,000 17,200 9,000 1,000 10,000 6,800 3,100 0,500	0,100 0,100 0,100 1,000 1,000 0,150 0,100 0,100 0,100	13,69 70,20 76,02 36,00 45,00 21,00 11,49 1,77 27,50		
	SOMMANO mc					302,67	75,64	22'893,96
4 N.P.04	Fornitura e posa in opera di georete dreno/protettiva in Polietilene ad alta densità (HDPE), a struttura tridimensionale ad ordini di fili paralleli, sovrapposti ed incrociati, ac ... inferiore a 990 g/mq e dello spessore di 5,5 mm, alla pressione di 200 Kpa Fornitura e posa di georete dreno/protettiva Bacino di contenimento reagenti chimici Bacino di contenimento per lo stoccaggio dei rifiuti liquidi Vasca di trattamento biologico Nuovo Capannone	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	16,00 16,00 8,50 25,20 24,60 22,95 44,20 44,20 14,00	8,500 23,550 17,200 10,000	3,300 3,300 3,100 3,100 3,500 3,500	136,00 105,60 56,10 593,46 152,52 142,29 760,24 309,40 490,00		
	SOMMANO mq					2'745,61	9,83	26'989,35
5 N.P.05	Acciaio in barre di qualunque diametro lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compresi sfridi, legature, eventuale saldatura se richiesta e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge Acciaio in barre Bacino di contenimento rifiuti liquidi - Platea di fondazione Pareti in elevazione Bacino di contenimento trattamento rifiuti chinmici - Platea di fondazione Pareti in elevazione Vasca di trattamento biologico - Platea di fondazione Pareti in elevazione Edificio uffici - 1 solaio Edificio uffici - solaio di copertura Nuovo Capannone	68,43 62,34 456,22 53,08 456,14 772,84 10,80 10,80 64,00			80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 30,000 30,000 80,000	5'474,40 4'987,20 36'497,60 4'246,40 36'491,20 61'827,20 324,00 324,00 5'120,00		
	A R I P O R T A R E					155'292,00		77'034,89

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							598'040,54
7 N.P.07	<u>LAVORI A MISURA</u> Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e m ... asseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di resistenza C28/35 Classe di esposizione XC1 - XC2 Bacino di contenimento rifiuti liquidi - Paareti in elevazione Pareti in elevazione Ringrosso per pilastro Ringrosso per pilastro Platea di fondazione Apoggio per serbatoi Apoggio per serbatoi Apoggio per serbatoi Bacino di contenimento reagenti chimici - Platea di fondazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Vasca di trattamento biologico - Platea di fondazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Scala esterna Scala esterna Edificio uffici - Fondazione Edificio uffici - Fondazione Edificio uffici - Pilastri 1 solaio Edificio uffici - Pilastri 2 solaio Edificio uffici - Getto di completamento 1 solaio Edificio uffici - Getto di completamento 2 solaio Nuovo Capannone Bacino di contenimento impianto aeriforme - Platea di fondazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Area di scarico rifiuti neutro alcalini e rifiuti acidi - Platea di fondazione Pareti in elevazione Pareti in elevazione Fondazione - Muro di cinta Muro di cinta - elevazione SOMMANO mc							
			24,00	0,300	3,500	25,20		
			22,35	0,300	3,500	23,47		
		4,00	0,60	0,300	3,500	2,52		
		4,00	0,30	0,300	3,500	1,26		
			24,60	22,950	0,600	338,74		
		2,00	16,00	4,000	0,400	51,20		
			16,00	8,000	0,400	51,20		
		3,00	12,57		0,400	15,08		
			16,10	8,500	0,500	68,43		
			15,50	0,300	3,500	16,28		
			11,70	0,300	3,500	12,29		
			7,90	0,300	3,500	8,30		
		3,00	3,50	0,300	3,500	11,03		
			7,90	0,300	3,500	8,30		
			3,50	0,300	3,500	3,68		
			3,60	0,200	1,100	0,79		
			7,60	0,200	1,100	1,67		
			44,20	17,200	0,600	456,14		
		3,00	15,20	0,700	3,500	111,72		
		2,00	43,60	0,700	3,500	213,64		
		3,00	15,60	0,500	3,500	81,90		
		2,00	43,60	0,500	3,500	152,60		
		3,00	16,00	0,300	4,000	57,60		
		2,00	43,60	0,300	4,000	104,64		
			8,10	0,700	3,500	19,85		
			8,30	0,500	3,500	14,53		
			8,50	0,300	4,000	10,20		
			11,10	1,200	0,300	4,00		
			6,00	1,200	0,300	2,16		
		4,00	9,00	1,000	0,500	18,00		
		3,00	15,00	1,000	0,500	22,50		
		12,00	0,30	0,400	3,000	4,32		
		12,00	0,30	0,400	3,000	4,32		
			15,00	9,000	0,080	10,80		
			15,00	9,000	0,080	10,80		
						64,00		
			16,60	6,500	0,500	53,95		
		2,00	16,60	0,200	0,300	1,99		
		2,00	6,10	0,300	0,300	1,10		
			5,70	2,800	0,200	3,19		
		2,00	5,40	0,200	1,550	3,35		
		2,00	2,40	0,200	1,550	1,49		
			550,00	0,400	0,600	132,00		
			550,00	0,300	2,500	412,50		
						2'612,73	101,00	263'885,73
8 N.P.08	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione Bacino liquidi - Platea di fondazione Bacino liquidi - Platea di fondazione Bacino liquidi - Appoggi per serbatoi Bacini liquidi - Appoggi per serbatoi (4*3.14)=12.57 l Bacino reagenti chimici - Platea di fondazione Bacino reagenti chimici - Platea di fondazione Bacino reagenti chimici - Platea di fondazione Bacino reagenti chimici - Platea di fondazione	2,00	24,60		0,600	29,52		
		2,00	22,95		0,600	27,54		
		6,00	16,00		0,400	38,40		
		3,00	12,57		0,400	15,08		
			16,10		0,500	8,05		
			4,10		0,500	2,05		
			7,90		0,500	3,95		
			4,10		0,500	2,05		
	A R I P O R T A R E					126,64		861'926,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					126,64		861'926,27
9 N.P.09	Bacino reagenti chimicii - Platea di fondazione		8,50		0,500	4,25		
	Bacino reagenti chimici - Platea di fondazione		8,50		0,500	4,25		
	Vasca di trattameno biologico - Platea di fondazione	2,00	44,20		0,600	53,04		
	Vasca di trattameno biologico - Platea di fondazione	2,00	17,20		0,600	20,64		
	Edificio uffici - Fondazione	8,00	9,00		0,500	36,00		
	Edificio uffici - Fondazione	6,00	15,00		0,500	45,00		
	Nuovo capannone	32,00	2,00		2,000	128,00		
	Bacino di contenimento impianto aeriforme - Fondazione	2,00	16,60		0,500	16,60		
	Bacino di contenimento impianto aeriforme	2,00	6,50		0,500	6,50		
	Area di scarico rifiuti neutro alcalini e rifiuti acidi - Platea di fondazione	2,00	5,40		0,200	2,16		
	Area di scarico rifiuti neutro alcalini e rifiuti acidi - Platea di fondazione	2,00	2,80		0,200	1,12		
	Muro di cinta - Fondazione	2,00	550,00		0,600	660,00		
	SOMMANO mq					1'104,20	19,40	21'421,48
	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un ... arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione							
	Bacino liquidi - Pareti in elevazione	4,00	24,60		3,500	344,40		
	Bacino liquidi - Pareti in elevazione	4,00	22,35		3,500	312,90		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	2,00	15,50		3,500	108,50		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	6,00	3,50		3,500	73,50		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	2,00	3,80		3,500	26,60		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	4,00	7,30		3,500	102,20		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	2,00	11,70		3,500	81,90		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	2,00	7,90		3,500	55,30		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	3,00	3,60		1,100	11,88		
	Bacino reagenti chimici - Pareti in elevazione	2,00	7,60		1,100	16,72		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	4,00	16,60		11,000	730,40		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	2,00	16,00		11,000	352,00		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	2,00	43,60		11,000	959,20		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	2,00	43,00		11,000	946,00		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	2,00	8,10		3,500	56,70		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	2,00	8,30		3,500	58,10		
	Vasca di trattamento biologico - Pareti in elvazione	2,00	8,50		4,000	68,00		
	Vasca di trattamento biologico - Scala esterna		11,10	1,200		13,32		
	Vasca di trattamento biologico - Scala esterna		6,00	1,200		7,20		
	Edificio uffici - Pilastrì 1 solaio	24,00		0,400	3,000	28,80		
	Edificio uffici - Pilastrì 1 solaio	24,00		0,300	3,000	21,60		
	Edificio uffici - Pilastrì 2 solaio	24,00		0,300	3,000	21,60		
	Edificio uffici - Pilastrì 2 solaio	24,00		0,400	3,000	28,80		
	Edificio uffici - Solaio 1		15,00	9,000		135,00		
	Edificio uffici - Solaio 2		15,00	9,000		135,00		
	Bacino di contenimento impianto aeriforme Pareti in elevazione	4,00	16,60		0,300	19,92		
	Pareti in elevazione	4,00	6,10		0,300	7,32		
	Area di scarico rifiuti neutro alcalini e rifiuti acidi - Pareti in elevazione	4,00	5,40		1,550	33,48		
	Pareti in elevazione	4,00	2,40		1,550	14,88		
	Muro di cinta - Elevazione	2,00	550,00		2,500	2'750,00		
	SOMMANO mq					7'521,22	23,65	177'876,85
10 N.P.10	Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con elementi singoli di laterizio accostati tra loro in opera per la formazione delle nervat ... regola d'arte. Per superficie misurata dai bordi interni dei cordoli o travi di appoggio dei solai. Altezza totale 25 cm							
	Edificio uffici - Solaio 1		15,00	9,000		135,00		
	Edificio uffici - Solaio di copertura		15,00	9,000		135,00		
	SOMMANO mq					270,00	70,91	19'145,70
11	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm,							
	A R I P O R T A R E							1'080'370,30

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'259'582,68
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
21 N.P.21	Profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi ... esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per travi e pilastri Nuovo Capannone	8,00			883,000	7'064,00		
	SOMMANO kg					7'064,00	3,04	21'474,56
22 N.P.22	Copertura in acciaio, realizzato in opera, costituito da travi principali in acciaio di adeguata sezione, le protezioni delle testate, la preparazione degli ancoraggi, gli ancoraggi ... 200 Kg/mq, misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi Orditura principale, secondaria e lamiera grecata Copertura nuovo capannone					140,00		
	SOMMANO mq					140,00	93,52	13'092,80
23 N.P.23	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le salda ... e e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurato al metroquadrato di sviluppo: In rame da 8/10 Su tutti gli edifici		330,00	0,250		82,50		
	SOMMANO mq					82,50	51,41	4'241,33
24 N.P.24	Fornitura e realizzazione di rete fognaria comprensivo di: ... ta collaudabile, il tutto rispondente ai requisiti fissati nelle Norme Tecniche nel rispetto delle norme di sicurezza.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	63'780,00	63'780,00
25 N.P.25	Fornitura e posa in opera di impianto fotovoltaico costituito da n° 1 generatori fotovoltaici composti da moduli fotovoltaici e da inverter con tipo di realizzazione Su ... osizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Impianto fotovoltaico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	40'000,00	40'000,00
26 N.P.26	Fornitura e posa di impianto elettrico a led comprensivo di sistema illuminante, linea di alimentazione, pezzi speciali, quadri elettrici, sensori, il gruppo di misura dell'energia ... posizionamento e fissaggio dei pezzi e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	9'000,00	9'000,00
27 N.P.27	Fornitura e posa in opera di impianto di accumulo e trattamento acque di Prima Pioggia, in plastica pesante, resistente alla corrosione degli inquinati chimici, verificate per carich ... del 3/4/2006 art. 113 parte III, prodotto, controllato e certificato secondo le norma UNI EN e dotato di marcatura CE. Impianto di prima pioggia					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	19'500,00	19'500,00
	A R I P O R T A R E							1'430'671,37

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

