

**Campania**  
**Centola**  
**Salerno**

# **ELENCO PREZZI**

**OGGETTO:** PROGETTO DEL PROLUNGAMENTO DELLA TESTATA DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO E DI AMPLIAMENTO E CONSOLIDAMENTO DELLA PARTE INTERNA PER RENDERE RIPARATO E SICURO L'ANCORAGGIO ALL'INTERNO DELLA RADA.  
progetto definitivo

**COMMITTENTE:** MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
UFFICIO G.C. PER LE OPERE MARITTIME DI NAPOLI  
COMUNE DI CENTOLA

**Il Tecnico**

NUM. ART.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	PREZZO
1	C.09.10.20.d	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata vetro per interventi di emergenza e serratura, di dimensioni 630 x 370x180 mm per UNI 45 e695x450x230 mm per UNI 70, fornita e posta in opera completa di: a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte UNI 45 e manichetta da 30 m	cad	€ 194,22
2	E.01.15.10.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)	mc	€ 4,66
3	E.01.50.10.a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti dagli scavi, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito a qualsiasi distanza secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Trasporto a discarica autorizzata di materiali proveniente dagli scavi, demolizioni e rimozioni	mc	€ 9,46
4	E.02.20.10.a	Gabbie di armatura a pannelli costituite da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornite in barre di tutti i diametri, tagliato a misura ,sagomato e posto in opera a regola d'arte , compreso ogni sfrido, legature, oneri per la saldatura nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge	Kg	€ 1,08
5	E.03.10.10.c	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25	mc	€ 115,71
6	E.03.10.50.c	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in ambiente marino. Classe di resistenza C35/45 Classe di esposizione XS2-XS3	mc	€ 161,33
7	E.03.30.10.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione	mq	€ 24,95
8	E.03.30.10.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture in elevazione	mq	€ 30,17

NUM. ART.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	PREZZO
9	E.03.40.10.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre	kg	€ 1,43
10	E.07.10.10.a	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 cm per la posa di pavimentazioni, dato in opera ben pistonato e livellato a frattazzo a perfetto piano, compresi l'eventuale raccordo a guscio con le pareti, il calo e il tiro dei materiali e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Spessore 3 cm	mq	€ 15,23
11	E.22.10.25.b	Pavimentazione in lastre di pietra dura, posta in opera su sottostante massetto di fondazione, da pagarsi a parte; lastre quadrate o rettangolari di lato minore non inferiore a 35 cm, dello spessore non superiore a 10 cm, con impiego di malta cementizia, allettata a rifiuto, previo costipamento del sottofondo e correzione del piano di posa con malta comune e scaglie;compresi oneri per preparazione a squadra dei bordi delle lastre di pietra, interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, disposizione in opera anche a disegno, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Lastre in pietra arenaria	mq	€ 60,05
12	L.02.40.60.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 110 mm	m	€ 6,83
13	L.04.60.40.a	Proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliamento, con corpo in alluminio pressofuso in unico blocco, guarnizioni a tenuta stagna al silicone, cristallo frontale temperato, compreso il montaggio, escluso le lampade Proiettore con fascio luce asimmetrico 250 W	cad	€ 188,47
14	NP01	Pontili in cemento armato prefabbricato, forniti e posti in opera, atti a sopportare un sovraccarico verticale di 3000 Pa (circa 350 kgf/mq.) ed una spinta orizzontale di 2500 J (circa 250 kgf/m) composto da: a) n.16 pulvini in c.a. delle dimensioni di 5800x8000 x400 mm in c.a. rck 300 completi di tappetini in neoprene per l'appoggio degli elementi prefabbricati; b) impalcato costituito da lastre alveolari prefabbricate tipo MARAL in c.a. precompresso e completato da una soletta collaborante armata con rete elettrosaldata fi8 20x20 e da un getto di completamento alleggerito di spessore cm.10 all'interno del quale saranno annegati i condotti per le predisposizioni impiantistiche; c) n.8 bitte di ormeggio in acciaio zincato a caldo, con spessore minimo della zincatura pari a 100 micron atte a sopportare un carico orizzontale pari a 5000kgf fornite e poste in opera compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte.	m2	€ 325,00
15	NP02	Fornitura e posa in opera di veletta paraspigolo in c.a. prefabbricata, di altezza pari a 90 cm e spessore 20 cm, così come da particolare costruttivo, solidarizzata alla sovrastruttura dell'allargamento della banchina di riva mediante idonei ancoraggi, compreso ogni altro eventuale onere e magistero per fornire l'opera a perfetta regola d'arte.		€ 402,00
16	NP03	Pali trivellati di qualsiasi lunghezza con perforazione a percussione o rotoperussione eseguiti anche via mare con idonei mezzi marittimi secondo le prescrizioni della DL con fusto formato con calcestruzzo cementizio della classe di resistenza a 28 giorni non inferiore a 45 N/mm², classi di esposizione XS2 e XS3, con impiego di cemento pozzolanico o d'altoforno, compresa la formazione del foro in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati ed in presenza di acqua, esclusa solo la roccia da mina, e		

NUM. ART.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	PREZZO
		l'ammorsamento in roccia per almeno due diametri. Nel prezzo è compreso e compensato l'onere per la posa delle gabbie d'armatura, la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, compreso l'eventuale vibratura meccanica del calcestruzzo e ogni attrezzatura inerente alla perforazione, confezione e battitura, anche se in presenza di armatura, impostazione e successiva rimozione dell'attrezzatura necessaria, ogni materiale, la manodopera occorrente, acqua, energia elettrica, qualsiasi macchinario, compresi l'estrazione del materiale, comprese le prove di carico, nel numero previsto dalla vigente normativa o frazione, fino ad una volta e mezza la portata, compresa la scalpellatura delle testate per la lunghezza occorrente ed ogni altro onere per dare l'opera completa compresi quelli derivanti da sospensione del funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa esclusa soltanto la fornitura e posa in opera dei ferri di armatura, compresa la fornitura e posa in opera della camicia metallica di spessore pari a 12 mm e 14 mm a secondo del diametro del palo infisse via mare con vibratore e battipalo, compreso ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, compresa la fornitura e posa in opera all'interno del palo di tubi di acciaio da 2" per il successivo inserimento di eventuali strumenti di misura, esclusa unicamente la fornitura del ferro d'armatura da pagarsi con il relativo prezzo d'elenco . per diametro fino ad 800mm senza trivellazione tra livello medio mare e fondale 225 €/m	m	€ 259,00
17	NP04	Fornitura e posa in opera di tutta l'attrezzatura per la vasca antincendio composta da due pompe con prevalenza di 50 m e portata di 750l/m e pompa pilota , saracinesche, giunti , tubi di presa a amare e di mandata , circuiti di lavaggio e scalette di accesso e quadro elettrico e tutto l'occorrente per dare il lavoro finito a regola d'arte . a corpo	a corpo	€ 10 000,00
18	NP05	Fornitura e posa in opera di colonnina erogatrice di acqua ed energia elettrica , in resina di poliestere rinforzata dotata di 4 utenze elettriche 32A/380 V ... e un interruttore differenziale a protezione dell'impianto forza motrice con soglia a 0,003A; e quattro rubinetti di erogazione idrica	cad.	€ 6 000,00
19	NP06	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Lastre di centola	mq	€ 50,00
20	U.01.30.70.i	Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotta in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli. Fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa, anche in presenza di acqua, fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazioni, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici. PFA 16 Diametro esterno 110 mm spessore 10,0 mm	m	€ 12,46
21	U.01.30.90.a	Tubazione in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 10 Mpa destinata alla distribuzione dell'acqua e prodotta in conformità alle norme vigenti. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea e deve essere formata per estrusione e può essere fornita sia in barre che in rotoli		

NUM. ART.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	PREZZO
		Diametro esterno 25 mm spessore 2,3 mm	m	€ 4,22
22	U.04.10.10.a	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina	mc	€ 35,90
23	U.04.20.26.a	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 70x70x90 cm	cad	€ 150,81
24	U.04.20.52.a	Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compreso ogni onere e magistero Dimensioni 100x100 cm	cad	€ 86,05
25	U.10.20.10.b	Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi e del sommozzatore, compreso l'onere del trasporto e collocazione in opera in sagoma di scogliera nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., o il carico, il trasporto a rifiuto entro 10 Km dal punto di raccolta compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte Eseguito con mezzi marittimi	mc	€ 44,65
26	U.10.20.20.a	Sovrapprezzo al salpamento eseguito a profondità maggiore di 12 m sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m di maggiore profondità Sovrapprezzo al salpamento per ogni 5 m di maggiore profondità (Percentuale del 10,0% )		€ 4,46
27	U.10.30.20.a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m - 0,50 sul l.m.m. Calcestruzzo non armato	mc	€ 200,62
28	U.10.40.10.a	Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 26 KN/mc e del peso singolo da 5Kg a 50 Kg, proveniente, a cura e spese dell'impresa, da cave accettate dalla D.L. e site ad una distanza non superiore a 10Km, dato in opera in acqua, a qualsiasi profondità secondo sagoma di progetto, compreso l'onere del trasporto, il versamento in opera in maniera graduale e uniforme, la sistemazione superficiale, l'impiego degli idonei mezzi, anche marittimi, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Costituzione di strati di bonifica	t	€ 37,58
29	U.10.50.10.a	Massi artificiali in cls, classe di resistenza C20/25, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente Massi artificiali in cls, classe di resistenza C20/25, di volume inferiore a 9,0 mc	mc	€ 101,56
30	U.10.50.15.a	Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'impiego di idonei mezzi terrestri o marittimi compreso ogni onere e magistero Sollevamento e posa di massi in cls di volume inferiore a 9,0 mc	mc	€ 70,30
31	U.10.50.20.a	Massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente Massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, di volume inferiore a 8,0 mc	mc	€ 111,74
32	U.10.50.20.b	Massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l'onere delle necessarie casseforme, della vibratura e della formatura e qualsiasi altro onere e magistero occorrente Massi artificiali in cls, classe di		

NUM. ART.	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	U.M.	PREZZO
		resistenza C25/30, di volume superiore a 8,0 mc	mc	€ 141,65
33	U.10.50.25.a	Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali del tipo tetrapodi compreso ogni onere e magistero Sollevamento di massi artificiali di volume inferiore a 8,0 mc	mc	€ 72,35
34	U.10.50.25.b	Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali del tipo tetrapodi compreso ogni onere e magistero Sollevamento di massi artificiali di volume superiore a 8,0 mc	mc	€ 112,95
35	U.10.50.30.a	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso tra 51 e 1.400 Kg, compatti, provenienti da cave idonee forniti e posti in opera per costruzioni e rifiorimento di scogliere, entro o fuori acqua a qualsiasi profondità o altezza dal l.m.m. compreso l'impiego saltuario del sommozzatore Scogli di prima categoria	t	€ 31,88
36	U.10.50.60.d	Bitta di ormeggio in ghisa di seconda fusione, data in opera, compresi la dipintura a tre passate di cui la prima con olio a minio di ferro e le due successive passate a colore ad olio compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Bitta in ghisa sferoidale	kg	€ 11,78
37	U.10.50.65.a	Ferro lavorato alla fucina, dato in opera zincato, per anelloni di ormeggio, staffe per parabordi e per anelli punte a vite per ancoraggi, bulloni, dadi, perni ecc, compresi la sagomatura, di colore nero ad olio, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Ferro lavorato per anelloni di ormeggio	kg	€ 4,31
<b>Il presente ELENCO PREZZI è composto da Nr. 37 Voci di prezzo.</b>				

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	Pagina Nr.
<b>INDICE</b>		
C.09.10.20.d	Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000	1
E.01.15.10.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di ba	1
E.01.50.10.a	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti dagli scavi, demolizi	1
E.02.20.10.a	Gabbie di armatura a pannelli costituite da barre di acciaio ad alta duttilità i	1
E.03.10.10.c	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme t	1
E.03.10.50.c	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con	1
E.03.30.10.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementi	1
E.03.30.10.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementi	1
E.03.40.10.a	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato	2
E.07.10.10.a	Massetto in malta cementizia a 400 Kg di cemento di spessore non inferiore a 3 c	2
E.22.10.25.b	Pavimentazione in lastre di pietra dura, posta in opera su sottostante massetto	2
L.02.40.60.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimenta	2
L.04.60.40.a	Proiettore con fascio di luce asimmetrico, massimo rendimento, minimo abbagliame	2
NP01	Pontili in cemento armato prefabbricato, forniti e posti in opera, atti a soppor	2
NP02	Fornitura e posa in opera di veletta paraspigolo in c.a. prefabbricata, di alt	2
NP03	Pali trivellati di qualsiasi lunghezza con perforazione a percussione o rotoperc	3
NP04	Fornitura e posa in opera di tutta l'attrezzatura per la vasca antincendio compos	3
NP05	Fornitura e posa in opera di colonnina erogatrice di acqua ed energia elettric	3
NP06	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malt	3
U.01.30.70.i	Tubazione in polietilene PE 100 con valori minimi di MRS (Minimum Required Stren	3
U.01.30.90.a	Tubazione in polietilene PE 100 ad elevata prestazione, con valori minimi di MRS	4
U.04.10.10.a	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e	4
U.04.20.26.a	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile, non diaframmato, realiz	4
U.04.20.52.a	Coperchio per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con ele	4
U.10.20.10.b	Salpamento subacqueo di scogli naturali o massi artificiali in conglomerato ceme	4
U.10.20.20.a	Sovrapprezzo al salpamento eseguito a profondità maggiore di 12 m sotto il livell	4
U.10.30.20.a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore mecc	4
U.10.40.10.a	Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a get	4
U.10.50.10.a	Massi artificiali in cls, classe di resistenza C20/25, con l'onere delle necessa	4
U.10.50.15.a	Sollevamento e posa in opera di massi in cls per formazione di mantellata con l'	4
U.10.50.20.a	Massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l	4
U.10.50.20.b	Massi artificiali in cls, classe di resistenza C25/30, del tipo tetrapodi, con l	5
U.10.50.25.a	Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali de	5
U.10.50.25.b	Sollevamento, trasporto dal cantiere al sito di impiego, di massi artificiali de	5
U.10.50.30.a	Scogli di 1^ categoria di natura calcarea o vulcanica del peso singolo compreso	5
U.10.50.60.d	Bitta di ormeggio in ghisa di seconda fusione, data in opera, compresi la dipint	5
U.10.50.65.a	Ferro lavorato alla fucina, dato in opera zincato, per anelloni di ormeggio, sta	5