



COMUNITA' MONTANA DEL SEBINO BRESCIANO

COMUNE DI MARONE - COMUNE DI SALE MARASINO

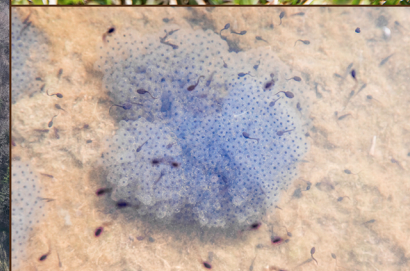
“Interventi di recupero, miglioramento ambientale e valorizzazione naturalistica ed ecologica dei torrenti Valle dell'Acqua Santa e Valle di Casere all'interno dell'Area di rilevanza ambientale del Monte Guglielmo”

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

ELABORATO

C.1

ELENCO PREZZI



Data: maggio '26

I Progettisti:

Agr. iunior dott. Paolo Bertolazzi

Geom. Riccardo Borghesi

Il Responsabile Unico del

Procedimento

Ing. Giuseppe Florio

AREA TECNICA – Comunità Montana del Sebino Bresciano
25057 Sale Marasino (Bs) – Via Roma, 41 - Telefono 030.986314 int.5 -
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.brescia.it - Internet: www.cmsebino.brescia.it

C.1 ELENCO PREZZI

AREA TECNICA
COMUNITA' MONTANA del SEBINO BRESCIANO
25057 - SALE MARASINO (BS) Via Roma, 41
Telefono: 030-986314 int.5 - Fax 030-9867147
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.bs.it
Internet: www.cmsebino.bs.it
Cod. Fisc. 80018850174



Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
LOM261.LP.EEA.Pa03.A101 5.Qa000.0000.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p>RT2 Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni continue; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto.</p> <p>LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p>	MQ	20,75 €	16,40 €
LOM261.OC.AAB.Mc03.B00 00.Qa000.1500.-	<p>OPERA: Bosco, specie arboree di legno naturale generico.</p> <p>LAVORO: Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento; allontanamento materiale di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; diametro tronco (Ø) [cm] ≤ 20 misurato ad un'altezza da terra [m] = 1.30; taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica.</p> <p>OP1 Bosco, specie arboree di legno naturale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche; diametro tronco (Ø) [cm] ≤ 20 misurato ad un'altezza da terra [m] = 1.30.</p> <p>RM2 Legname di legno naturale generico</p> <p>LV1 Abbattimento con mezzo meccanico e manuale. Incluso: decespugliamento allontanamento materiale di risulta.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: taglio alla base su piani e scarpate arginali di lunghezza generica.</p> <p>RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 10.</p> <p>RP2 Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] = 13,01 ÷ 21. Incluso: accessori di sollevamento.</p> <p>RP2 Motosega portatile; impiego: sramatura potature uso forestale; lunghezza [cm] ≥ 45; potenza [kW] > 4.</p> <p>RP2 Biotrituratore trainato. Escluso: trattore.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: alimentazione a tramoggia.</p>	MQ	0,45 €	0,36 €
LOM261.OC.ADA.Ma05.B0 010.Za000.0005.-	<p>OPERA: Scarpata, di alveo di materiale generico.</p> <p>LAVORO: Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada. A seguito di frana.</p> <p>OP1 Scarpata, di alveo di materiale generico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a monte di sede stradale fino ad uno sviluppo massimo di 5 m dal piano strada.</p> <p>RM2 Terreno di terra generico</p> <p>LV1 Consolidamento con mezzo meccanico; funzione: per prevenzione di movimenti franosi. Incluso: scoronamento ed esportazione del cotico erboso; asportazione del pietrame e del materiale esuberante; rimozione del terreno vegetale; accumulo e successivo utilizzo per la copertura della scarpata; estirpazione delle ceppaie; rifinitura a mano mediante taglio delle radici sporgenti; eliminazione del pietrame più minuto per preparare il piano per la successiva semina.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a seguito di frana.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 120; peso [t] = 20.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5.</p>	MQ	5,32 €	4,21 €
LOM261.OC.ADA.Ma09.B0 025.Za000.0000.-	<p>OPERA: Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque.</p> <p>LAVORO: Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato.</p> <p>OP1 Alveo di materiale generico; funzione: per deflusso delle acque.</p> <p>RM2 Terreno di terra generico</p> <p>LV1 Ripristino con mezzo meccanico. Incluso: risagomatura del tracciato.</p> <p>RP2 Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50.</p>	M	23,54 €	18,61 €
LOM261.OC.ADA.Pa02.B57 00.Oc016.0000.-	<p>OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo.</p> <p>LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm. Su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.</p> <p>OP1 Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti (o staffe) in acciaio; previa semina con miscuglio di leguminosi e graminacee (quantità di riferimento 40 g/mq); maglia di 1x1,5 cm.</p> <p>RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciatura; impiego: terreno</p> <p>RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p>RM2 Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate</p> <p>LV1 Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su scarpate di sponde fluviali o lacustri (bassa pendenza e bassa velocità della corrente), su substrati denudati o di neoformazione.</p>	MQ	15,42 €	12,19 €

C.1 ELENCO PREZZI

AREA TECNICA
COMUNITA' MONTANA del SEBINO BRESCIANO
25057 - SALE MARASINO (BS) Via Roma, 41
Telefono: 030-986314 inf.5 - Fax 030-9867147
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.bs.it
Internet: www.cmsebino.bs.it
Cod. Fisc. 80018850174



Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
LOM261.OC.ADA.Pa02.B57 00.Oc016.0005.-	<p>OPERA: Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] ≤ 500.</p> <p>LAVORO: Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/mq); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm. Su scarpata regolarizzata.</p> <p>OP1 Strato antierosione, biorete di fibra vegetale juta; funzione: antierosivo; superficie [m²] ≤ 500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio con picchetti in ferro (n° 2-4/mq); intasamento con miscela di: miscuglio di sementi, terriccio organico, paglia, sostanze collanti e fertilizzanti; maglia di 1x1,5 cm.</p> <p>RM2 Geotessile di fibra vegetale juta; geometria: telo; funzione: pacciamatura; impiego: terreno</p> <p>RM2 Ferramenta picchetti di metallo ferro</p> <p>RM2 Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione praterie magre; impiego: terreno; numero di specie [-] ≥ 30</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da coltivazioni specializzate</p> <p>LV1 Posa a mano. Incluso: semina e fissaggio.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su scarpata regolarizzata.</p> <p>RP2 Idrosemina a pressione; capacità cisterna [m³] = 1. Incluso: cisterna.</p>	MQ	20,05 €	15,85 €
LOM261.OC.ADA.Pa04.A66 05.Na000.0265.-	<p>OPERA: Rilevato di terra generico; impiego: terreno.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi.</p> <p>OP1 Rilevato di terra generico; impiego: terreno.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: materiale di risulta proveniente dagli scavi.</p> <p>RM2 Terreno di terra generico</p> <p>LV1 Formazione con mezzo meccanico. Incluso: costipamento; riprofilatura.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5.</p>	MC	6,63 €	5,24 €
LOM261.OC.ADA.Pa04.B00 25.Za000.0005.-	<p>OPERA: Alveo di materiale generico; geometria: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata.</p> <p>OP1 Alveo di materiale generico; geometria: a sezione semicircolare; funzione: per deflusso delle acque; spessore cls [cm] = 30.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: con massi reperiti in loco posati sul letto di cls con interposta rete elettrosaldata.</p> <p>RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento generico; fornitura: sfuso in silos; resistenza a compressione [classe] = 32,5R.</p> <p>RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>LV1 Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 65.</p> <p>RT2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5.</p> <p>RT2 Betoniera a bicchiere; capacità [l] ≤ 500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p>	MC	157,98 €	124,89 €
LOM261.OC.ADB.Ma09.B0 905.P0003.0010.-	<p>OPERA: Strato di concimazione di vegetale erba.</p> <p>LAVORO: Ripristino a mano. Incluso: concimazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica. Mediante trasemina, su terra generico, rado o discontinuo.</p> <p>OP1 Strato di concimazione di vegetale erba.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno cotico erboso con miscuglio di specie foraggere e concimazione organica.</p> <p>RM2 Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %</p> <p>LV1 Ripristino a mano. Incluso: concimazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: mediante trasemina, su terreno generico, rado o discontinuo.</p> <p>RP2 Trattatrice; potenza [kW] = 52,01 ÷ 75. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, triplantatrice.</p>	MQ	2,41 €	1,90 €
LOM261.OC.EEA.Mc09.A64 00.Na000.0005.-	<p>OPERA: Scotico di terra generico; spessore [cm] > 20.</p> <p>LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a sezione aperta eseguita con escavatore; alberi di piccole dimensioni eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera.</p> <p>OP1 Scotico di terra generico; spessore [cm] > 20.</p> <p>RM2 Terreno di terra generico</p> <p>LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni; demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a sezione aperta eseguita con escavatore; alberi di piccole dimensioni eliminabili facilmente con i normali mezzi d'opera.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9.</p> <p>RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] = 6 .</p> <p>RP2 Dozer; potenza [kW] = 75,01 ÷ 135. Incluso: lame (bull, tilt, angle).</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5.</p>	MC	5,64 €	4,46 €

C.1 ELENCO PREZZI

AREA TECNICA
COMUNITA' MONTANA del SEBINO BRESCIANO
25057 - SALE MARASINO (BS) Via Roma, 41
Telefono: 030-986314 int.5 - Fax 030-9867147
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.bs.it
Internet: www.cmsebino.bs.it
Cod. Fisc. 80018850174



Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
LOM261.OC.EEA.Mc09.A64 02.Na000.0000.-	<p>OPERA: Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.</p> <p>LAVORO: Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. Profondità generica.</p> <p>OP1 Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso.</p> <p>RM2 Terreno di terra generico</p> <p>LV1 Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica.</p> <p>RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5.</p>	MC	4,72 €	3,73 €
LOM261.OC.EEA.Pa02.B70 25.Qa022.0250.-	<p>OPERA: Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione.</p> <p>LAVORO: Posa. Escluso: opere di scavo.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale.</p> <p>OP1 Tavolo, monoblocco di legno naturale pino nordico. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato completi di dadi e rondelle; viteria e staffe per il fissaggio a pavimento. Escluso: plinti di fondazione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: senza schienale.</p> <p>RM2 Tavolo pic-nic di legno naturale pino nordico; finitura: impregnato; geometria: monoblocco. Componenti: tavolo, panchina. Incluso: bulloneria a testa tonda in acciaio zincato a fuoco completi di dadi e rondelle a completo incasso nel legno</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: impregnato in autoclave sottovuoto a pressione in assenza di cromo (contro la marcescenza da raggi UV agenti atmosferici o patogeni del legno); prolungamento su un lato per stazionamento di una o due carrozzerie per disabili; due panche</p> <p>LV1 Posa. Escluso: opere di scavo.</p>	CAD	550,59 €	435,25 €
LOM261.OC.EEA.Pa02.I740 7.D0010.0000.-	<p>OPERA: Tubazione di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: saldatura giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80.</p> <p>OP1 Tubazione di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80.</p> <p>RM2 Tubo di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 50 spessore [mm] = 3; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80</p> <p>LV1 Posa. Incluso: saldatura giunzioni.</p> <p>RP2 Saldatrice testa-testa; diametro operativo [mm] = 40 ÷ 160. Incluso: accessori (es. fresa spianatrice, termoelemento, centralina, termostato, anelli di riduzione).</p>	M	10,20 €	8,06 €
LOM261.OC.EEA.Pa02.I740 7.D0010.0005.-	<p>OPERA: Tubazione di plastica polietilene ad alta densita' (HDPE/PEAD); geometria: modello SDR 17; funzione: distribuzione acqua potabile; impiego: rete idrica; diametro esterno (Ø) [mm] = 63 spessore [mm] = 3,8; tensione circonferenziale [N/mm²] = 8 pressione nominale [bar] = 8.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: saldatura giunzioni.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tubo con tensione circonferenziale [classe] = PE 80.</p>	M	11,02 €	8,71 €
LOM261.OC.EEA.Pa02.I974 0.J0001.0000.-	<p>OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30 luce interna y [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25.</p> <p>LAVORO: Posa.</p> <p>OP1 Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30 luce interna y [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 25.</p> <p>RM2 Chiusino di conglomerato cementizio; funzione: chiusura; impiego: pozzetti; luce interna x [cm] = 30 luce interna y [cm] = 30 spessore [cm] = 10; peso [kg] = 31</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: completo di telaio</p> <p>RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densita' [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 Posa.</p> <p>RP2 Autocarro con gru; portata [t] ≤ 3. Incluso: accessori di sollevamento.</p>	CAD	17,24 €	13,63 €

C.1 ELENCO PREZZI

AREA TECNICA
COMUNITA' MONTANA del SEBINO BRESCIANO
25057 - SALE MARASINO (BS) Via Roma, 41
Telefono: 030-986314 int.5 - Fax 030-9867147
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.bs.it
Internet: www.cmsebino.bs.it
Cod. Fisc. 80018850174



Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
LOM261.OC.EEA.Pa04.A66 00.Na000.0000.-	<p>OPERA: Reinterro di terra generico.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>OP1 Reinterro di terra generico.</p> <p>RM2 Terreno di terra generico</p> <p>LV1 Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 50; peso [t] = 9.</p> <p>RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ≤ 55.</p> <p>RP2 Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: trainato.</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5.</p>	MC	3,01 €	2,38 €
LOM261.OC.EEA.Pa04.B12 00.J0001.0000.-	<p>OPERA: Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato cementizio; impiego: esterno piano di scorrimento acque; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = 20. Incluso: rinforzi in ferro.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico/manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pietre reperite in loco. Ferro in ragione [kg/m²] = 70; spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia (ove necessario); distanza spezzoni [mm] = 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza mentre distanza [mm] = 20 nelle restanti parti.</p> <p>OP1 Strato di pavimentazione, selciato di conglomerato cementizio; impiego: esterno piano di scorrimento acque; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = 20. Incluso: rinforzi in ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pietre reperite in loco.</p> <p>RM2 Legante idraulico di cemento generico; fornitura: sfuso in silos; resistenza a compressione [classe] = 32,5R</p> <p>RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: di cava</p> <p>RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento</p> <p>LV1 Formazione con mezzo meccanico/manuale.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ferro in ragione [kg/m²] = 70; spezzoni di ancoraggio inghisati in roccia (ove necessario); distanza spezzoni [mm] = 50 lungo il perimetro orizzontale di aderenza mentre distanza [mm] = 20 nelle restanti parti.</p> <p>RT2 Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 10.</p> <p>RT2 Teleferica frontale; impiego: esbosco trasporto materiale uso forestale; lunghezza fune portante [m] = 400+600; portata utile [t] ≥ 2. Incluso: ogni elemento necessario all'installazione e realizzazione di controventature a terra per l'ancoraggio (es.: paranchi, taglie, ...) per ogni estremo dell'impianto, carrello autotraslate radiocomandato, radiocomando.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: tipo blonden/blondin, n° controventature [-] ≥ 4, n° radiocomandi [-] ≥ 2.</p> <p>RT2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 + 13,5.</p> <p>RT2 Betoniera a bicchiere; capacità [t] ≤ 500.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.</p>	MC	376,92 €	297,96 €
LOM261.OC.IIC.Pa02.I7846 .R0000.0000.-	<p>OPERA: Canaletta di metallo generico; geometria: andamento trasversale all'asse stradale andamento obliquo all'asse stradale; funzione: smaltimento acque.</p> <p>LAVORO: Posa a secco con mezzo meccanico. Incluso: scavo; raccordi stradali; realizzazione di dissipatore in pietrame.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in profilati metallici tipo "guard-rail", su getto di cls e fissate con zanche di ancoraggio.</p> <p>OP1 Canaletta di metallo generico; geometria: andamento trasversale all'asse stradale andamento obliquo all'asse stradale; funzione: smaltimento acque.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in profilati metallici tipo "guard-rail", su getto di cls e fissate con zanche di ancoraggio.</p> <p>RM2 Barriera stradale a paletti e nastro di lega ferrosa acciaio generico; geometria: retta curva; funzione: sicurezza; impiego: bordo laterale banchina in terra; livello di contenimento (Lc) [classe] ≥ 40 livello di contenimento (Lc) [classe] = N1 - A1; profondità normale all'asse stradale [cm] ≤ 20. Componenti: barriera stradale, montante, dispositivo rifrangente. Incluso: pezzi speciali; fascia orizzontale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: in acciaio zincato a caldo</p> <p>LV1 Posa a secco con mezzo meccanico. Incluso: scavo; raccordi stradali; realizzazione di dissipatore in pietrame.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 + 30; peso [t] = 5.</p>	M	106,59 €	84,26 €
LOM261.OC.ITA.Pa02.D971 5.Sb031.0015.-	<p>OPERA: Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: concava; impiego: parcheggi; luce x [mm] = 450 luce y [mm] = 450 altezza [mm] = 38; classe di carico [classe] = C250; peso indicativo [kg] = 34,1.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: formazione del piano di posa; posa telaio e coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p> <p>OP1 Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: concava; impiego: parcheggi; luce x [mm] = 450 luce y [mm] = 450 altezza [mm] = 38; classe di carico [classe] = C250; peso indicativo [kg] = 34,1.</p> <p>RM2 Griglia carrabile di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: concava quadrata; impiego: parcheggi; luce x [mm] = 450 luce y [mm] = 450 altezza [mm] = 38; classe di carico [classe] = C250; peso indicativo [kg] = 34,1</p> <p>RM2 Premiscelato matla da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti</p> <p>LV1 Posa. Incluso: formazione del piano di posa; posa telaio e coperchio. Escluso: sbarramenti e segnaletica.</p>	CAD	153,97 €	121,71 €

C.1 ELENCO PREZZI

Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
LOM261.OC.ITA.Pa04.D120 2.Mb000.0005.-	<p>OPERA: Strato di massciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 10.</p> <p>LAVORO: Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.</p> <p>OP1 Strato di massciata, stradale di roccia naturale generico; geometria: strato di pietrisco; impiego: strada extraurbana; spessore [cm] = 10.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: pezzatura pietrisco [mm] = 40 ÷ 60; due trattamenti superficiali: primo con dosaggio emulsione bituminosa a semipenetrazione [kg/m²] = 3 e pezzatura graniglia [mm] = 3 ÷ 6; secondo con dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 2 e pezzatura graniglia [mm] = 1 ÷ 3.</p> <p>RM2 Aggregato pietrisco di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 40 ÷ 80</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 3 ÷ 6</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>RM2 Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = 1 ÷ 3</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione</p> <p>LV1 Formazione. Incluso: spandimento; cilindratura; primo e secondo trattamento superficiale con emulsione bituminosa e graniglia.</p> <p>RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] = 18 ÷ 30; peso [t] = 5.</p>	MQ	9,89 €	7,82 €
LOM261.RP.00.00.00.0010. b	Nolo: Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 15,7; peso [t] = 1,8.	H	12,58 €	15,92 €
LOM261.RP.00.00.00.0010. c	Nolo: Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 15,8; peso [t] = 2,9.	H	16,88 €	21,35 €
LOM261.RP.00.00.00.0020. a	Nolo: Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 35; peso [t] = 6.	H	29,79 €	37,69 €
LOM261.RP.00.00.00.0060. c	Nolo: Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] ≤ 50.	H	49,91 €	63,14 €
LOM261.RP.00.00.00.0060. d	Nolo: Escavatore ragno; impiego: demolizione accatastamento movimentazione materiali; potenza [kW] ≥ 70.	H	74,92 €	94,78 €
LOM261.RP.00.00.00.1010. e	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.e); potenza [kW] = 18 ÷ 30	H	6,90 €	8,73 €
LOM261.RP.00.00.00.1010. g	Spese di esercizio: mini escavatore cingolato (RP.00.00.00.0010.g); potenza [kW] ≤ 50	H	11,11 €	14,06 €
LOM261.RP.00.00.00.1020. b	Spese di esercizio: escavatore cingolato (RP.00.00.00.0020.b); potenza [kW] ≤ 50	H	11,84 €	14,98 €
LOM261.RP.00.00.00.1060. c	Spese di esercizio: escavatore ragno (RP.00.00.00.0060.c); potenza [kW] ≤ 50	H	25,74 €	32,56 €
LOM261.RP.00.00.00.1060. d	Spese di esercizio: escavatore ragno (RP.00.00.00.0060.d); potenza [kW] ≥ 70	H	26,49 €	33,51 €
LOM261.RP.00.20.00.0020. c	Nolo: Trattatrice; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccogliherba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice.	H	51,08 €	64,61 €
LOM261.RP.00.20.00.1020. c	Spese di esercizio: trattatrice (RP.00.20.00.0020.c); potenza [kW] = 75,01 ÷ 104	H	23,08 €	29,19 €
LOM261.RP.00.50.00.0030. c	Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5.	H	22,69 €	17,94 €
LOM261.RP.00.50.00.1030. c	Spese di esercizio: autocarro a cassone ribaltabile (RP.00.50.00.0030.c); portata [t] = 3,01 ÷ 5,0	H	14,31 €	11,31 €
LOM261.RU.00.00.00.0000 .a	Manodopera: Operaio edile di livello 4° SPECIFICHE TECNICHE: preposto: muratore, carpentiere, operaio cantiere archeologico, operaio edile in fune (upsailor), sicurezza e assimilati	H	36,61 €	46,31 €

C.1 ELENCO PREZZI

AREA TECNICA
COMUNITA' MONTANA del SEBINO BRESCIANO
25057 - SALE MARASINO (BS) Via Roma, 41
Telefono: 030-986314 inf.5 - Fax 030-9867147
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.bs.it
Internet: www.cmsebino.bs.it
Cod. Fisc. 80018850174



Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
LOM261.RU.00.00.00.0010 .a	Manodopera: Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato SPECIFICHE TECNICHE: muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati	H	32,42 €	41,01 €
LOM261.RU.00.00.00.0015 .a	Manodopera: Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune SPECIFICHE TECNICHE: muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati	H	28,96 €	36,63 €
LOM261.RU.01.00.00.0005 .-	Manodopera: Operaio forestale di livello 5°; qualifica: specializzato super	H	24,80 €	31,37 €
LOM261.RU.01.00.00.0010 .-	Manodopera: Operaio forestale di livello 4°; qualifica: specializzato	H	23,40 €	29,60 €
LOM261.RU.01.00.00.0015 .-	Manodopera: Operaio forestale di livello 3°; qualifica: qualificato super	H	22,50 €	28,47 €
LOM261.RU.01.00.00.0020 .-	Manodopera: Operaio forestale di livello 2°; qualifica: qualificato	H	21,90 €	27,71 €
LOM261.RU.01.00.00.0025 .-	Manodopera: Operaio forestale di livello 1°; qualifica: comune	H	20,30 €	25,69 €
N.P. 01	OPERA: Demolizione completa o parziale di pavimentazione stradale in battuto di cemento con accatastamento in loco del materiale di risulta secondo le indicazioni della D.L.	MC	37,30 €	29,49 €
N.P. 02	OPERA: Formazione di pavimentazione stradale in battuto di cemento gettato con cls Rck 250 Kg/cm2 dello spessore medio di 20 cm, compresa la preparazione del piano di posa, la formazione dei giunti di dilatazione, la fornitura e la posa di rete elettrosaldata (maglie 20 x 20 cm diametro 6 mm), il rastrellamento e la formazione di rigature per aumentare l'aderenza del piano viabile, compreso rinalzo laterale ad opera finita ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.	MQ	68,55 €	54,19 €
N.P. 03	OPERA: Formazione di canaletta stradale per smaltimento acque meteoriche in battuto di cemento gettato con cls Rck 250 Kg/cm2 della larghezza di 50 cm e spessore medio di 15 cm, compreso scavo a sezione obbligatoria, formazione del piano di posa, la fornitura e posa di rete elettrosaldata (maglie 20 x 20 cm diametro 6 mm), getto e sagomatura della canaletta realizzata con sezione a semicerchio idonea a favorire il regolare deflusso delle acque, la formazione dei giunti di dilatazione, reinterro e costipamento ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.	M	33,30 €	26,32 €
N.P. 04	OPERA: Scogliera, a corso regolare di roccia naturale generico intasata in cls. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo, deviazione delle acque, riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta secondo le indicazioni della D.L. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi.	MC	134,93 €	106,66 €
N.P. 05	OPERA: Scogliera, a corso regolare di roccia naturale generico intasata in cls. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo, deviazione delle acque, riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta secondo le indicazioni della D.L. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, a sagoma squadrata, stabilizzati su letto di betoncino in cls (Rck 300) ed accuratamente intasati negli interspazi.	MC	237,67 €	187,88 €
N.P. 06	OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo, deviazione delle acque, riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta secondo le indicazioni della D.L. SPECIFICHE TECNICHE: massi reperiti in loco al piede del vallo, accuratamente intasati negli interspazi.	MC	66,74 €	52,76 €
N.P. 07	OPERA: Scogliera, a corso regolare a secco di roccia naturale generico. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. Incluso: scavo, deviazione delle acque, riposizionamento e profilatura del materiale di risulta a valle della trincea, per strati costipati ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta secondo le indicazioni della D.L. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava compatto e non gelivo, a sagoma squadrata, accuratamente intasati negli interspazi.	MC	169,49 €	133,98 €

C.1 ELENCO PREZZI

AREA TECNICA
COMUNITA' MONTANA del SEBINO BRESCIANO
25057 - SALE MARASINO (BS) Via Roma, 41
Telefono: 030-986314 int.5 - Fax 030-9867147
E-mail: uff.tecnico@cmsebino.bs.it
Internet: www.cmsebino.bs.it
Cod. Fisc. 80018850174



Codice	Declaratoria	U.d.M.	Prezzo	Importo senza S.G. e U.I.
N.P. 08	<p>OPERA: Creazione fontana MODELLO 1.</p> <p>LAVORO: Fornitura e posa di nuova fontana in pietra naturale, comprensiva di demolizione della fontana esistente con rimozione e smaltimento dei materiali di risulta, realizzazione di basamento in conglomerato cementizio armato completo di rete elettrosaldata e cassetture, esecuzione della struttura della fontana in pietrame naturale recuperato in loco, impermeabilizzazione interna delle vasche, fornitura e posa di rubinetteria e relative tubazioni di collegamento; Compresi materiali, manodopera, attrezzature, trasporti, assistenze murarie e ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e finita a regola d'arte secondo progetto e indicazioni della D.L.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Geometrie, configurazioni e dimensioni come riportato negli elaborati progettuali.</p>	CAD	1.096,92 €	867,13 €
N.P. 09	<p>OPERA: Creazione fontana MODELLO 2.</p> <p>LAVORO: Fornitura e posa di nuova fontana in pietra naturale, comprensiva di demolizione della fontana esistente con rimozione e smaltimento dei materiali di risulta, realizzazione di basamento in conglomerato cementizio armato completo di rete elettrosaldata e cassetture, esecuzione della struttura della fontana in pietrame naturale recuperato in loco, impermeabilizzazione interna delle vasche, fornitura e posa di rubinetteria e relative tubazioni di collegamento; Compresi materiali, manodopera, attrezzature, trasporti, assistenze murarie e ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e finita a regola d'arte secondo progetto e indicazioni della D.L.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Geometrie, configurazioni e dimensioni come riportato negli elaborati progettuali.</p>	CAD	1.341,92 €	1.060,81 €
N.P. 10	<p>OPERA: Restauro fontana MODELLO 3.</p> <p>LAVORO: Pulizia di muratura da vegetazione infestante e successivo ripristino localizzato delle parti ammalorate mediante stuccatura/rattoppo con malta idonea, compreso oneri di pulizia e smaltimento del materiale di risulta; Compresi materiali, manodopera, attrezzature, trasporti, assistenze murarie e ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e finita a regola d'arte secondo progetto e indicazioni della D.L.</p>	CAD	185,13 €	158,91 €
N.P. 11	<p>OPERA: Creazione fontana MODELLO 4 con due livelli.</p> <p>LAVORO: Fornitura e posa di nuova fontana in pietra naturale, comprensiva di realizzazione di basamento in conglomerato cementizio armato completo di rete elettrosaldata e cassetture, esecuzione della struttura della fontana in pietrame naturale recuperato in loco, impermeabilizzazione interna delle vasche, fornitura e posa di rubinetteria e relative tubazioni di collegamento; Compresi materiali, manodopera, attrezzature, trasporti, assistenze murarie e</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: Geometrie, configurazioni e dimensioni come riportato negli elaborati progettuali.</p>	CAD	3.258,79 €	2.797,24 €
N.P. 12	<p>OPERA: Fornitura e posa in opera di staccionata realizzata in legno di larice o castagno scortecciato, costituita da piantoni verticali aventi un'altezza di mt 1,00-1,20 fuori terra e un diametro di 14-16 cm. I traversi in numero di due, aventi un diametro di 10-12 cm, saranno posti orizzontalmente e fissati con barre filettate e bulloni. Nel prezzo è compreso la realizzazione dello scavo eseguito a mano e il getto di calcestruzzo per il fissaggio dei pali verticali e ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e finita a regola d'arte secondo progetto e indicazioni della D.L.</p>	M	60,74 €	48,02 €
N.P. 13	<p>OPERA: Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante in bentonite sodica per realizzazione di bacino/pozza naturalistica, comprensiva di preparazione e regolarizzazione del piano di posa, stesa dei teli con adeguati sormonti, sigillature e protezioni. Compreso costipamento del terreno di scavo costituente il sottofondo fino al raggiungimento della necessaria compattazione; Compresi materiali, manodopera, attrezzature, trasporti, assistenze murarie e ogni altro onere necessario per dare l'opera completa e finita a regola d'arte secondo progetto e indicazioni della D.L.</p>	MQ	29,82 €	25,60 €
N.P. 14	<p>OPERA: Fornitura bacheca informativa realizzata in lamiera di acciaio cor-ten spessore 3 mm, taglio laser, incisione scritta e simbolo, asolature, forature, piegatura laterali e inferiore e scatolato laterale (da saldare in officina per rendere scatolare il comportamento della struttura), il tutto come meglio specificato nel disegno esecutivo di progetto.</p> <p>Si intende compresa l'ancoraggio della bacheca al plinto di fondazione: esecuzione di fori nel plinto, loro pulitura dai residui di polvere e successivo riempimento di resina tipo emaco o similare per alloggiamento dei tirafondi di idonea dimensione per resistere al carico della bacheca (spinta orizzontale di almeno 120 kg) e renderla non flessibile alla spinta, in numero minimo di almeno 5 o comunque a seconda di indicazioni della D.L., compresa tutta la bulloneria in acciaio inox ad alta resistenza necessaria quali tirafondi, ancoraggi ad espansione/chimici, dadi, bulloni, viti, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Comprese anche eventuali piastre e/o piatti metallici di irrigidimento o ispessimento per assicurare la struttura al piano di fondazione e quindi ai tirafondi ed eventuali accessori vari per saldature.</p>	CAD	627,36 €	530,25 €
N.P. 15	<p>OPERA: Fornitura e posa di pannello tipo DIBOND costituito da due lamine di alluminio con anima in polietilene, spessore finito 3 mm, comprensivo di stampa grafica mediante applicazione di adesivo polimerico protetto con finitura opaca oppure stampa digitale diretta UV ad alta risoluzione fotografica. Compresa la bulloneria necessaria al fissaggio (viti in acciaio inox autofilettanti con guarnizione in gomma e/o rivetti in alluminio con guarnizione in gomma), ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Pannello di dimensioni 900x750mm per bacheca informativa.</p>	CAD	110,74 €	92,17 €