



**COLMAN LUCA s.r.l.**

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI  
VIDEOSORVEGLIANZA - ANTIFURTI - ANTINCENDIO  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

CQOP SOA  
CONTRATTI QUALIFICATI ONLINE PUBBLICI  
OG 10 IV bis - OS 30 III bis



**Spett.le IMPRESA LUIGI NOTARI S.p.A.**

Via Felice Casati, 44  
20124 Milano (MI)

Alla c.a.  
Ing. Giorgio Fanchiotti

E p.c.

**Spett.le ITALFERR S.p.A.**

Via Vito Giuseppe Galati, 71  
00155 Roma (RM)

Alla c.a.  
Ing. Andrea Pauri  
Ing. Vito Manitta

**Spett.le Comune di Vanzago**

Via G. Garibaldi, 6  
20043 Vanzago (MI)

c.a. Ass. Guido Sangiovanni

**Spett.le HERA LUCE s.r.l**

**Via A. Spinelli, 60**  
47521 Cesena (FC)

Alla c.a.  
Ing. Giuseppe Puopolo  
Ing. Vincenzo Cento

PEC/Mail:

[impresa.luiginotari@impresaluiginotari.telecompec.it](mailto:impresa.luiginotari@impresaluiginotari.telecompec.it)

[giorgio.fanchiotti@impresaluiginotari.com](mailto:giorgio.fanchiotti@impresaluiginotari.com)

[italferr@legalmail.it](mailto:italferr@legalmail.it)

[v.manitta@italferr.it](mailto:v.manitta@italferr.it)

[comune.vanzago@pec.regione.lombardia.it](mailto:comune.vanzago@pec.regione.lombardia.it)

[guido.sangiovanni@comune.vanzago.mi.it](mailto:guido.sangiovanni@comune.vanzago.mi.it)

[segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it](mailto:segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it)

[GIUSEPPE.PUOPOLO@gruppohera.it](mailto:GIUSEPPE.PUOPOLO@gruppohera.it)

[Vincenzo.Cento@gruppohera.it](mailto:Vincenzo.Cento@gruppohera.it)



**COLMAN LUCA** S.r.l.



PROGETTAZIONE



ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA



ILLUMINAZIONE  
INTERNI



SAVE  
ENERGY



IMPIANTI  
ELETTRICI CIVILI  
& INDUSTRIALI



SICUREZZA



ANTINCENDIO

**Preventivo n. P25-0368**

**Rev. 4**

**26/09/2025**

**Oggetto:**

**LAVORI RFI 4°- TRATTA FERROVIARIA**

**Ubicazione:**

**COMUNE DI VANZAGO  
VIALE EUROPA UNITA**

**Descrizione:**

**Oggetto: Quadruplicamento ferroviario tratta Rho-Parabiago - Preventivo per  
risoluzione interferenze illuminazione pubblica nel comune di Vanzago Rev.02**

Con riferimento alle telefonate intercorse nella giornata di ieri, si trasmette la rev. 4 del preventivo P25-0368 con le corrette quantità ed importi. Si comunica che la realizzazione dei lavori per la risoluzione interferenza degli **impianti di illuminazione pubblica** del comune di Vanzago in **Viale Europa Unità** comporta un **onere pari a € 135.769,41 + IVA al 22% per un totale di € 165.638,68**, compreso di oneri della sicurezza, come di seguito dettagliato:

-Incidenza delle opere impiantistiche pari a € 41.256,95 + IVA al 22% per un totale di € 50.333,48, compresi gli oneri per la sicurezza

-Incidenza delle opere edili pari a € 57.070,93 + IVA al 22% per un totale di € 69.626,53, compresi gli oneri per la sicurezza

-Incidenza dei lavori per il nuovo semaforo pari a € 37.441,53 + IVA al 22% per un totale di € 45.678,67, compresi gli oneri per la sicurezza



Le migliori **aziende** di Bergamo

**Skille 1000**



Via Lombardia 11/b, 24027, Nembro (BG)

info@colmanluca.it

035 470578

035 523810

www.colmanluca.it

C.S. € 1.000.000 i.v.



**CQOP SOA**  
CONTRATTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE  
OG10 - IV OS30 - III bis





Cliente:  
Oggetto:  
Ubicazione:

#RIF!  
FERROVIARIA  
VIALE EUROPA UNITA

Pos.		Descrizione	U.m.	Q.tà	Imp.Unit.	Imp.Totale
<b>Viale Europa Unità</b>						
ELE	CAPN0NO	Piattaforma telescopica su autocarro:				
ELE	N04145	altezza 18 m:				
ELE	N04145a	a caldo	ora	24	€ 77,57	€ 1.861,68
ELE	CAPN0NO	Autogrù da:				
ELE	N04150	20.000 kg:				
ELE	N04150a	a caldo	ora	16	€ 89,93	€ 1.438,88
	CAP00MO	MANO D'OPERA				
	M01024	Installatore 5a categoria:	ora	48	€ 38,37	€ 1.841,76
	NP	Richiesta nuovo contatore	AC	1	€ 500,00	€ 500,00
	NP	Fornitura contenitore per contatore	AC	1	€ 100,00	€ 100,00
	205017	Rimozione sbraccio tubolare di acciaio per palo completo di armatura stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo:				
	205017a	singolo	cad	5	€ 56,54	€ 282,70
		Fornitura plinto per posizionamento palo	cad	5	€ 300,00	€ 1.500,00
ELE	CAPAV	Fornitura e posa palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con Ø in sommità 60 mm, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, completo di asola per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura:				
ELE	055037c	lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, Ø base 105 mm, spessore 3 mm	cad	2	€ 485,88	€ 971,76
ELE	055037g	lunghezza 8.800 mm, altezza fuori terra 8.000 mm, Ø base 148 mm, spessore 3 mm	cad	5	€ 578,90	€ 2.894,50
	205018	Rimozione di armatura di illuminazione stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo	cad	7	€ 47,26	€ 330,82
	CAP05OC	Posa apparecchio led con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore in vetro temperato, grado di protezione IP 66, temperatura 4.000 K, coefficiente di resa cromatica >=70 vita utile L90/B10 100.000 h, alimentazione 220-240 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi):				
	055090b	50 W, flusso iniziale 7.000 lumen	cad	11	€ 56,97	€ 626,67
ELE	053079	Apparecchio led per illuminazione gallerie, con corpo in alluminio per installazione modulare, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temperato piano trasparente, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 100.000 h, temperatura colore 4.000 K, alimentazione 230 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), flusso luminoso costante, compresi accessori di montaggio a canalina:				



Cliente:  
Oggetto:  
Ubicazione:

#RIF!  
FERROVIARIA  
VIALE EUROPA UNITA

Pos.		Descrizione	U.m.	Q.tà	Imp.Unit.	Imp.Totale
ELE	055090	controllo dimmerabile DALI:				
	053079c	un modulo, 180 ÷ 260 W, flusso 18.000 ÷ 26.000 lumen	cad	4	€ 801,80	€ 3.207,20
ELE	CAP05OC	Apparecchio led con corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere poliestere installato a testa-palo, ottica in polycarbonato, diffusore in vetro temperato, grado di protezione IP 66, temperatura 4.000 K, coefficiente di resa cromatica >=70 vita utile L90/B10 100.000 h, alimentazione 220-240 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi):				
ELE	055090	controllo dimmerabile DALI:				
	055090b	50 W, flusso iniziale 7.000 lumen	cad	7	€ 474,76	€ 3.323,32
		Alimentatori DALI	cad	11	€ 80,00	€ 880,00
ELE	NP	Unità per il telecontrollo di apparecchi illuminanti provvisti di sorgente a scarica o led; alimentazione 230 V c.a.; installata all'interno di corpi illuminanti, scatole di derivazione, asole o pozzetti; funzioni di accensione e spegnimento del corpo illuminante, misura dei parametri tensione, corrente e potenza attiva; presenza di interfaccia per la regolazione di alimentatori elettronici dimmerabili; funzionamento per temperature comprese tra -40 °C e +60 °C; rendimento maggiore del 95%; conforme alle normative EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-3; per potenze assorbite fino a 150 W	cad	11	€ 120,63	€ 1.326,93
	CAPD2OC	Pozzetti 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:				
	D25025	carrabili:				
	D25025a	60 x 60 x 85 cm, spessore 12 cm	cad	10	€ 228,03	€ 2.280,30
	035126	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, per pozzetti e scatole di calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:				
	035126a	telaio di lato 500 mm, altezza 75 mm, luce netta 360 x 360 mm, peso totale 30 kg circa	cad	10	€ 157,26	€ 1.572,60
ELE		Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:				
ELE	025019	bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:				
	025019b	sezione 2,5 mmq	m	150	€ 3,53	€ 529,50
ELE	025019e	sezione 16 mmq	m	450	€ 11,37	€ 5.116,50



Cliente:  
Oggetto:  
Ubicazione:

#RIF!  
FERROVIARIA  
VIALE EUROPA UNITA

Pos.		Descrizione	U.m.	Q.tà	Imp.Unit.	Imp.Totale
		Staffa per fissaggio proiettori	cad	4	€ 150,00	€ 600,00
ELE	025162	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno:				
ELE	025162f	110 mm	m	150	€ 9,54	€ 1.431,00
ELE	025217	Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, 1 giunzione principale e 2 derivazioni, per conduttori di sezione fino a:				
ELE	025217a	giunzione principale 6 mmq, derivazioni 4 mmq	cad	34	€ 65,38	€ 2.222,92
ELE	055064d	Armadio stradale in vetroresina, ad un vano con portello cieco completo di serratura, dimensioni in mm: 520 x 540 x 375	cad	1	€ 437,74	€ 437,74
ELE	055061b	alimentazione monofase, potenza nominale del carico 5 kW, con interruttore generale magnetotermico 2 x 32 A potere d'interruzione 10 kA, completo di sganciatore a lancio di corrente e relè differenziale a riarmo automatico, interruttore di manovra sezionatore bipolare 25 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A	cad	1	€ 1.548,33	€ 1.548,33
ELE	055066b	Accessori per installazione armadi stradali in vetroresina: telaio di ancoraggio a pavimento in acciaio zincato, profondità 375 mm	cad	1	€ 65,16	€ 65,16
ELE	025218b	Allacciamento di utenza monofase incluso conduttore di protezione, con utilizzo di cavo unipolare o multipolare in guaina protettiva di pvc flessibile, provvista di raccordi filettati e di adattatori alle estremità, lunghezza fino a 1,5 m: sezione conduttori da 6 mmq a 16 mmq	cad	1	€ 44,78	€ 44,78
ELE	033099	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, serie modulare, tensione nominale 230 V, curva caratteristica di intervento "C" (CEI-EN 60898), potere di interruzione 6 kA, sensibilità 0,3 A, tetrapolare, portata fino a 32 A:	cad	1	€ 377,18	€ 377,18
ELE	NP	Fornitura e installazione telecomando quadro	AC	1	€ 1.500,00	€ 1.500,00
ELE	35298	Relè crepuscolare astronomico, con sonda crepuscolare, accensione di base dal tramonto all'alba e durante il giorno con condizioni di scarsa luminosità ma con possibilità di programmazione, display con data ed ora e condizione del relè, blocco tastiera con password e possibilità di sostituzione della batteria di backup, in contenitore plastico serie modulare installato su barra DIN 35, grado di protezione IP 20, display LCD retroilluminato, portata relè 16 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a.	cad	1	€ 148,06	€ 148,06
ELE	NP	Rimozione quadro elettrico esistente, comprese opere di scollegamento delle linee e isolamento delle stesse	cad	1	€ 130,00	€ 130,00
ELE	NP	Trasporto e posa in opera di palo in acciaio zincato di recupero, per alimentazione provvisoria impianto IP di via Vittorio Veneto e via M. Triestini, compreso linea aerea in cavo precordato e collegamenti elettrici	cad	1	€ 415,00	€ 415,00



Cliente:  
Oggetto:  
Ubicazione:

#RIF!  
FERROVIARIA  
VIALE EUROPA UNITA

Pos.		Descrizione	U.m.	Q.tà	Imp.Unit.	Imp.Totale
ELE	NP	Rimozione trasporto e smaltimento palo in cemento vibrocompresso	cad	1	€ 550,00	€ 550,00
						€ -
Totale parziale						€ 40.055,29
Oneri per la Sicurezza					3%	€ 1.201,66
Totale imponibile						€ 41.256,95
I.V.A.					22%	€ 9.076,53
Totale complessivo (I.V.A. inclusa)						€ 50.333,48
Viale Europa Unità - LAVORI EDILI						
AMB	CAPN0NO	Escavatore idraulico cingolato da:				
AMB	N04048	12.000 kg, capacità benna 0,9 mc:				
AMB	N04048a	a caldo	ora	48	€ 76,43	€ 3.668,64
	CAP00MO	MANO D'OPERA				
ELE	M01002	Edile specializzato:	ora	96	€ 39,68	€ 3.809,28
ELE	235003	Scavo a sezione obbligata ristretta, su carreggiata, sia all'asciutto che in presenza di acqua, per tutta la lunghezza della zona scelta per la sede dell'opera, compreso l'aggottamento, l'esaurimento e l'allontanamento con qualsiasi mezzo dell'acqua dallo scavo fino ad una altezza di 20 cm, la profilatura delle pareti, lo spianamento del fondo e la verifica delle livellette, compresi paleggi, sollevamento carico, ammassamento, lateralmente alla fossa, carico trasporto e smaltimento a discarica delle terre e dei materiali di risulta, riempimento dello scavo con primo strato di sabbia o pozzolana vagliata e successivo di miscela betonabile, per larghezza dello scavo fino a 60 cm e profondità fino a 150 cm, compreso ogni onere per la fresatura del manto bituminoso e sottofondo stradale, con ripristino provvisorio in binder	m	500	€ 83,27	€ 41.635,00
	NP	Realizzazione palina e portacontatore	AC	2	€ 200,00	€ 400,00
	NP	Posa pozzetti	cad	22	€ 100,00	€ 2.200,00
	NP	Posa plinto per posizionamento palo	cad	15	€ 200,00	€ 3.000,00
	NP	Realizzazione di Basamento in CIs per posa quadro elettrico dim. 80x35x20 cm	AC	2	€ 347,88	€ 695,75
Totale parziale						€ 55.408,67
Oneri per la Sicurezza					3%	€ 1.662,26
Totale imponibile						€ 57.070,93
I.V.A.					22%	€ 12.555,60
Totale complessivo (I.V.A. inclusa)						€ 69.626,53
Viale Europa Unità - LAVORI PER NUOVO SEMAFORO						
ELE	CAPN0NO	Piattaforma telescopica su autocarro:				
ELE	N04145	altezza 18 m:				
ELE	N04145a	a caldo	ora	16	€ 77,57	€ 1.241,12





Cliente:  
Oggetto:  
Ubicazione:

#RIF!  
FERROVIARIA  
VIALE EUROPA UNITA

Pos.		Descrizione	U.m.	Q.tà	Imp.Unit.	Imp.Totale
	CAP00MO	MANO D'OPERA				
	M01024	Installatore 5a categoria:	ora	32	€ 38,37	€ 1.227,84
	CAPD2OC	Pozzetti 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:				
	D25025	carrabili:				
	D25025a	60 x 60 x 85 cm, spessore 12 cm	cad	8	€ 228,03	€ 1.824,24
	035126	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, per pozzetti e scatole di calcestruzzo o muratura costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza e la norma di riferimento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:				
	035126a	telaio di lato 500 mm, altezza 75 mm, luce netta 360 x 360 mm, peso totale 30 kg circa	cad	8	€ 157,26	€ 1.258,08
	NP	Richiesta nuovo contatore	AC	1	€ 500,00	€ 500,00
	NP	Fornitura contenitore per contatore	AC	1	€ 100,00	€ 100,00
	NP	Fornitura plinto per posizionamento palo	cad	6	€ 300,00	€ 1.800,00
	NP	Sensore idrometro	AC	1	€ 1.200,00	€ 1.200,00
	NP	Regolatore semaforico, montato in armadio stradale di vetroresina, in grado di realizzare la funzione "sottopasso allagato", completo di: - scheda alimentatore / Cpu Reg2 - scheda n.4 ingressi digitali optoisolati - scheda n.6 gruppi di uscita - caricabatteria automatico / alimentatore - n.2 batterie da 42 A/h AGM con elettrolita al gel - morsettiere fusibilate - protezioni magnetotermiche differenziali - Contatti e segnalazioni richiesti dal cliente.	AC	1	€ 5.000,00	€ 5.000,00
ELE	CAPAV	Posa palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto a sezione circolare con Ø in sommità 60 mm, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, completo di asola per morsettiera ed ingresso cavi, piastrina di messa a terra e attacco per armatura:				
ELE	055037c	lunghezza 4.500 mm, altezza fuori terra 4.000 mm, Ø base 105 mm, spessore 3 mm	cad	3	€ 485,88	€ 1.457,64
	NP	Lanterna 3 LUCI 200 MM. V/G/R	cad	3	€ 400,00	€ 1.200,00
	NP	Sistema di controllo remoto GSM in grado di inviare segnalazioni sia SMS, sia "squilli" a 8 utenti abilitati.	AC	1	€ 500,00	€ 500,00



Cliente:  
Oggetto:  
Ubicazione:

#RIF!

FERROVIARIA  
VIALE EUROPA UNITA

Pos.		Descrizione	U.m.	Q.tà	Imp.Unit.	Imp.Totale
		Pannello integrativo Cartello segnale triangolo pericolo completo di Lanterna 1 LUCE	AC	3	€ 2.500,00	€ 7.500,00
	025021	tetrapolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:				
	025021d	sezione 4 x 6 mmq	N	850	€ 8,42	€ 7.157,00
ELE	025162	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, Ø esterno:				
ELE	025162f	110 mm	m	350	€ 9,54	€ 3.339,00
ELE	025217	Giunzione per cavi B.T., tensione di isolamento in aria 1 kV, con corpo sagomato trasparente e tappo di chiusura, distanziale per 4 conduttori ad innesto, resina bicomponente, 1 giunzione principale e 2 derivazioni, per conduttori di sezione fino a:				
ELE	025217a	giunzione principale 6 mmq, derivazioni 4 mmq	cad	16	€ 65,38	€ 1.046,08
Totale parziale						€ 36.351,00
Oneri per la Sicurezza					3%	€ 1.090,53
Totale imponibile						€ 37.441,53
I.V.A.					22%	€ 8.237,14
Totale complessivo (I.V.A. inclusa)						€ 45.678,67
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>			€	<b>131.814,96</b>		
<b>ONERI COMPLESSIVI PER LA SICUREZZA</b>			€	<b>3.954,45</b>		
<b>TOTALE COMPLESSIVO IMPONIBILE</b>			€	<b>135.769,41</b>		
<b>I.V.A.</b>			€	<b>29.869,27</b>		
<b>TOTALE COMPLESSIVO I.V.A. INCLUSA</b>			€	<b>165.638,68</b>		





#### CONDIZIONI GENERALI DELL'OFFERTA

---

#### ESCLUSIONI

---

PROGETTO ELETTRICO ED ILLUMINOTECNICO  
QUANTO NON ELENCATO NEL PREVENTIVO STESSO

#### TEMPI DI CONSEGNA O ESECUZIONE

---

APPROVVIGIONAMENTO MATERIALE DA DEFINIRSI IN DATA ORDINE

#### VALIDITA' OFFERTA

---

FINO A VARIAZIONE LISTINI

#### PAGAMENTO

---

IVA: ESCLUSA  
DA CONCORDARE

**RILASCIO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E RELATIVA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO A  
INCASSO AVVENUTO**

#### ACCETTAZIONE - FIRMA E RIFERIMENTI

---

Rif. Preventivo n. P25-0368 Rev. 4  
LAVORI RFI 4° - TRATTA FERROVIARIA

FIRMA CLIENTE

DATA

RIFERIMENTO ACCETTAZIONE CLIENTE

#### RIFERIMENTI INTERNI

---

REDATTO DA:

IVAN VILLA

VERIFICATO DA:

LUCA COLMAN

Confermando il preventivo, il Cliente esprime il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 GDPR - Regolamento (UE) 2016/679. Il trattamento, la conservazione, la trasmissione dei dati personali avviene con l'osservanza di ogni misura cautelativa, che ne garantisce la sicurezza e la riservatezza, in conformità a quanto previsto dal GDPR, al solo scopo di poter efficacemente adempiere agli obblighi previsti dalle norme di legge, civilistiche e fiscali connessi all'attività economica dell'azienda ivi compresa la gestione d'incassi e pagamenti derivanti dall'esecuzione dei contratti. La invitiamo pertanto a prendere visione dell'Informativa completa che La riguarda disponibile sul sito web [www.colmanluca.it](http://www.colmanluca.it) - sezione "Privacy Policy".