



Comune di Parma

---

PROGETTO  
RIQUALIFICAZIONE PARCO VILMA PRETI  
VIA VERONA - PARMA (PR)

---

TIPOLOGIA ELABORATO:

**ELENCO PREZZI  
UNITARIO**

**GEN05**

---

FASE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

COMMITTENTE:

Chiesi Farmaceutici  
Via Palermo, 26/A  
43122 Parma (PR)

---

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. D'Ambrosio Giulia  
P.le Bertozzi 39, 43125 Parma (PR)  
e-mail: giulia.dambrosio@archiworldpec.it  
e-mail: giuliadambrosioarch@gmail.com  
cell. 339 8885101

Francesco Fulvi Architettura Sostenibile  
P.le Bertozzi 39, 43125 Parma (PR)  
www.francescofulvi.it  
info@francescofulvi.it  
cell. 349 4942157

Arch. Comelli Tania  
P.le Bertozzi 39, 43125 Parma (PR)  
e-mail: comelli.tania@gmail.com  
cell. 328 8411130

Dott. in Arch. Carra Federico  
e-mail: federicocarrafco@gmail.com  
cell. 333 9939179

PROGETTO DEL VERDE

Dott. For. Antonio Mortali - KilometroVerdeParma  
e-mail: ufficiotecnico@kilometroverdeparma.org  
cell. 339 7843072

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

Ing. Giampaolo Vecchi - Studio Tecnico Vecchi  
e-mail: giampaolo@studiotecnicovecchi.it  
cell. 335 6762562

PIANO SICUREZZA

Ing. Lorenzo Benassi  
e-mail: lor.benassi@gmail.com  
cell. 339 4164129

COLLABORATORI

Arch. Michelangelo Tria  
www.architettomichelangelotria.com  
e-mail: tria.michelangelo@gmail.com  
cell. 3484097859

21 Ottobre 2024

N° Documento: GEN05\_263-PVM\_PE\_A\_FF\_EPU

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Riqualificazione Parco Vilma Preti  
Via Verona - Parma (PR)

**COMMITTENTE:** Chiesi Farmaceutici

Parma, 07/10/2024

**IL TECNICO**  
Ing. Francesco Fulvi

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A.46.1.2	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Macerie in genere quali mattoni, pietriccio, cemento, asfalto, calcestruzzo, ecc. Codici EER (CER) 170904 <b>euro (venti/90)</b>	mc	20,90
Nr. 2 A01.004.005. 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) <b>euro (sei/80)</b>	mc	6,80
Nr. 3 A01.010.010. 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 <b>euro (quattro/82)</b>	mc	4,82
Nr. 4 A02.001.005	Prelievo campioni terreno per caratterizzazione materiale da scavo, ai sensi della normativa vigente. <b>euro (trentasei/58)</b>	cad	36,58
Nr. 5 A02.001.010	Analisi chimiche, ai sensi della normativa vigente, per la determinazione di arsenico, cadmio, cobalto, nichel, piombo, rame, zinco, mercurio, cromo totale, cromo VI, idrocarburi >12 e amianto. <b>euro (duecentocinquanta due/50)</b>	cad	252,50
Nr. 6 A03.004.005. a	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5 R, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto <b>euro (trecentoquarantasette/39)</b>	mc	347,39
Nr. 7 A03.007.005. a	Magrone di soффondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc <b>euro (centotredici/02)</b>	mc	113,02
Nr. 8 A03.007.015. a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centoottantaotto/82)</b>	mc	188,82
Nr. 9 A03.010.005. a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione <b>euro (trentatre/84)</b>	mq	33,84
Nr. 10 A03.013.005. a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 6 mm <b>euro (uno/74)</b>	kg	1,74
Nr. 11 A03.013.010. e	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 12 mm <b>euro (uno/80)</b>	kg	1,80
Nr. 12 B01.004.025. a	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di martello demolitore manuale <b>euro (duecentocinquanta due/33)</b>	mc	252,33
Nr. 13 B01.019.025	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso <b>euro (uno/02)</b>	kg	1,02
Nr. 14 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica <b>euro (cinquantanove/09)</b>	mc	59,09
Nr. 15 B01.061.015	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico <b>euro (ventiquattro/42)</b>	mc	24,42
Nr. 16 C01.019.026	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale riciclato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (trentasei/91)</b>	mc	36,91
Nr. 17 C01.019.030	Sabbia comune di cava, posta in opera compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte		
	<b>euro (quarantauno/21)</b>	mc	41,21
Nr. 18 C01.058.035. b	Demolizione di sottofondo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km: per sottofondi in materiale stabilizzato		
	<b>euro (otto/41)</b>	mc	8,41
Nr. 19 C01.058.065. b	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso, con accatastamento degli eventuali masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita con mezzi meccanici senza recupero dei masselli		
	<b>euro (quattro/19)</b>	mq	4,19
Nr. 20 C02.019.075. a	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: pedonale, non diaframmato: 400 x 400 x 400 mm, peso 79 kg		
	<b>euro (centonove/91)</b>	cad	109,91
Nr. 21 C02.019.150. b	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, certificato ISO 9001, rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, 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 di lato non inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28 kg circa		
	<b>euro (centoottantasei/01)</b>	cad	186,01
Nr. 22 C02.019.150. c	idem c.s. ...inferiore a 600 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 500 x 500 mm, peso totale 39 kg circa		
	<b>euro (duecentoquarantadue/70)</b>	cad	242,70
Nr. 23 C03.025.010	Fontanella in cemento, con vasca di raccolta acqua e griglia, superficie martellinata, dimensioni 50 x 65 cm, altezza 130 cm, peso 150 kg, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il fissaggio a terra su predisposta base in calcestruzzo, il collegamento delle tubazioni di mandata e scarico		
	<b>euro (trecentocinquantesette/31)</b>	cad	357,31
Nr. 24 C04.079.005	Piastre e profilati metallici a C, L, I, T, doppio T, tipo IPE, HE e similari, a sezione quadra e circolare, per opere di difesa del suolo, forniti, tagliati e collocati in opera e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte		
	<b>euro (otto/39)</b>	kg	8,39
Nr. 25 D02.052.003. e	Armadio modulare preassemblato da pavimento modulare affiancabile, in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, conforme CEI EN 62208, CEI EN 60439-1, IEC 61439-1-2, grado di protezione IP 65, con singola porta in vetro temperato e serratura a chiave, zoccolo altezza 100 mm, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dei dispositivi elettrici scatolati e modulari, completo di guide DIN, piastra di fondo, segregazione fra celle interruttori, eventuali scomparti risalita cavi/barre interni e pannelli frontali: altezza 2.000 mm, dimensioni (l x p): 600 x 1.000 mm		
	<b>euro (quattromiladuecentosessantacinque/83)</b>	cad	4'265,83
Nr. 26 E.70.10.20.0 01	SMANTELLAMENTO IMPIANTO Opera di smontaggio/smantellamento completo degli impianti elettrici e apparecchiature esistenti prima delle opere di demolizione edili, con: - recupero dei materiali ritenuti idonei o comunque servibili, previo parere della D.L., con immagazzinamento dei materiali con redazione di apposito listato. - smaltimento (presso apposite discariche autorizzate, oneri compresi) dei materiali ritenuti obsoleti o comunque danneggiati e/o non funzionanti. Smantellamento impianto ordinario		
	<b>euro (tre/48)</b>	mq	3,48
Nr. 27 E01.007.010. a	Tubo in pvc-u rigido per condotte in pressione di acqua potabile, fognature e scarichi in pressione, secondo norma UNI EN 1452, completi di anello di giunzione in materiale elastomerico, inamovibile, a norma UNI EN 681-1, comprensivo di manicotti, raccordi, escluse le valvole ed eventuali scavi e rinterri: SDR 13,6 (PN 20): diametro esterno 110 mm, spessore 8,2 mm		
	<b>euro (ventinove/71)</b>	m	29,71
Nr. 28 E01.007.010. c	idem c.s. ...diametro esterno 140 mm, spessore 10,4 mm		
	<b>euro (quarantatre/73)</b>	m	43,73
Nr. 29 F01.031.110	Plinto per posizionamento di palo, in calcestruzzo confezionato con dosaggio di 300 kg/mc, compreso scavo, esclusa la fornitura del palo		
	<b>euro (duecentodieci/82)</b>	mc	202,82
Nr. 30 H.T.206	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi		
	<b>euro (cinquantasette/45)</b>	mc	57,45
Nr. 31 H.T.207	Fornitura e posa in opera di geotessuto filtrante per drenaggi		
	<b>euro (due/15)</b>	mq	2,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 32 M01.001.015	Qualificato edile <b>euro (ventiotto/28)</b>	ora	28,28
Nr. 33 M01.001.030	Installatore 4a categoria <b>euro (ventisette/82)</b>	ora	27,82
Nr. 34 NP 01	<p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione riportata in terra stabilizzata e legata, mediante un sistema che preveda l'utilizzo di idoneo misto granulare naturale di cava come da specifica tecnica, acqua di impasto e Nature Premix, premiscelato ecocompatibile pronto all'uso, specifico per gli interventi di stabilizzazione di inerti granulari naturali, costituito da leganti-consolidanti a base di calci idrauliche e ossidi inorganici ed additivi ad azione inertizzante delle pellicole organiche che circondano le particelle di terreno. spessore circa 12 cm steso, 10 cm compattato</p> <p>DESCRIZIONE: - Inerte terroso (proveniente da scavi) - NATURE PREMIX - Acqua e preparazione materiale - Stesa con vibrofinitrice, compattazione con rullo e trattamenti superficiali - Trattamento antievaporante con STABILCURE</p> <p>PREZZO DA CAPITOLATO (già sottratta terra reperita in loco)</p> <p><b>TERRA SOLIDA o equivalenti euro (quarantasette/37)</b></p>	m2	47,37
Nr. 35 NP 02	<p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione riportata in terra stabilizzata e legata, mediante un sistema che preveda l'utilizzo di idoneo misto granulare naturale di cava come da specifica tecnica, acqua di impasto e Nature Premix, premiscelato ecocompatibile pronto all'uso, specifico per gli interventi di stabilizzazione di inerti granulari naturali, costituito da leganti-consolidanti a base di calci idrauliche e ossidi inorganici ed additivi ad azione inertizzante delle pellicole organiche che circondano le particelle di terreno. spessore circa 10 cm steso, 8 cm compattato</p> <p>DESCRIZIONE: - Inerte terroso (proveniente da scavi) - NATURE PREMIX - Acqua e preparazione materiale - Stesa con vibrofinitrice, compattazione con rullo e trattamenti superficiali - Trattamento antievaporante con STABILCURE</p> <p>PREZZO DA CAPITOLATO (già sottratta terra reperita in loco)</p> <p><b>TERRA SOLIDA o equivalenti euro (trentaquattro/79)</b></p>	m2	34,79
Nr. 36 NP 03	<p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione anti-trauma drenante in gomma colata spessore 40+13mm (spessore nominale totale 60mm), 100% EPDM, tipo Gezolan Puro Colorato in Pasta (SWISS MADE) HIC cm 160 - Certificato UNI EN 1177:2018 + AC:2019. Colore a scelta DL. Compreso l'onere del preventivo accurato coordinamento con le lavorazioni di sottofondo e massetto armato, in modo da garantire la perfetta tenuta dell'intero pacchetto di pavimentazione. È ammessa anche la realizzazione della superficie antitrauma in due strati: - strato 1 sottofondo in granuli di gomma grezza SBR, derivati dal riciclo di pneumatici esausti, riciclabile al 100%, granulometria 10-12mm - strato 2 di finitura in granuli di gomma, EPDM e granuli colorati, granulometria 1-3mm Compreso ogni onere per dare la pavimentazione resa in opera finita, certificata, collaudabile e pronta all'uso</p> <p><b>euro (centodiciassette/00)</b></p>	m2	117,00
Nr. 37 NP 04	<p>Fornitura di strutture ludiche modello: Spacenet MIDI Cod. COR31331-1101</p> <p><b>KOMPAN o equivalenti euro (diecimilasettecentoventi/00)</b></p>	cadauno	10'720,00
Nr. 38 NP 05	<p>Fornitura di strutture ludiche modello: Altalena cesto in corda (100 cm), H=2,5m (QS) Cod. KSW92011-0910</p> <p><b>KOMPAN o equivalenti euro (quattromilaseicentoquaranta/00)</b></p>	cadauno	4'640,00
Nr. 39 NP 06	<p>Fornitura di strutture ludiche modello: Cityhopper Inground Cod. M19201-01</p> <p><b>KOMPAN o equivalenti euro (seicentottantadue/00)</b></p>	cadauno	672,00
Nr. 40	Fornitura di recinzione modello:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NP 07	Recinzione metallica colorata in acciaio Cod. IT-RECACC		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (settantanove/20)</b>	ml	79,20
Nr. 41 NP 08	Installazione e trasporto di strutture ludiche		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (settemilaquattrocentosettantaotto/44)</b>	cadauno	7'478,44
Nr. 42 NP 09	Fornitura di Campo polivalente modello: MUGA MULTISPORT 12x24 Cod. FRE600101		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (ventitremilanovantasei/00)</b>	cadauno	23'096,00
Nr. 43 NP 10	Installazione e trasporto di CAMPO POLIVALENTE		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (novemilatrecentodue/94)</b>	cadauno	9'302,94
Nr. 44 NP 11	Manto sintetico impermeabile monolitico costituito da resine poliuretaniche elastomeriche colate in opera con finitura di granuli colorati di EPDM 100%		
	<b>euro (ventisei/00)</b>	m2	26,00
Nr. 45 NP 12	Fornitura attrezzi Calisthenics modello: Step 40 cm Cod. FAZ30200-0900		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (millequarantaotto/00)</b>	cadauno	1'048,00
Nr. 46 NP 13	Fornitura attrezzi Calisthenics modello: Combi 2 vers. PRO, arancione Inground Cod. FSW10201-0901		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (tremiladuecento/00)</b>	cadauno	3'200,00
Nr. 47 NP 14	Fornitura attrezzi Calisthenics modello: Barre Parallele, arancione Inground Cod. FSW20100-0901		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (millequarantaotto/00)</b>	cadauno	1'048,00
Nr. 48 NP 15	Fornitura attrezzi Calisthenics modello: Lower back bench orange RAL 2010 SURFACE Cod. FAZ60700-0001		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (milleottocentoquaranta/00)</b>	cadauno	1'840,00
Nr. 49 NP 16	Installazione e trasporto attrezzi Calisthenics		
	<b>KOMPAN o equivalenti euro (quattromilasettecentoventiquattro/62)</b>	cadauno	4'724,62
Nr. 50 NP 17	Fornitura di elementi di arredo urbano in calcestruzzo. Tavolo da ping-pong cod. EE089. Realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni HPC (classe di resistenza C60/75), fibro-rinforzato, armato con telaio in traliccio di acciaio.		
	Fornito da assemblare		
	Dimensioni: ingombro 274 x 152,5 cm altezza piano di gioco 76 cm peso 1000 kg		
	<b>Preventivo VERDESPAZIO euro (tremilacentottantacinque/00)</b>	cadauno	3'185,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 51 NP 18	<p>Fornitura e posa panchina FORREST Dimensioni: lunghezza 187 cm, altezza seduta 42 cm</p> <p>Struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere doghe in larice non trattato</p> <p><b>Preventivo ECOLE-CIGNOVERDE</b> <b>euro (novecento/00)</b></p>	cadauno	900,00
Nr. 52 NP 19	<p>Fornitura e posa tavolo picnic con 2 panche Dimensioni: lunghezza 185 cm, altezza seduta 43 cm, altezza piano 76 cm</p> <p>Struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere doghe in larice non trattato</p> <p><b>Preventivo ECOLE-CIGNOVERDE</b> <b>euro (millecinquecentoseptanta/00)</b></p>	cadauno	1'570,00
Nr. 53 NP 20	<p>Fornitura e posa di recinzione in carpenteria metallica avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bordatura superiore ed inferiore in piatto 40x10 mm</li> <li>-Montanti verticali in piatto 40x10 mm da murare</li> <li>-Specchiatura verticale in piatto 20x8 mm ( interasse 100 mm )</li> <li>-Materiale s235jr-Finitura del materiale: zincato a caldo e verniciato a polveri in ral da definire</li> <li>-Dimensioni moduli: Altezza 1300 mm x lg. 1200 mm</li> <li>-Bulloneria zincata</li> </ul> <p>(escluse opere murarie e carotature del muro)</p> <p><b>Preventivo TECNOGRIGLIATI</b> <b>euro (centosettantasei/00)</b></p>	ml	176,00
Nr. 54 NP 21	<p>Fornitura e posa di cancello a due ante e ad anta unica in carpenteria metallica aventi le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Colonne in tubolare 200x200x3 da murare -Struttura portante in tubolare 80x80x3 mm</li> <li>-Specchiatura interni come la recinzione</li> <li>-Completo di guida omega e accessori</li> <li>-Materiale s235jr-Finitura del materiale: zincato a caldo e verniciato a polveri in ral da definire</li> <li>-Dimensioni Altezza 2000 mm x lg.3000 mm nr.2</li> <li>-Dimensioni Altezza 1500 mm x lg.1300 mm nr.3</li> <li>-Complete di accessori e serrature</li> </ul> <p><b>Preventivo TECNOGRIGLIATI</b> <b>euro (trecentodieci/00)</b></p>	m2	310,00
Parma, 07/10/2024			
<b>Il Tecnico</b>			
Ing. Francesco Fulvi			