




# COMUNE DI MONTE ARGENTARIO

## Provincia di Grosseto



### Rifacimento pavimentazione e sottoservizi di Via Santo Stefano in Porto Santo Stefano

Elaborato:		Emissione:
PEA02	ELENCO PREZZI UNITARI	Luglio 2025
		Scala:

<i>Responsabile Unico del Progetto :</i> <b>Dott. Ing. Alessandro VILLANI</b>	<i>Progettisti :</i> Dott. Ing. Alberto RABAI (Dir. Tecnico) Dott. Ing. Alessandra UGOLINI  <i>Collaboratori :</i> Dott. Ing. Edoardo CASTELLANI Dott. Marco BARGAGLI 
--	--

Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato
Rev.00	25.07.2025	Prima emissione	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**COMUNE DI MONTE ARGENTARIO**  
**PROVINCIA DI GROSSETO**

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE E SOTTOSERVIZI DI VIA SANTO STEFANO IN PORTO SANTO STEFANO

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MONTE ARGENTARIO

Grosseto (GR), 25/07/2025

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 PA.01	Formazione, sul fondo dello scavo, di letto di SABBIA DA IMPIANTI DI RECUPERO 0-4 dell'altezza minima di cm 10, sul quale posare tutte le tubazioni, e ricoprimento, sempre con sabbia, delle tubazioni stesse fino ad un'altezza di cm 15 sopra la loro generatrice superiore, compreso la fornitura dei materiali occorrenti, la movimentazione nell'area di cantiere ed i maggiori oneri per carico, trasporto a rifiuto e scarico delle eventuali materie di risulta al momento del rinterro <b>euro (quaranta/00)</b>	m3	40,0000
Nr. 2 PA.02	Fornitura e posa di nastro segnalatore con la scritta : "Attenzione tubazione fognaria/acquedotto" <b>euro (zero/46)</b>	m	0,4600
Nr. 3 PA.03	Realizzazione di allacci su fognatura bianca <b>euro (cinquecento/00)</b>	cadauno	500,0000
Nr. 4 PA.04	idem c.s. ...su fognatura nera <b>euro (seicento/00)</b>	cadauno	600,0000
Nr. 5 PA.05	Realizzazione di allacci per acquedotto <b>euro (seicento/00)</b>	cadauno	600,0000
Nr. 6 PA.05	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale STABILIZZATO RICICLATO proveniente da impianti di recupero e con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm <b>euro (ventiuno/0905)</b>	m³	21,0905
Nr. 7 PA.06	idem c.s. ...di recupero con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. <b>euro (sessantauno/9779)</b>	m³	61,9779
Nr. 8 PA.07	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8. Compresi i maggiori oneri per lo spostamento della tubazione dall'area di stoccaggio presso il cantiere al punto di posa. Diam. est. 200 mm <b>euro (trentacinque/4633)</b>	m	35,4633
Nr. 9 PA.08	idem c.s. ...Diam. est. 250 mm <b>euro (quarantauno/889)</b>	m	41,8890
Nr. 10 PA.09	idem c.s. ...Diam. est. 315 mm <b>euro (sessantadue/653)</b>	m	62,6530
Nr. 11 PA.10	Fornitura e posa in opera di pavimento in porfido eseguito in piastrelle a correre con coste segate spessore cm. 1 - 3 e della larghezza da cm 15 a 40, con faccia vista e faccia inferiore a piano naturale di cava e coste ortogonali al piano, posate su allettamento dello spessore di 6 cm eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa dell'allettamento, la boiacatura della faccia inferiore degli elementi, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, la battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (centoquaranta/3196)</b>	m2	140,3196
Nr. 12 PA.11	Rimozione e ripristino degli elementi interferenti quali ringhiere, corrimano, compresa la sostituzione degli elementi ammalorati. <b>euro (millecinquecento/00)</b>	a corpo	1'500,0000
Nr. 13 PA.12	Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale 500-7 / GJS 500-7 secondo le norme ISO 1083/ EN 1563, conforme alla classe D 400 della norma EN 124:2015 (EN 124-1 + EN 124-2) con carico di rottura > 400kN, murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20 con le caratteristiche di cui al disciplinare dei materiali. Passaggio libero diametro 600 mm, con finitura a riempimento. <b>euro (seicentodiciassette/2586)</b>	cadauno	617,2586
Nr. 14 PA.13	Fornitura e posa in opera di caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t), murato a malta cementizia, con rinfiacco perimetrale in cls C16/20 con le caratteristiche di cui al disciplinare dei materiali. Dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm. <b>euro (trecentotrentasei/0205)</b>	cadauno	336,0205
Nr. 15 PA.14	Realizzazione di pozzetto di ispezione per fognatura nera in cls prefabbricato, dimensioni interne 80 x 80 cm, rispondente alla norma UNI EN 1917:2004, compreso elemento raggiugiquota per raggiungere le dimensioni da profilo, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, esecuzione dei fori e delle successive sigillature per passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia A. <b>euro (millecentosessantauno/76)</b>	cadauno	1'161,7600
Nr. 16 PA.15	Realizzazione di pozzetto di confluenza e salto per fognatura nera in cls prefabbricato, dimensioni interne 80 x 80 cm, rispondente alla norma UNI EN 1917:2004, compreso elemento raggiugiquota per raggiungere le dimensioni da profilo, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, esecuzione dei fori e delle successive sigillature per passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia B. <b>euro (millenovecentosessantanove/53)</b>	cadauno	1'969,5300
Nr. 17	Realizzazione di pozzetto di ispezione per fognatura bianca in cls prefabbricato, dimensioni interne 80 x 80 cm, rispondente alla norma		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PA.16	UNI EN 1917:2004, compreso elemento raggiugiquota per raggiungere le dimensioni da profilo, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, esecuzione dei fori e delle successive sigillature per passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia D. <b>euro (millesettanta/68)</b>	cadauno	1'070,6800
Nr. 18 PA.17	Realizzazione di pozzetto di ispezione con caditoia per fognatura bianca in cls prefabbricato, dimensioni interne 80 x 80 cm, rispondente alla norma UNI EN 1917:2004, compreso elemento raggiugiquota per raggiungere le dimensioni da profilo, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, esecuzione dei fori e delle successive sigillature per passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia E. <b>euro (millecentocinquantasei/90)</b>	cadauno	1'156,9000
Nr. 19 PA.18	Realizzazione di pozzetto di confluenza con caditoia per fognatura bianca in cls prefabbricato, dimensioni interne 80 x 80 cm, rispondente alla norma UNI EN 1917:2004, compreso elemento raggiugiquota per raggiungere le dimensioni da profilo, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, esecuzione dei fori e delle successive sigillature per passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia F. <b>euro (novecentoottantasette/87)</b>	cadauno	987,8700
Nr. 20 PA.19	Realizzazione di pozzetto di salto per fognatura bianca in cls prefabbricato, dimensioni interne 80 x 80 cm, rispondente alla norma UNI EN 1917:2004, compreso elemento raggiugiquota per raggiungere le dimensioni da profilo, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, esecuzione dei fori e delle successive sigillature per passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia G. <b>euro (millecinquecentosessantatre/07)</b>	cadauno	1'563,0700
Nr. 21 PA.20	Realizzazione di pozzetto di salto per fognatura nera in opera, dimensioni interne 70 x 70 cm fino a raggiungere la quota da profilo, con cls confezionato in cantiere C25/30, armato con barre presagomate in acciaio B450C, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, le sigillature in corrispondenza del passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia C. <b>euro (millecinquecentootto/53)</b>	cadauno	1'508,5300
Nr. 22 PA.21	Realizzazione di pozzetto di salto per fognatura bianca in opera, dimensioni interne 70 x 70 cm fino a raggiungere la quota da profilo, con cls confezionato in cantiere C25/30, armato con barre presagomate in acciaio B450C, compresi i costi di scavo, rinterro con misto cementato, scarrettamento e trasporto dei materiali di risulta e di rinterro, i costi di smaltimento a discarica per i materiali di risulta, la formazione del piano di appoggio in magrone C16/20 confezionato in cantiere, le sigillature in corrispondenza del passaggio delle tubazioni, formazione di savanella sul fondo. Il tutto come da elaborato grafico PGA10 - tipologia H. <b>euro (milleseicentoottantasette/70)</b>	cadauno	1'687,7000
Nr. 23 PA.22	Esecuzione di collegamento a rete fognaria in esercizio. <b>euro (cinquecentocinquanta/00)</b>	cadauno	550,0000
Nr. 24 PA.23	Collegamento a tubazione di acquedotto in esercizio. <b>euro (duecentocinquanta/00)</b>	cadauno	250,0000
Nr. 25 PA.24	Rimozione tubazione esistente da dismettere in materiale plastico, compreso la riduzione dimensionale, il trasporto e il conferimento a discarica- <b>euro (dieci/00)</b>	m	10,0000
Nr. 26 PA.99	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8. Compresi i maggiori oneri per lo spostamento della tubazione dall'area di stoccaggio presso il cantiere al punto di posa. Diam. est. 500 mm <b>euro (centoquarantaquattro/922)</b>	m	144,9922
Nr. 27 TOS25/1_01. A04.011.001	SCAVI. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m). IN TERRENI SCIOLTI. Eseguito con mezzi meccanici. Compreso carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Compresi: - oneri per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a 0,50 m³; - spianamento del fondo di scavo; - regolarizzazione delle pareti e dei cigli; - deflusso o aggotto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di 20 cm; - estirpazione di ceppaie; - oneri per le opere provvisorie (quali sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m). L'accatastamento nell'ambito del cantiere così come il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento possono essere compresi o esclusi dalla lavorazione. Esclusi: - costi di accesso per il loro conferimento ed eventuali tributi. Profondità < 1,50 m <b>euro (ventiquattro/9069)</b>	m³	24,9069
Nr. 28 TOS25/1_01. A04.011.002	idem c.s. ...eventuali tributi. 1,50 m < Profondità < 3,00 m <b>euro (ventisei/1627)</b>	m³	26,1627
Nr. 29 TOS25/1_01.	SCAVI. SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA CONTINUA (Larghezza < 1,50 m). IN TERRENI SCIOLTI. Eseguito a mano. Compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. Compresi: - oneri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A04.016.001	per la rimozione di trovanti rocciosi e/o relitti di murature fino a 0,50 m³; - spianamento del fondo di scavo; - regolarizzazione delle pareti e dei cigli; - deflusso o aggotto dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di 20 cm; - estirpazione di ceppaie; - oneri per le opere provvisorie (quali sbadacchiature per scavi ad una profondità inferiore a 1,50 m). L'accatastamento nell'ambito del cantiere così come il carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento possono essere compresi o esclusi dalla lavorazione. Esclusi: - costi di accesso per il loro conferimento ed eventuali tributi. Profondità < 1,50 m <b>euro (centoventi/5598)</b>	m³	120,5598
Nr. 30 TOS25/1_01. A04.016.002	idem c.s. ...eventuali tributi. 1,50 m < Profondità < 3,00 m <b>euro (centosettantauno/7784)</b>	m³	171,7784
Nr. 31 TOS25/1_01. B03.001.002	Fornitura e posa in opera di ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO E CARPENTERIA METALLICA. Conforme alle UNI in vigore e alle Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 17/01/2018. Compreso: tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti. rete elettrosaldata formato m 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 <b>euro (due/1162)</b>	kg	2,1162
Nr. 32 TOS25/1_01. E02.017.003	Posa in opera di pavimento in porfido, pietra o altro materiale da esterno, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre cementizie quadrate o rettangolari posate lineari <b>euro (ventiotto/7954)</b>	m²	28,7954
Nr. 33 TOS25/1_02. A03.002.001	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO A qualsiasi piano, altezza o profondità A MANO con ausilio di martello demolitore Escluso: scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra <b>euro (quattrocentocinquantesette/2519)</b>	m³	457,2519
Nr. 34 TOS25/1_02. A07.001.001	Carico, trasporto e scarico a mano su autocarro portata 3,50 m³ <b>euro (sessantacinque/8994)</b>	m³	65,8994
Nr. 35 TOS25/1_02. A07.001.003	Carico, trasporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata 3,50 m³ <b>euro (trentatre/7506)</b>	m³	33,7506
Nr. 36 TOS25/1_02. A07.011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere <b>euro (quarantesette/1074)</b>	m³	47,1074
Nr. 37 TOS25/1_02. A07.011.010	idem c.s. ...m 50,00. movimentazione di materiali dal punto di sollevamento o scarico a terra al punto di installazione anche a piani diversi, eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature manuali <b>euro (sedici/8241)</b>	m³	16,8241
Nr. 38 TOS25/1_04. A07.002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambito del cantiere <b>euro (tre/9344)</b>	m³	3,9344
Nr. 39 TOS25/1_04. A07.002.002	idem c.s. ...mezzi meccanici per il trasporto ad impianti autorizzati <b>euro (diciotto/2319)</b>	m³	18,2319
Nr. 40 TOS25/1_04. F06.024.005	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfilanchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10 <b>euro (quattrocentoottantaotto/2067)</b>	cad	488,2067
Nr. 41 TOS25/1_04. F06.051.004	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinfilanco perimetrale in cls C16/20 telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 <b>euro (duecentoventisei/9187)</b>	cad	226,9187
Nr. 42 TOS25/1_04. F06.052.004	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 <b>euro (duecentootto/6501)</b>	cad	208,6501
Nr. 43 TOS25/1_04. F06.053.008	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, messo a quota e murato a malta cementizia, con rinfilanco perimetrale in cls C16/20 (Descrizione aggiornata nella pubblicazione del Prezzario 2024) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 <b>euro (trecentosessanta/6705)</b>	cad	360,6705
Nr. 44 TOS25/1_04. F06.054.008	Coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia. telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 <b>euro (trecentoquarantadue/4019)</b>	cad	342,4019
Nr. 45 TOS25/1_05. A03.005.002	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico, trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. con sottofondo in calcestruzzo <b>euro (settantacinque/5831)</b>	m³	75,5831
Nr. 46	Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici , compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS25/1_05. A03.006.001	Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. in calcestruzzo <b>euro (ottantatre/7451)</b>	m³	83,7451
Nr. 47 TOS25/1_05. A03.007.001	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento, esclusi I costi di accesso per il loro conferimento e gli eventuali tributi. fino a 25 cm di larghezza <b>euro (sette/1453)</b>	m	7,1453
Nr. 48 TOS25/1_05. A03.007.002	idem c.s. ...eventuali tributi. per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm <b>euro (nove/3092)</b>	m	9,3092
Nr. 49 TOS25/1_05. A03.009.002	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, compreso altresì il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal progetto, l'accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m o il carico,trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi. <b>euro (ventiuno/0453)</b>	m²	21,0453
Nr. 50 TOS25/1_05. A03.009.006	idem c.s. ...lastricato di qualsiasi qualità, tipo e dimensione, su strade di limitate dimensioni eseguito mediante taglio con sega a disco compresa la cernita di materiali riutilizzabile, la pulitura e la scalcinatura mediante attrezzature meccaniche o manuali, compreso l'accatastamento e la movimentazione in limitate aree all'interno del cantiere del materiale riutilizzabile disposto su pancali precedentemente forniti. <b>euro (ventisette/3347)</b>	m²	27,3347
Nr. 51 TOS25/1_05. A03.020.001	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, entro e fuori terra, compreso il calcestruzzo armato , eseguita con mezzi meccanici, compreso il carico,trasporto e scarico dei rifiuti in aree indicate dal Progetto o agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. demolizione spallette ponti, muri di sostegno in pietra ecc. <b>euro (ottantatre/7451)</b>	m³	83,7451
Nr. 52 TOS25/1_05. A03.050.001	Cernita di lastricato in pietra integre e riutilizzabili di qualsiasi natura e dimensione, compreso la pulitura superficiale con attrezzature meccaniche o manuale, la numerazione delle lastre accatastate su pancali inclusi, compreso inoltre il carico dei detriti eseguita a mano o con mezzi meccanici. trasporto e scarico all'interno dell'area di cantiere. <b>euro (sette/8558)</b>	m²	7,8558
Nr. 53 TOS25/1_05. A03.050.002	idem c.s. ...mezzi meccanici. carico trasporto e scarico dal deposito del committente all'area di reimpiego. <b>euro (trentaotto/2402)</b>	m²	38,2402
Nr. 54 TOS25/1_06. I01A.007.01 1	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm <b>euro (sedici/2926)</b>	m	16,2926
Nr. 55 TOS25/1_AT .N01.001.044	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese <b>euro (trentatre/5625)</b>	ora	33,5625
Nr. 56 TOS25/1_AT .N01.001.250	Macchine per movimento terra e accessori Motolivellatore con lama (grader) max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese <b>euro (cinquanta/7188)</b>	ora	50,7188
Nr. 57 TOS25/1_AT .N01.001.902	Macchine per movimento terra e accessori oneri consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - da 126 CV fino a 300 CV <b>euro (quaranta/7513)</b>	ora	40,7513
Nr. 58 TOS25/1_AT .N01.008.005	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno <b>euro (quattro/4475)</b>	ora	4,4475
Nr. 59 TOS25/1_AT .N01.011.012	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 mese <b>euro (otto/2075)</b>	ora	8,2075
Nr. 60 TOS25/1_AT .N01.011.013	Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese <b>euro (uno/875)</b>	ora	1,8750
Nr. 61 TOS25/1_AT .N01.072.001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 l, motore elettrico - 1 mese <b>euro (uno/9988)</b>	ora	1,9988
Nr. 62	Autobetoniere Autobetoniera da 6000 A 10.000 l di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS25/1_AT .N01.073.010	<b>euro (diciannove/2443)</b>	ora	19,2443
Nr. 63 TOS25/1_AT .N01.100.901	Oneri per consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 125 CV. <b>euro (sedici/9797)</b>	ora	16,9797
Nr. 64 TOS25/1_AT .N09.004.007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno <b>euro (diciannove/6246)</b>	ora	19,6246
Nr. 65 TOS25/1_AT .N09.006.001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno <b>euro (undici/16)</b>	ora	11,1600
Nr. 66 TOS25/1_AT .N09.009.009	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese <b>euro (nove/6194)</b>	ora	9,6194
Nr. 67 TOS25/1_AT .N09.100.900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali - gasolio fino a 126 CV <b>euro (diciassette/2995)</b>	ora	17,2995
Nr. 68 TOS25/1_PR .P01.002.005	SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI SABBIA GROSSA <b>euro (diciannove/9955)</b>	t	19,9955
Nr. 69 TOS25/1_PR .P01.002.041	idem c.s. ...INERTI VARI STABILIZZATO DI CAVA. <b>euro (quattordici/9029)</b>	t	14,9029
Nr. 70 TOS25/1_PR .P01.002.042	SABBIE, GHIAIE ED INERTI VARI SABBIONE / SCIABBIONE. <b>euro (tredici/5022)</b>	t	13,5022
Nr. 71 TOS25/1_PR .P01.003.006	MATERIALE RICICLATO PROVENIENTE DA IMPIANTI DI RECUPERO. Le descrizioni utilizzate negli articoli sono denominazioni commerciali. Le caratteristiche granulometriche devono essere individuate nelle norme tecniche di riferimento. STABILIZZATO 40 mm < Granulometria < 70 mm <b>euro (sei/50)</b>	t	6,5000
Nr. 72 TOS25/1_PR .P02.004.006	CEMENTO Conforme alla UNI EN 197-1:2011 Pozzolanico CEM IV/B 32,5 R. Sfuso <b>euro (centoventicinque/5398)</b>	t	125,5398
Nr. 73 TOS25/1_PR .P05.004.005	PAVIMENTAZIONE ESTERNA. IN PORFIDO O PIETRA. LASTRE REGOLARI. Tagliate allo scalpello, a piano cava. Spessore: 2/6 cm. Lunghezza a correre. Larghezza: 15-30 cm. Certificate CE secondo la UNI EN 1341:2013 <b>euro (settantatre/3381)</b>	m²	73,3381
Nr. 74 TOS25/1_PR .P05.004.008	PAVIMENTAZIONE ESTERNA. IN PORFIDO O PIETRA. CORDONATO. Testa segata e bocciardatura Altezza: 20-25 cm Larghezza: 6 cm. Certificato CE secondo la UNI EN 1343:2013 <b>euro (sessanta/8014)</b>	m	60,8014
Nr. 75 TOS25/1_PR .P09.014.013	MALTA PER MURATURA. PREMISCELATA. Conforme alla UNI EN 998-2:2016. Certificata CE. CON CEMENTO E SABBIA Classe M10 In sacchi <b>euro (zero/1105)</b>	kg	0,1105
Nr. 76 TOS25/1_PR .P15.050.023	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2019 lunghezza m 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm <b>euro (venti/4986)</b>	m	20,4986
Nr. 77 TOS25/1_PR .P15.050.024	idem c.s. ...diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm <b>euro (ventiquattro/8772)</b>	m	24,8772
Nr. 78 TOS25/1_PR .P15.050.025	idem c.s. ...diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm <b>euro (quaranta/3223)</b>	m	40,3223
Nr. 79 TOS25/1_PR .P15.050.027	idem c.s. ...diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm <b>euro (centouno/2872)</b>	m	101,2872
Nr. 80 TOS25/1_PR .P36.002.006	EMULSIONE BITUMINOSA sfusa al 55% acida <b>euro (ottocentocinquantesette/7474)</b>	t	857,7474
Nr. 81	RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA. Formato: 2000X3000 mm. Conforme a: - UNI EN 10080:2005 - ai CAM,		

