



G.B. & PARTNERS S.r.l.
PROGETTI E SERVIZI IMMOBILIARI
 Società unipersonale
 via Varalli, 37 - 26845 Codogno (LO)
 Tel.: 0377.436099 - 34691
 Fax: 0377.436654
 e.mail: amministrazione@gbepartners.it
 tecnico@gbepartners.it
 immobiliare@gbepartners.it
 web site: www.gbepartners.it
 REGISTRO IMPRESE DI LODI n° 05966150962
 PARTITA I.V.A. 05966150962
 C.F. 05966150962 - C.S. € 10.000,00 I.s.



UNI EN ISO 9001:2015



UNI EN ISO 14001:2015



D+PM

DESIGN E PROJECT MANAGEMENT SRL

Via Isonzo 44 52100 AREZZO info@dpmengineering.it dpm@pec.engineering.it
 CCIAA AREZZO REA 177957 P. IVA 02320730514 Cod. Attività 72.12.20

I Progettisti

COMUNE DI SALA BOLOGNESE (BO)

Istanza di variante al POC con valenza di PUA
 in attuazione dell'Accordo Territoriale per lo sviluppo
 delle aree produttive sovracomunali dell'Associazione
 Terre d'Acqua in variante alla pianificazione urbanistica
 comunale ai sensi dell'Art. 60 della L.R. 24/2017

Previsione di insediamento logistico Comparto APR-SBII/A
 nell'ambito Tavernelle con interventi connessi e finalizzati
 alla riqualificazione ambientale ed energetica nel rispetto
 dei requisiti di area ecologicamente attrezzata APEA

N°	DATA	DESCRIZIONE MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO	STUDIO DIS.
00	25-01-2021	Prima emissione	G.B. & P. D&P M.

Il Committente

Committente
Agreste S.r.l.
 Via Murri, 24
 40138 Bologna

Promotore
FIGURA 11 S.r.l.
 Corso Garibaldi, 49
 20121 Milano

Scala
1:1000
Data
25/01/2021

Il Promotore

Tipo tavola
COMPUTO METRICO
 Serie
VARIANTE AL POC con EFFETTO DI PUA PER LA ZONA A
 Titolo
COMPUTO METRICO
OPERE DI URBANIZZAZIONE

Tavola nr.	
Tipo Tavola	
Sigla/Serie	CME
Numero/variante	1
Agg	00

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 MISURA							
	Comparto produttivo "Tavernelle fase 2 zona A" (SpCat 1) Opere di Urbanizzazione interne al lotto (Cat 1) Scavi e demolizioni (SbCat 1)							
1 / 1 C01.001.005. a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo per futura realizzazione della strada Scavo per futura realizzazione aeree parcheggio Scavo per futura realizzazione marciapiedi Scavo per futura realizzazione area a verde							
	SOMMANO m ³					47'321,60	4,56	215'786,50
2 / 2 C01.004.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo per futura realizzazione vasca di laminazione A		2058,00		2,000	4'116,00		
	SOMMANO m ³					4'116,00	5,23	21'526,68
3 / 3 C01.010.005. a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di scarica autorizzata. per trasporti fino a 10 km Quantità prevista di terreno da trasportare a rifiuto alla massima distanza di 10 km (somma voci C01.001.005.a+C01.004.005.a)		85303,00			85'303,00		
	SOMMANO m ³ /km					85'303,00	0,72	61'418,16
	Parziale Scavi e demolizioni (SbCat 1) euro							298'731,34
	Fognature acque bianche (SbCat 2)							
4 / 4 C02.001.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista di scavo		1500,00			1'500,00		
	SOMMANO m ³					1'500,00	5,23	7'845,00
5 / 5 C02.001.010. a	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista		630,00			630,00		
	SOMMANO m ³					630,00	0,52	327,60
6 / 6 C02.019.070. b	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfiacco con calcestruzzo e							
	A R I P O R T A R E							306'903,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							306'903,94
	rinterro: carrabile: 70 x 70 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 1.382 kg Quantità di pozzetti prevista					57,00		
	SOMMANO Cadauno					57,00	262,81	14'980,17
7 / 7 C02.019.100. c	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 72 x 72 cm Quantità prevista					57,00		
	SOMMANO Cadauno					57,00	48,77	2'779,89
8 / 8 C02.019.045. c	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50x50x50 cm Quantità prevista					19,00		
	SOMMANO Cadauno					19,00	119,70	2'274,30
9 / 9 C02.019.070. b	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfiacco con calcestruzzo e rinterro: carrabile: 70 x 70 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 1.382 kg Quantità prevista					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	262,81	262,81
10 / 10 C02.010.005. e	Valvola antiriflusso a clapet in PVC fornita e installata in linea, con tenuta fino a 0,5 bar, sistema di giunzione ad incollaggio o a bicchiere, completa di dispositivo di chiusura/apertura manuale, coperchio ispezionabile, guarnizioni e ogni altro accessorio per dare il lavoro finito e a regola d'arte: DN 400 Quantità prevista					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'012,00	1'012,00
11 / 11 C02.016.110. a	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 51 (SN 2 kN/mq): diametro di 200 mm, spessore 3,9 mm Quantità prevista *(lung.=192+305+15+30+30+30+102+153)		857,00			857,00		
	SOMMANO m					857,00	21,29	18'245,53
12 / 12 C02.016.110. d	Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 51 (SN 2 kN/mq): diametro di 400 mm, spessore 7,9 mm Quantità prevista *(lung.=116+108+194+120+29+78+114+156+39+215+260+60)		1489,00			1'489,00		
	SOMMANO m					1'489,00	52,77	78'574,53
13 / 13 C01.040.005	Canaletta per lo scolo di acque meteoriche costituita da embrici 50 x 50 x 20 cm in conglomerato cementizio vibrocompresso, fornita e posta in opera secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle							
	A R I P O R T A R E							425'033,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							425'033,17
	pendici del terreno compreso lo scavo, la costipazione del terreno di appoggio delle canalette e il bloccaggio mediante tondini di acciaio fissi nel terreno Quantità prevista: - zanella strada lato nord comparto *(lung.=249+249+20) - elemento di raccolta acque zona parcheggio lato dx lato sud comparto *(lung.=24+91) SOMMANO m		518,00			518,00		
			115,00			115,00		
						633,00	24,51	15'514,83
14 / 14 C02.022.040	Griglia concava in materiale composito ad alta resistenza con superficie antisdrucciolo a norma UNI EN 124, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione, internazionalmente riconosciuto, telaio con alette di fissaggio, telaio e coperchio quadrati, resistenza alla rottura pari a 250 kN, classe C250, lato esterno 500 x 500 mm, peso 20,40 kg Quantità prevista SOMMANO Cadauno	2,00	115,00			230,00		
						230,00	273,76	62'964,80
15 / 15 C01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Quantità prevista SOMMANO m³		450,00			450,00		
						450,00	4,19	1'885,50
	Parziale Fognature acque bianche (SbCat 2) euro							206'666,96
	Fognature acque nere (SbCat 3)							
16 / 16 C01.004.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista: - tubazioni in cls diametro 500 mm - tubazioni in cls diametro 1400 mm SOMMANO m³		160,00 578,00	1,500 2,500	1,200 2,000	288,00 2'890,00		
						3'178,00	5,23	16'620,94
17 / 17 C02.019.070. d	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfilo con calcestruzzo e rinterro: carrabile: 100 x 100 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 2.040 kg Quantità prevista SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	314,92	629,84
18 / 18 C02.019.100. c	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 72 x 72 cm Quantità prevista SOMMANO Cadauno					2,00		
						2,00	48,77	97,54
19 / 19 C02.019.070. f	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfilo con calcestruzzo e							
	A R I P O R T A R E							522'746,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							522'746,62
	rinterro: carrabile: 150 x 150 x 150 cm, spessore 15 cm, peso 3.270 kg Quantità prevista					12,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	464,62	5'575,44
20 / 20 C02.019.175. a	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con riempimento in calcestruzzo vibrato, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in elastomero ad alta resistenza, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio circolare diametro 850 mm, luce netta diametro 600 mm, peso totale 110 kg circa Quantità prevista					12,00		
	SOMMANO Cadauno					12,00	441,15	5'293,80
21 / 21 C02.016.020. c	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfiacco e massetto in cls: diametro 50 cm Quantità prevista		160,00			160,00		
	SOMMANO m					160,00	124,92	19'987,20
22 / 22 C02.016.020. h	Tubi in calcestruzzo vibrocompresso, a sezione circolare rispondente alla norma UNI EN 1916, armato con gabbia rigida in acciaio B450C con classe di resistenza a rottura kN/70 mm, costituiti da elementi prefabbricati di lunghezza 2 m con o senza base di appoggio piana, con innesto a bicchiere; autoportanti, forniti e posti in opera in scavo a trincea ristretta per profondità di interrimento variabili da 1 a 3 m calcolati all'estradosso superiore del tubo, prefabbricati in stabilimento specializzato con impianti automatici; controllati, collaudati e certificati secondo la normativa europea vigente; esclusi scavo, rinterro, rinfiacco e massetto in cls: diametro 140 cm Quantità prevista *(lung.=128+226+164+60)		578,00			578,00		
	SOMMANO m					578,00	475,45	274'810,10
23 / 23 C02.034.005. c	Fossa biologica tipo Imhoff corrugata in monoblocco di polietilene (PE), rispondente al DLgs n. 152/2006 e alla D.G.R. 1053/2003 della regione Emilia Romagna, dotata di cono di sedimentazione, tronchetto di entrata con curva 90° in PVC con guarnizione a tenuta, tronchetto di uscita con deflettore a T in PVC con guarnizione a tenuta, di sfiato per il biogas e di chiusini in PP per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo, posta in opera compreso collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio in sabbia altezza 15 cm, con l'esclusione dello scavo e del rinfiacco che dovranno essere valutati a parte: dimensionamento per 2 spurghi all'anno: a servizio di 11 abitanti equivalenti (AE) con volume utile di 2024 litri di cui 460 del comparto di sedimentazione e 1564 del comparto di digestione Quantità prevista					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'094,56	1'094,56
24 / 24	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a							
	A R I P O R T A R E							829'507,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							829'507,72
C01.010.010. a	strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Quantità prevista SOMMANO m ³ Parziale Fognature acque nere (SbCat 3) euro Pubblica illuminazione (SbCat 4)		1060,00			1'060,00 1'060,00	4,19	4'441,40 328'550,82
25 / 25 C01.004.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista SOMMANO m ³		2310,00	1,000	0,500	1'155,00 1'155,00	5,23	6'040,65
26 / 26 C02.019.070. b	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: carrabile: 70 x 70 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 1.382 kg Quantità prevista *(par.ug.=4+1+5+3+2+4+2+4+5) SOMMANO Cadauno	30,00				30,00 30,00	262,81	7'884,30
27 / 27 C02.019.100. c	Chiusino con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti carrabili: 72 x 72 cm Quantità prevista SOMMANO Cadauno					30,00 30,00	48,77	1'463,10
28 / 28 D02.019.005. h	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno: 160 mm Quantità prevista *(lung.=223+205+26+62+83+37+80+36+177+127+193+178+127+215+228+15+298) SOMMANO m	2,00	2310,00			4'620,00 4'620,00	16,57	76'553,40
29 / 29 D02.001.035. g	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq Quantità prevista SOMMANO m		2310,00			2'310,00 2'310,00	13,02	30'076,20
30 / 30 D04.013.005. g	Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettiera, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: altezza totale 10.300 mm, diametro base 139,7 mm, spessore 3,8 mm Quantità prevista *(par.ug.=6+7+16+5+2+6+4+6+9+4+10+7+10)	92,00				92,00		
	A R I P O R T A R E					92,00		955'966,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					92,00		955'966,77
	SOMMANO Cadauno					92,00	968,31	89'084,52
31 / 31 D04.016.010. f	Sbraccio cilindrico ricurvo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, con innesto a bicchiere diametro 60 mm e attacco per armatura: doppio: altezza 2.000 mm, sporgenza 2.000 mm, raggio di curvatura 1.450 mm Quantità prevista					92,00		
	SOMMANO Cadauno					92,00	287,01	26'404,92
32 / 32 D04.007.010. c	Apparecchio con corpo in pressofusione di alluminio verniciato a polvere poliestere, installazione testa-palo e sbraccio per pali diametro 48 ÷ 60 mm, diffusore con vetro piano temperato trasparente, grado di protezione IP66, cablato con alimentatore elettronico per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, alimentazione 230 V c.a.: potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio: attacco E 40, 150 W Quantità prevista					184,00		
	SOMMANO Cadauno					184,00	484,20	89'092,80
33 / 33 D03.016.055. b	Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm, dimmerabile Quantità prevista					184,00		
	SOMMANO Cadauno					184,00	32,47	5'974,48
34 / 34 C01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Quantità prevista		385,00			385,00		
	SOMMANO m ³					385,00	4,19	1'613,15
35 / 35 D04.028.010. d	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione a bipotenza, posto in armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 800 x 600 x 300 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare astronomico, contattore tripolare adeguato alla potenza del carico ed un contattore bipolare 25 A, 2 commutatori a 3 posizioni accensione automatica, spento e acceso, morsetti ingresso e uscita: potenza nominale del carico 30 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 63 A completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, 1 interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 63 A, 2 interruttori di manovra sezionatori bipolari 32 A Quantità prevista					1,00		
	SOMMANO Cadauno					1,00	1'989,89	1'989,89
	Parziale Pubblica illuminazione (SbCat 4) euro							336'177,41
	Rete ENEL (SbCat 5)							
36 / 36 C02.001.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista		240,00	1,000	0,500	120,00		
	SOMMANO m ³					120,00	5,23	627,60
	A R I P O R T A R E							1'170'754,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'170'754,13
37 / 37 C02.019.045. b	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40x40x40 cm Quantità prevista					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	95,30	381,20
38 / 38 D02.019.005. h	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno: 160 mm Quantità prevista	4,00	240,00			960,00		
	SOMMANO m					960,00	16,57	15'907,20
39 / 39 D02.001.035. g	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq Quantità prevista		240,00			240,00		
	SOMMANO m					240,00	13,02	3'124,80
40 / 40 C01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Quantità prevista		40,00			40,00		
	SOMMANO m ³					40,00	4,19	167,60
41 / 41 ENEL.001	Fornitura e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata in c.a.v. monoblocco a specifica ENEL tipo DG 2092 ultima edizione valida con dimensioni esterne di 2,48 x 6,70 metri ed altezza interna di mt. 2,30 costituita da: locale ENEL, locale MISURE, vasca di fondazione prefabbricata in c.a.v. altezza cm. 50 predisposta con forature a frattura prestabilita per passaggio cavi MT/bt. Completa altresì di porte esterne, camini e griglie di ventilazione naturale, impiantistica interna e altri accessori di completamento come da specifica Enel sopra richiamata. Cabina fornita e installata su terreno predisposto allo scopo (opere di preparazione quali scavi, costipazione del terreno ecc. comprese nel presente computo), comprese le opere di trasporto, scarico e posizionamento. Quantità prevista					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	12'000,00	24'000,00
	Parziale Rete ENEL (SbCat 5) euro							44'208,40
	Rete Telecom (SbCat 6)							
42 / 42 C02.001.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'agotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:							
	A R I P O R T A R E							1'214'334,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'214'334,93
	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista		240,00	1,000	0,500	120,00		
	SOMMANO m ³					120,00	5,23	627,60
43 / 43 C02.019.045. d	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 60x60x60 cm Quantità prevista					4,00		
	SOMMANO Cadauno					4,00	218,70	874,80
44 / 44 D02.019.005. h	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno: 160 mm Quantità prevista	4,00	240,00			960,00		
	SOMMANO m					960,00	16,57	15'907,20
45 / 45 D02.001.035. g	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilena ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 25 mmq Quantità prevista		240,00			240,00		
	SOMMANO m					240,00	13,02	3'124,80
46 / 46 C01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Quantità prevista		40,00			40,00		
	SOMMANO m ³					40,00	4,19	167,60
	Parziale Rete Telecom (SbCat 6) euro							20'702,00
	Rete acquedotto (SbCat 7)							
47 / 47 C02.001.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Quantità prevista: - per tubo in acciaio diametro 110 mm - per tubo in acciaio diametro 200 mm - per tubo in PVC PN6 diametro 63 mm		118,00	0,800	0,500	47,20		
			801,00	1,000	0,800	640,80		
			35,00	0,500	0,500	8,75		
	SOMMANO m ³					696,75	5,23	3'644,00
48 / 48 C02.004.005. c	Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, per pressioni di esercizio secondo serie classe 40 bar per DN 60 ÷ 300, classe 30 bar per DN 350 ÷ 600 e classe 25 bar per DN 700 ÷ 1000, conformi alla norma UNI EN 545 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, rivestiti							
	A R I P O R T A R E							1'238'680,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'238'680,93
	esternamente con un primo strato di lega di zinco-alluminio e rame applicato per metallizzazione di almeno 400 g/mq ed uno strato di finitura con pittura monocomponente acrilica-pvcd in emulsione acquosa, internamente con malta di cemento d'altoforno conforme alla EN197-1, ottenuta con acqua potabile secondo direttiva comunitaria 98/83/EC e applicata per centrifugazione, con giunto automatico standard secondo norma UNI 9163, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: diametro di 100 mm Quantità prevista		118,00			118,00		
	SOMMANO m					118,00	46,62	5'501,16
49 / 49 C02.004.005. f	Tubi in ghisa sferoidale per condotte d'acqua, per pressioni di esercizio secondo serie classe 40 bar per DN 60 ÷ 300, classe 30 bar per DN 350 ÷ 600 e classe 25 bar per DN 700 ÷ 1000, conformi alla norma UNI EN 545 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, rivestiti esternamente con un primo strato di lega di zinco-alluminio e rame applicato per metallizzazione di almeno 400 g/mq ed uno strato di finitura con pittura monocomponente acrilica-pvcd in emulsione acquosa, internamente con malta di cemento d'altoforno conforme alla EN197-1, ottenuta con acqua potabile secondo direttiva comunitaria 98/83/EC e applicata per centrifugazione, con giunto automatico standard secondo norma UNI 9163, materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: diametro di 200 mm Quantità prevista linea principale *(lung.=108+200+319+174)		801,00			801,00		
	SOMMANO m					801,00	90,13	72'194,13
50 / 50 C02.004.045. b	Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura (colore interamente blu), conforme alle norme UNI EN 12201, per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione, con resistenza alla crescita lenta alla frattura > 5.000 ore (UNI EN ISO 13479), in opera compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati: per pressioni SDR 17 (PN 10): diametro nominale 63 mm, spessore 3,8 mm Quantità prevista		35,00			35,00		
	SOMMANO m					35,00	7,63	267,05
51 / 51 C02.007.005. d	Saracinesca in ghisa sferoidale fornita e posta in opera, conforme alla norma UNI EN 1074 con certificato rilasciato da organismo terzo accreditato, a corpo ovale con otturatore rivestito in elastomero e protezione esterna ed interna con resine epossidiche (EN 14901), materiali conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004, scartamento ISO 5752-15, flangiatura EN 1092-2, PN 10/16: manuale con volantino: diametro 100 mm Quantità prevista					5,00		
	SOMMANO Cadauno					5,00	221,54	1'107,70
52 / 52 C02.028.005	Pozzetto in monoblocco liscio di polietilene (PE), con tronchetti di entrata e uscita in pvc con guarnizioni a tenuta, contenente un cestello filtrante in polipropilene con maglie di 1 mm dotato di maniglia di presa in acciaio per l'estrazione, tappo di ispezione a vite in polipropilene; diametro 420 mm, altezza 780 mm, ispezione 300 mm, in opera con collegamento alle tubazioni e sottofondo d'appoggio alto 15 cm con							
	A R I P O R T A R E							1'317'750,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'317'750,97
53 / 53 C01.010.010 a	sabbia Quantità prevista SOMMANO Cadauno Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Quantità prevista SOMMANO m ³ Parziale Rete acquedotto (SbCat 7) euro Pavimentazione strade (SbCat 8) Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi SOMMANO m ² Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto) agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale > 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR > 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320 Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi SOMMANO m ² Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi SOMMANO m ³ Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi SOMMANO m ²							
						11,00		
						11,00	217,75	2'395,25
		230,00				230,00		
						230,00	4,19	963,70
								86'072,99
						16'678,00		
						7'078,00		
						23'756,00	3,45	81'958,20
						16'678,00		
						7'078,00		
						23'756,00	2,70	64'141,20
		16678,00			0,400	6'671,20		
		7078,00			0,400	2'831,20		
						9'502,40	46,30	439'961,12
		16678,00				16'678,00		
		7078,00				7'078,00		
						23'756,00	1,38	32'783,28
	A R I P O R T A R E							1'939'953,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'939'953,72
58 / 58 C01.022.015. b	<p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm</p> <p>Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>		16678,00 7078,00			16'678,00 7'078,00	9,42	223'781,52
59 / 59 C01.022.015. c	<p>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4 ÷ 5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore</p> <p>Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>	4,00 4,00	16678,00 7078,00			66'712,00 28'312,00	1,57	149'187,68
60 / 60 C01.022.020. a	<p>Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) provvisto di marcatura CE, ottenuto con pietrischetto e graniglie avente valore alla prova Los Angeles < 20, confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; esclusa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm</p> <p>Quantità prevista strade Quantità prevista marciapiedi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>		16678,00 7078,00			16'678,00 7'078,00	5,17	122'818,52
	Parziale Pavimentazione strade (SbCat 8) euro							1'114'631,52
	Pavimentazione parcheggi (SbCat 9)							
61 / 61 C01.019.010	<p>Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito di 30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido e/o idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce</p> <p>Quantità prevista parcheggi</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m²</p>		12784,00			12'784,00	3,45	44'104,80
62 / 62 C01.019.015	<p>Stabilizzazione di sottofondo mediante geotessile nontessuto realizzato al 100% in polipropilene a filamenti continui spunbonded (estrusione del polimero e trasformazione in geotessile sullo stesso impianto) agglomerato mediante il sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV avente le seguenti caratteristiche: resistenza a trazione longitudinale e trasversale > 19 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a punzonamento CBR > 2800 N (EN ISO 12236), permeabilità verticale > 70 l/mqs (EN ISO 11058), marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320</p> <p>Quantità prevista</p>		12784,00			12'784,00		
	A R I P O R T A R E					12'784,00		2'479'846,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					12'784,00		2'479'846,24
	SOMMANO m ²					12'784,00	2,70	34'516,80
63 / 63 C01.019.025. a	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Quantità prevista		12784,00		0,400	5'113,60		
	SOMMANO m ³					5'113,60	46,30	236'759,68
64 / 64 C03.001.005. a	Pavimentazione con masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI EN 1338 parti I, II, III, resistenti al gelo secondo norma UNI 7087, classe A di resistenza all'abrasione (≤ 22 mm), finitura tipo quarzo o porfido, forniti e posti in opera compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 mq: spessore 4 ÷ 6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm: grigia Quantità prevista		12784,00			12'784,00		
	SOMMANO m ²					12'784,00	28,14	359'741,76
	Parziale Pavimentazione parcheggi (SbCat 9) euro							675'123,04
	Cordonati (SbCat 10)							
65 / 65 C01.037.040. c	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 10 x 25 x 100 cm Quantità prevista *(lung.=220+100+150+256+45+32+312+250+350+346+57+19+510+70)		2717,00			2'717,00		
	SOMMANO Cadauno					2'717,00	11,08	30'104,36
	Parziale Cordonati (SbCat 10) euro							30'104,36
	Segnaletica stradale (SbCat 11)							
66 / 66 C01.052.005. a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Quantità prevista	4,00	2717,00			10'868,00		
	SOMMANO m					10'868,00	0,45	4'890,60
67 / 67 C01.049.005. b	Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m Quantità prevista					120,00		
	SOMMANO Cadauno					120,00	60,70	7'284,00
68 / 68 C01.049.030	Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco Quantità prevista					120,00		
	A R I P O R T A R E					120,00		3'153'143,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					120,00		3'153'143,44
	SOMMANO Cadauno					120,00	5,45	654,00
69 / 69 C01.043.160. b	Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm Quantità prevista					30,00		
	SOMMANO Cadauno					30,00	26,53	795,90
70 / 70 C01.043.320. a	Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensione", "limitazioni ed eccezioni" (come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di attuazione), con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I, delle dimensioni di: 33 x 17 cm Quantità prevista					30,00		
	SOMMANO Cadauno					30,00	6,65	199,50
71 / 71 C01.043.120. a	Segnali di "sosta consentita a particolari categorie" e "preavviso di parcheggio" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 78-79a,b,c, fig. II 77 Art 120 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma rettangolare: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: 40 x 60 cm Quantità prevista					40,00		
	SOMMANO Cadauno					40,00	17,15	686,00
72 / 72 C01.043.045. a	Segnale di "fermarsi e dare la precedenza" con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro (fig. II 37 Art. 107 del Regolamento di Attuazione, art. 39 del Nuovo Codice della Strada), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di ferro 10/10: diametro 60 cm Quantità prevista					20,00		
	SOMMANO Cadauno					20,00	30,45	609,00
	Parziale Segnaletica stradale (SbCat 11) euro							15'119,00
	Sistemazione a verde (SbCat 12)							
73 / 73 A21.001.020. d	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, mediante lavorazione meccanica del terreno fino alla profondità di 15 cm e successivi passaggi di affinamento meccanico e manuale, eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, completamento a mano nelle parti non raggiungibili dalle macchine: per superfici oltre 5.000 mq Quantità prevista					48'763,00		
	SOMMANO m ²	48763,00				48'763,00	0,83	40'473,29
74 / 74 A21.013.005. M1	Messa a dimora di specie erbacee in vaso 9 x 9 o simili, densità di 15-25 piante al mq, compresa la fornitura di 40 l di ammendante a mq, la preparazione del terreno, l'impianto, ed una bagnatura con 30 l di acqua al mq, pacciamatura e piantine incluse Quantità prevista					16,00		
	SOMMANO m ²	16,00				16,00	62,00	992,00
75 / 75 A21.013.020. e	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla,							
	A R I P O R T A R E							3'197'553,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'197'553,13
	<p>circonferenza del fusto 16 ÷ 18 cm: tilia americana Quantità prevista</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					13,00		
						13,00	147,77	1'921,01
76 / 76 A21.013.025. a	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: acer negundo argenteovariegatum Quantità prevista</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					12,00		
						12,00	107,09	1'285,08
77 / 77 A21.013.025. a.M1	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: carpino bianco Quantità prevista con piante a distanza 8 m *(par.ug.=60+34+6+9+9+7+3+24)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>	152,00				152,00		
						152,00	107,09	16'277,68
78 / 78 A21.013.025. a.M2	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: sanguinello Quantità prevista con piante a distanza 8 m</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					7,00		
						7,00	107,09	749,63
79 / 79 A21.013.025. a.M3	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: fraxinus excelsior Quantità prevista</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					31,00		
						31,00	135,02	4'185,62
80 / 80 A21.013.025. a.M4	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: fraxinus minor Quantità prevista</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					39,00		
						39,00	107,09	4'176,51
81 / 81 A21.013.025. a.M5	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: salice Quantità prevista</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>					6,00		
						6,00	107,09	642,54
82 / 82 A21.013.025. a.M6	<p>Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, circonferenza del fusto 12 ÷ 14 cm: carpinus pyramidalis Quantità prevista con piante a distanza 8 m *(par.ug.=60+34+4+9+10+3+7+24)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO Cadauno</p>	151,00				151,00		
						151,00	107,09	16'170,59
	A R I P O R T A R E							3'242'961,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3'242'961,79
83 / 83 A21.013.030. e.M1	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: populus tremula Quantità prevista SOMMANO Cadauno					33,00		
						33,00	87,17	2'876,61
84 / 84 A21.013.030. e.M2	Piante messe a dimora, compresa la fornitura delle stesse, scavo, piantagione, reinterro, formazione di conca e fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame: piante con zolla, altezza fino a 1,50 m: populus nigra Quantità prevista SOMMANO Cadauno					33,00		
						33,00	87,17	2'876,61
85 / 85 C04.103.020. b	Idrosemina, eseguita con attrezzatura a pressione, con aggiunta di sostanze collanti di origine naturale, comprese fornitura e messa in opera di adeguato miscuglio di sementi in ragione di 50 g/mq, concimi organici in ragione di 50 g/mq, collanti naturali in ragione di 80 g/mq, eventuali sostanze miglioratrici del terreno e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: per cantieri in luoghi disagiati Quantità prevista SOMMANO m ²					48'763,00		
			48763,00			48'763,00		
						48'763,00	1,00	48'763,00
	Parziale Sistemazione a verde (SbCat 12) euro Parziale Opere di Urbanizzazione interne al lotto (Cat 1) euro							141'390,17 3'297'478,01
	Oneri vari (Cat 2) Oneri per ritrovamento sottoservizi (SbCat 13)							
86 / 86 ONERI.001	Oneri per ricognizione e spostamento delle reti esistenti Quantità prevista SOMMANO a corpo					1,00		
						1,00	20'000,00	20'000,00
	Parziale Oneri per ritrovamento sottoservizi (SbCat 13) euro Parziale Oneri vari (Cat 2) euro Parziale Comparto produttivo "Tavernelle fase 2 zona A" (SpCat 1) euro							20'000,00 20'000,00 3'317'478,01
	Parziale LAVORI A MISURA euro							3'317'478,01
	T O T A L E euro							3'317'478,01
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
001	<p style="text-align: center;"><u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u></p> <p>Comparto produttivo "Tavernelle fase 2 zona A"</p> <p style="text-align: right;">Totale SUPER CATEGORIE euro</p>	3'317'478,01
		3'317'478,01
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
	R I P O R T O		
	<u>Riepilogo SUB CATEGORIE</u>		
001	Scavi e demolizioni	298'731,34	9,005
002	Fognature acque bianche	206'666,96	6,230
003	Fognature acque nere	328'550,82	9,904
004	Pubblica illuminazione	336'177,41	10,134
005	Rete ENEL	44'208,40	1,333
006	Rete Telecom	20'702,00	0,624
007	Rete acquedotto	86'072,99	2,595
008	Pavimentazione strade	1'114'631,52	33,599
009	Pavimentazione parcheggi	675'123,04	20,350
010	Cordonati	30'104,36	0,907
011	Segnaletica stradale	15'119,00	0,456
012	Sistemazione a verde	141'390,17	4,262
013	Oneri per ritrovamento sottoservizi	20'000,00	0,603
	Totale SUB CATEGORIE euro	3'317'478,01	100,000
	A R I P O R T A R E		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
	R I P O R T O		
	<p style="text-align: center;"><u>NOTE</u></p> <p>Eventuali opere strutturali ed edili necessarie alla realizzazione dell'edificio servizi "B" stimabili in 420 000.00 € (la presente voce è valutata indicando un costo forfettario da applicare alla superficie del fabbricato da realizzare). Il presente importo ricadrà nel contributo straordinario.</p> <p>Sala Bolognese, 01/04/2021</p> <p style="text-align: center;">Il Tecnico Dott. Ing. Roberto Dini</p>		
	A R I P O R T A R E		