



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA

ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI

COMUNE D'EUROPA

OGGETTO: trasferimento impianto ascensore oleodinamico
dal plesso M. GOMEZ al plesso LOMBARDO RADICE

AVVISO PER INDAGINE DI MERCATO

mediante richiesta di offerta.

E' intenzione del Comune di Santo Stefano di Camastra affidare l'espletamento dei lavori di cui all'oggetto di importo stimato < di 40.000 Euro.

L'affidamento avverrà ai sensi dell' art. 36 c. 2 lett. a) , del D.Lgs. 50/2016 smi, **al prezzo più conveniente per l'A.C.**, basato sulle lavorazioni e le forniture necessarie al compimento dell'intervento, secondo le specifiche esigenze dei lavori da effettuare;

Coloro che fossero interessati all'affidamento, e ne hanno i requisiti, **devono far pervenire la manifestazione di interesse al protocollo del Comune di Santo Stefano di Camastra, entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 16/09/2016**

La manifestazione di interesse potrà essere prodotta per le ordinarie vie di recapito o a mano, purchè pervenga al protocollo generale del Comune entro i termini suddetti.

La manifestazione di interesse dovrà essere prodotta in busta chiusa e sigillata, come da allegato schema, debitamente sottoscritta con allegato documento di riconoscimento valido.

La partecipazione è riservata agli operatori di mercato ammissibili che dimostrano il possesso dei requisiti.

E' necessario che nell'ambito della manifestazione di interesse il soggetto interessato fornisca un preventivo offerta.

Trattandosi di lavori in economia volti a manutenzioni e riparazione di opere, con idoneo provvedimento amministrativo, previa verifica dei requisiti e della idoneità del soggetto, verranno autorizzati ed affidati ai sensi dell'art. art. 36 c. 2 lett. a) , del D.Lgs. 50/2016

Le ditte interessate potranno contattare gli uffici comunali al fine di prendere visione dei luoghi e formulare l' offerta in relazione alle lavorazioni richieste.

La presente indagine di mercato non è vincolante per questo Ente.

Responsabile Unico del procedimento: Arch. Francesco La Monica (tel. 0921 / 331 110)

Santo Stefano di Camastra li 06/09/2016



Il Capo Area Tecnica
Arch. Francesco La Monica



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA

ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI

COMUNE D'EUROPA

OGGETTO: trasferimento impianto ascensore oleodinamico
dal plesso M. GOMEZ al plesso LOMBARDO RADICE

Capitolato descrittivo delle opere

ART. 1 – OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO

Il Comune di Santo Stefano di Camastra, di seguito denominato ente appaltante intende affidare il lavoro in oggetto, previa richiesta di preventivo-offerta ai soggetti che abbiano manifestato interesse alla procedura.

ART. 2 – CARATTERISTICHE

L'affidamento ha per oggetto l'espletamento da parte della ditta aggiudicataria della seguente lavorazione, comprensiva di tutte gli oneri, materiali e lavorazioni occorrenti per dare l'impianto completo e funzionante nel fabbricato della scuola elementare L. Radice sito nella Via Umberto di questo Comune.

L'impianto installato attualmente presso la scuola Elementare Maria Gomez avente le caratteristiche di cui alle schede allegate.

Il lavoro richiesto consiste nella rimozione e ricollocazione con posa in opera di una quantità pari a N° 1 impianto ascensore oleodinamico automatico per il trasporto di persone in N°2 piani diversi di un edificio adibito a scuola sito in via Umberto I[^], che presenta locale impianto rispondente a tutte le specifiche previste.

Il sistema di sollevamento deve essere installato compreso di allaccio con le utenze richieste per renderlo pienamente funzionale e funzionante, ivi compreso tutto quanto necessario per il funzionamento dell'ascensore all'interno del vano corsa e relativo collegamento al locale macchine. L'appaltatore deve adoperarsi in fase di installazione per rendere operativo l'intero sistema. In tal senso, è richiesta al fornitore assistenza completa al fine di consegnare chiavi in mano l'impianto proposto, ivi incluso il trasporto, la consegna, lo scarico, l'inserimento nel luogo di installazione e l'installazione medesima presso i locali di Via Umberto, oltre al successivo collaudo.

Con ciò sono a carico dell'aggiudicatario il reperimento, l'utilizzo ed il costo di ogni ulteriore accessorio, quadro elettrico, attrezzatura e sistema per rendere tutto l'impianto in esercizio secondo le indicazioni installative della regola d'arte.

Tutta la strumentazione integrativa eventualmente occorrente deve essere di nuova produzione e corredato dalla documentazione necessaria ad attestarne il rispetto di tutta la normativa vigente, ivi compreso manuali d'uso e manutenzione.

Eventuali adeguamenti del vano corsa e degli impianti sono a carico dell'appaltatore.

ART. 3 – TEMPI DI ESECUZIONE DEI LAVORI

giorni 30 dal verbale di consegna.

Santo Stefano di Camastra li 06/09/2016



Il capo area tecnica
(Arch. F.sco La Monica)

VERBALE DI VERIFICA DELL'IMPIANTO

Vista la richiesta di collaudo del 04/02/2009 e relativi allegati, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto *ing. Nicola Serraino* ha proceduto il giorno 11/02/2009 al collaudo dell'ascensore installato nello stabile sito a S. Stefano di Camastra (ME) in C.da Passo Barone "Scuola Elementare Maria Gomez".
Ai sensi del D.P.R. 30 Aprile 1999, n°162/99

GENERALITÀ

Tipo: OLEODINAMICO

N. di fabbrica:	2766		
Ditta costruttrice:	Siciliana Ascensori		
Ditta installatrice:	Siciliana Ascensori		
Portata netta:	630 Kg		
Capienza persone:	N° 8		
Ascensore Modello (se si, num. certificato di esame di tipo):	-----		
Sistemazione in vano proprio			
Corsa:	3,50 [m]	Velocità:	0,60 [m/s]
N° dei piani serviti:	2	Velocità di livellazione:	0,10 [m/s]
N° piani con più accessi:	0		
Tipo di manovra:	universale a pulsanti		
Quadro di manovra	Marca SEA n° 082025 anno 2008		
Schema:	Presente nel locale macchina, Setronik 1-EIC692000000		

Note:

Tipo stazionamento (porte aperte/chiusure): chiuse
Ritorno al piano in assenza di F.M: SI
dispositivo emergenza:



LOCALE MACCHINARIO

Ubicazione: -----

Accesso: -----

Dimensioni in pianta: [mm]; altezza: [mm]

Armadio certificato:

Ubicazione: al piano 0, adiacente il vano.

Accesso: diretto, agevole, sicuro e privo di servitù di passaggio.

Illuminazione: elettrica

PULEGGE DI RINVIO

Diametro puleggia di rinvio: 400 [mm]



MOTORI

N°	Destinazione	Tipo	Tensione [V]	Potenza [kW]	Giri/min	Rapporto Intermittenza
1	Pompa	Asincrono trifase	380	9,5	2780	40
2						

TRASFORMATORI

N°	Destinazione	Raffreddamento	Rapporto Trasformazione [V _p /V _s]	Potenza [VA]
1		ARIA	380/12,24,48,125	500

CIRCUITI ELETTRICI

Circuito	Corrente	Tensione [V]	Resistenza di Isolamento [MΩ]
Alimentazione	CA	380	>=0,5
Manovra	CC	48	>=0,5
Luce cabina	CA	220	>=0,5
Segnalazioni luminose	CA	24	>=0,5
Allarme	CC	12	>=0,5
Motore porte	CA	125	>=0,5
Freno	----	---	----
Citofono	CA	12	>=0,5
Luce emergenza	CC	12	>=0,5



Collegamento elettrico a terra del motore e delle apparecchiature di manovra:
Conduttore in rame maggiore o uguale della sezione del conduttore di fase.
Tipo dell'interruttore generale: magnetotermico tetrapolare Volt 380/ampere C 20 A
ubicazione: al piano 0.
Tipo dell'interruttore di sicurezza di extracorsa: apertura forzata e garantita.
Tipo dell'organo per il disincaglio della cabina indipendente dall'apparato motore:
pulsante continuo sulla manovra e pompa a mano.
Ubicazione del segnale acustico d'allarme: al piano 0.



ORGANI DI SOSPENSIONE

FUNI	della cabina
Tipo	S 114 ISO 4344
N°	4
Diametro [mm]	10
N° dei trefoli	6
Formazione	A+6(1+9+9)
Sezione complessiva [mm ²]	38,4
Classe di resistenza fili [daN/mm ²]	157
Carico di rottura totale [daN]	4950
Sollecitazione [daN/mm ²]	8,12
Coefficiente di sicurezza	15,86
Diametro minimo di avvolgimento (D) [mm]	400
Rapporto D/d	40
Stabilità allo scorrimento	-
Tipo attacchi delle funi	a strozzare
Resistenza attacchi dichiarata dal costruttore [daN]	4950



VANO

Dimensioni in pianta: 1970 [mm] x 2100 [mm]

Altezza del paramento delle soglie del vano: 250 [mm]

Altezza della testata del vano: 4040¹ [mm]

Profondità della fossa:² 1670 [mm]

Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina: <35 [mm]

Caratteristiche del collegamento elettrico a terra delle difese di ferro e delle porte del vano: filo di terra 10 mm²

Dispositivi di arresto cabina estremo corsa superiore: extracorsa

Dispositivi di arresto cabina estremo corsa inferiore: ammortizzatori ad accumulo di energia a caratteristica lineare (ad elica cilindrica).

Struttura di sostegno del cilindro: pilastro

Segnalazioni luminose al vano: bottoniera con pulsanti luminosi

Margine di sicurezza della corsa

Alla sommità del vano: 180 [mm]

Al piede del vano: 110 [mm]

Spazio libero oltre gli arresti fissi

Alla sommità del vano: 1660 [mm]

Al piede del vano: 1210 [mm]

Distanza arcata-arcata: 480 [mm]

Difese

Costituzione: cemento armato

Altezza: 9210 [mm]

Distanza delle parti mobili dell'impianto: > 210 [mm]

¹ dal piano di calpestio della fermata estrema superiore al soffitto del vano
² dal piano di calpestio della fermata estrema inferiore al fondo della fossa



Porte del vano

Tipo: scorrevoli, orizzontali, automatiche.

Altezza: 2000 [mm] Larghezza: 900 [mm]

Tipo delle serrature: a ponte asportabile (Certificato CE ATV 646 - 0036 marca Prisma tipo L2S-R/L n° di fabbricazione 65085 anno 2008)

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra: chiave di emergenza

Sistema di apertura della porta: sbloccaggio mediante scarpa sagomata.

Distanza tra porta del vano e della cabina: <35 [mm]

GUIDE

Guide	della cabina e del pistone
Numero	2
Profilo	a "T"
Dimensioni [mm]	T 80x80x9
Qualità delle superfici	Trafilate
Ancoraggio	a mezzo staffe
Massima distanza tra gli ancoraggi [mm]	1250



CABINA

Tipo³: Num. Persone 8 Massa totale dichiarata: 625 [kg]
Dimensioni in pianta⁴: 1100 x 1400 [mm] Altezza: 2150 [mm]
Materiale: lamiera
Specchio: SI Dimensioni: 915 x 950 [mm]

Caratteristiche delle porte: scorrevoli, orizzontali, automatiche.
Altezza: 2000 [mm] Larghezza: 900 [mm]
dispositivi di sicurezza: pulsante di riapertura porte, pulsante di allarme telefonico
Altezza del paramento della soglia di cabina (grembiule): 750 [mm]

Metodo di illuminazione: permanente
Natura del segnale di allarme: acustico e luminoso
Segnalazioni acustiche: sirena
Natura della segnalazioni luminose: pulsantiera luminosa
Regolarità delle targhe: SI

NATURA DEI COMANDI

In cabina: pulsantiera

Ai piani: pulsantiera

Possibilità di esclusione della manovra esterna:

- Relè ritardo manovra e stop in fossa.

-

NOTE:

³ per 2, 3, 4, etc persone

⁴ larghezza x profondità x altezza



DISPOSITIVI PARACADUTE E CONTRO L'ECESSO DI VELOCITA' DELLA CABINA⁵

- Paracadute tipo: paracadute a presa istantanea (Certificato CE I 0035, marca Centoducati tipo 88.01 n° di fabbricazione 008/051186 A42121 anno 2008)
- Dispositivo idraulico: Certificato TUV-0948, marca Hydronic, tipo 651900G02
- Autolivellazione: ripescaggio

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito:

- prova di allentamento funi: esito positivo;
- prova di perdita d'olio nella tubazione: esito positivo;
- prova del sistema antideriva: esito positivo.

Rilevi:

⁵ indicare e descrivere i dispositivi installati:

- a) per rottura ed allentamento delle funi con bloccaggio sulle guide.
- b) contro l'eccesso di velocità della cabina in discesa con bloccaggio sulle guide.
- c) contro l'eccesso di velocità della cabina in salita per argano non auto frenante.
- d) dispositivi per l'arresto dell'argano.



RILIEVI PER APPARATO OLEODINAMICO

Apparato motore

Centralina: Hydronic

Pompa: volumetrica a vite

Portata: 115 [l/min]

Fluido: olio idraulico marca SHELL 68 Viscosità: 39,5 [cSt] a 40°C

Additivi: antiossidante, antischiuma, antiusura, idrorepellente.

Temperatura max. di impiego: +70° °C

Pressione statica max: 4,0 [MPa]

Pressione massima apertura valvola di sovrappressione: 5,6 [MPa]

Pressione salita (con carico = portata): 4,0 [MPa]

Pressione discesa (con carico = portata): 3,9 [MPa]

Pressione salita (a vuoto): 2,1 [MPa]

Pressione discesa (a vuoto): 2,0 [MPa]

Organi di sospensione

Cilindro

tipo⁶: tuffante ad uno stadio

Materiale: tubo d'acciaio

Limite elastico: 35,5 [daN/mm²]

Diametro esterno: 127 [mm]

Spessore: 4,5 [mm]

Coefficiente di sicurezza: > 1,7

Pistone

Materiale: tubo d'acciaio

Limite elastico: 35,5 [daN/mm²]

Diametro esterno: 90 [mm]

Spessore: 5 [mm]

- Carico massimo ammissibile: 3566 daN
- Carico effettivamente applicato: 2199 daN

Coefficiente di sicurezza a compressione radiale: 12,34

⁶ specificare se semplice o a doppia parete, interrato o non interrato



Tubazioni tra centralina e cilindro

Tubazione rigida: ----

Materiale: Limite elastico:
Diametro esterno: Spessore:
Coefficiente di sicurezza:


Tubazione flessibile:

Costruttore: Alfda Technology
Tipo: Elev1 1"
Pressione di scoppio: 420 [bar]
Pressione di lavoro: 88 [bar]
Data di prova: 10/04/2008

OSSERVAZIONI

Data 11/02/2009

Il collaudatore



A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'Ing. SERRAVALLO' at the top, 'Iscritto all'Ordine di' in the center, and 'SPADAFORA' at the bottom.





SERBLOK s.r.l.

Organismo Notificato n° 1821

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ SECONDO DPR N.162/99 (All. X)

Direttiva Ascensori 95/16/CE

ASCENSORI

Ascensore: oleodinamico **Marca e numero di impianto:** Siciliana 2766

Luogo di installazione: "Scuola Elementare Maria Gomez"
C.da Passo Barone – S. Stefano di Camastra (ME)

Spadafora, 14/02/2009

L'ascensore in oggetto è stato verificato della SERBLOK S.r.l., secondo l'allegato X del DPR n° 162/99 di recepimento della Direttiva Ascensori 95/16/CE e in accordo ai punti applicabili delle Norme EN 81-1/2 ed. 1999.

La SERBLOK S.r.l. certifica che l'ascensore verificato soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza e salute stabiliti nell'allegato I del DPR 162/99.

L'installatore è autorizzato a riportare in cabina, accanto al simbolo CE il numero identificativo della SERBLOK S.r.l. quale Organismo Notificato ai sensi del DPR 162.

Organismo Notificato per la Certificazione degli Ascensori

SERBLOK S.r.l.

Spadafora (Messina)

SERBLOK s.r.l.

Via Antonello, n. 17

83041 SPADAFORA (ME)

P. IVA: 02799678837

ing. Nicola Serraino
il Direttore generale





SERBLOK S.r.l.

ORGANISMO NOTIFICATO N° 1821

Via Antonello, 17 – 98048 Spadafora (ME)

Cell. 338 4588319

Web: www.serblok.it E-mail: n.serraino@tiscalinet.it

VERBALE DI COLLAUDO D.P.R. 162/99

NR. ORDINE: X 02601

Il sottoscritto, ing. Nicola Serraino ha proceduto in data 11/02/2009 alle prove e verifiche sull'impianto ascensore ubicato a S. Stefano di Camastra (ME) in C.da Passo Barone "Scuola Elementare Maria Gomez", sotto descritto.

Installatore: Siciliana Ascensori S.a.s

N° impianto: 2766

Ascensore elettrico a frizione

Ascensore oleodinamico

Eventuale attestato di esame CE di tipo n°:

Procedura adottata per la valutazione della conformità (art. 6 comma 2 D.P.R. 162/99):

Allegato VI: esame finale

Allegato X: verifica unico prodotto

NON CONFORMITA':

PRESCRIZIONI:

ESITO DEL COLLAUDO:

POSITIVO

NEGATIVO

SI RICHIEDE ULTERIORE VISITA PER VERIFICA ADEGUAMENTO: SI NO

Note:

1. Prima della messa in servizio assicurarsi che la linea telefonica per il collegamento al servizio di pronto intervento sia stata installata e sia funzionante.
2. Il collaudo non è entrato nel merito di:
 - normativa antincendio dello stabile nel suo complesso,
 - stabilità delle strutture dell'edificio interessate dall'ascensore,
 - norma per l'accessibilità da parte delle persone portatrici di handicap,
 - efficienza dell'impianto di messa a terra.

Tutti i punti di cui sopra ricadono sotto la responsabilità del proprietario.

Data: 11/02/2009

Il verificatore:

FIRMA LEGGIBILE

Approvato da SERBLOK S.r.l.

SERBLOK S.r.l.

Via Antonello n. 17

98048 SPADAFORA (ME)

P.IVA: 02151770987

Messina, 14/02/2009



Siciliana Ascensori

di Laganà & C. s.a.s.

CONSULENZA TECNICA - ASSISTENZA - VENDITA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI LAVORI ESEGUITI ALLA REGOLA D'ARTE
(art 9 della legge n. 46 del 5 Marzo 1990)

Il sottoscritto Sig Laganà Salvatore nato a Messina il 30/11/1955, legale rappresentante della Ditta Siciliana Ascensori con sede in Messina – Polo artigianale A.S.I. capannone 19 Lardereria-Messina, operante nel settore della produzione , installazione, riparazione e manutenzione di ascensori elevatori in genere. PARTITA IVA 01569870833.

Esecutrice dell'impianto: Elevatore
inteso come: Impianto n. 2766.
Rapporto di prova N:
Commissionato da:
Installato nel Comune di : S.Stefano di Camastra (ME) in C.da Passo Barone "Scuola Elementare Maria Gomez"

C.A.P. 98100
In edificio adibito ad uso : Pubblico

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della Legge 46/90, tenuto conto delle condizioni e degli usi a cui è destinato l'edificio avendo in particolare:

- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego: **DM 587**
installato componenti materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo di installazione ai sensi dell'art. 7 della Legge 46/90
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo , avendo eseguito ovvero richiesto le verifiche previste dalle norme e dalle disposizioni di Legge applicabili in materia (sarà eseguito collaudo a cura di Ente Notificato).

Allegati obbligatori:

- Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali;

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Messina:..27/11/2009.....

Firma

SICILIANA ASCENSORI S.A.S.
POLO ARTIGIANALE A.S.I.
CAPANNONE 19
LARDERIA MESSINA





**AL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA
VIA PALAZZO, 35
SANTO STEFANO DI CAMASTRA (ME)**

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE / DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA / PREVENTIVO OFFERTA

Da compilarsi a cura del titolare/legale rappresentante

OGGETTO:	trasferimento impianto ascensore oleodinamico dal plesso M. GOMEZ al plesso LOMBARDO RADICE da affidare ex art. 36 c. 2 lett. a) del D.l.vo 50/2016.
-----------------	--

Il sottoscritto _____
 Nato a _____ () il _____
 Domiciliato per la carica ove appresso, in qualità di _____
 dell'impresa _____ con sede legale (località - provincia - c.a.p. - indirizzo) _____
 sedi operative (località - provincia - c.a.p. - indirizzo) _____
 n. tel.: _____ n. fax: _____ email: _____

ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, pienamente consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

CHIEDE

DI PARTECIPARE ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI IN OGGETTO, A TAL FINE:

DICHIARA ED ATTESTA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

1) che l'impresa è iscritta nel registro delle imprese della Camera di Commercio di _____ per le attività di _____

E che i dati dell'iscrizione sono i seguenti

n. registro Ditte o rep. Econ. Amm.vo _____ n. iscrizione _____
 data iscrizione _____ durata della ditta/data termine _____
 forma giuridica _____

che

i nominativi dei titolari, soci, direttori tecnici, amministratori muniti di poteri di rappresentanza e soci accomandatari sono:

- _____ (nome, cognome, qualifica)
_____ (luogo e data di nascita)
_____ (residenza)
_____ (numero di codice fiscale)

- 2) di non rientrare in nessuna delle condizioni previste di esclusione previste dal d.l.vo 50/2016.
- 3) di non aver subito alcuna sentenza di condanna passata in giudicato, o decreto penale di condanna divenuto irrevocabile, oppure sentenza di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'articolo 444 del codice di procedura penale, **ovvero** di aver subito le seguenti sentenze passate in giudicato, decreti penali divenuti irrevocabili o sentenze di applicazione della pena su richiesta:

_____;
- 5) di non essere stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991, n. 203 o essendo stato vittima dei reati previsti e puniti dagli articoli 317 e 629 del codice penale aggravati ai sensi dell'articolo 7 del decreto-legge 13 maggio 1991, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 12 luglio 1991, n. 203, di non avere omesso la denuncia dei fatti all'autorità giudiziaria, salvo che ricorrano i casi previsti dall'articolo 4, primo comma, della legge 24 novembre 1981, n. 689;
- 7) di autorizzare l'amministrazione alle comunicazioni ai sensi dell'articolo 79 del D.Lgs 163/2006 per tramite del seguente numero di fax _____
- 8) di possedere i requisiti di ordine speciale che garantiscono una corretta esecuzione dell'intervento come (lavori analoghi eseguiti/ mezzi / attrezzature e manodopera);
- 9) di obbligarsi alla piena ottemperanza di tutto quanto disposto dall'art. 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136 sulla tracciabilità dei flussi finanziari.

PROPONE ED OFFRE

Il seguente preventivo offerta per la realizzazione di tutti i lavori previsti nel capitolato:

prezzo € _____

diconsi (_____ / _____)

_____ *li* _____

Firma del titolare / legale rappresentante

