

## Regione Puglia Città Metropolitana di Bari Comune di Gravina in Puglia



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "**Macinale**" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo:

## OK6NK25\_ComputoMetrico02 ELENCO PREZZI CON ANALISI NUOVI PREZZI

Proponente:

## **ALERIONSERVIZITECNICIESVILUPPO**

Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.

Via Renato Fucini 4 20122 – Milano (MI) PROGETTO DEFINITIVO





	Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente							
	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
Z	00	19.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO		
ISIC								
RE								



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **INDICE**

1.	ELENCO DEI PREZZI UNITARI
2.	ANALISI NUOVI PREZZI11
2.1.	NP01 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO MONITORE, CON LA SCRITTA "CAVI ELETTRICI"
	DI COLORE NERO SU FONDO ROSSO ALLOGGIATO A CIRCA 20-30 CM DI PROFONDITÀ14
2.2.	NP02 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE ESEGUITA CON PANNELLO RIGIDO IN RETE
	METALLICA, FORMATA DA TONDINI D'ACCIAIO ZINCATI E PLASTIFICATI, MAGLIA 50 X 200 MM, IN
	MODULI DI 200 CM CIRCA, H= 250 CM ANCORATA A PALI DI SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO
	ZINCATO PASSO 2,0 M VIBRO INFISSI NEL TERRENO, H=280 CM. ALTEZZA RECINZIONE 2,5MT15
2.3.	NP03 - FORNITURA E MONTAGGIO DI TELAIO DI SUPPORTO METALLICO A PIANTA RETTANGOLARE
	PER L'INSTALLAZIONE DI O NR.30 MODULI DI DIMENSIONI 40,1X2,38 E PER L L'INSTALLAZIONE DI
	O NR.15 MODULI DI DIMENSIONI 20,16X2,38, A FISSARE SU SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO
	VIBRO INFISSA NEL TERRENO, PRECEDENTEMENTE POSATA. LA STRUTTURA SARÀ DEL TIPO
	TRAKER MONOASSIALE. E' COMPRESA LA MOTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA GLI SFRIDI LE
	REGOLAZIONI ED OGNI ALTRO ONERE PER LA POSA A REGOLA D'ARTE16
2.4.	NP04 - FORNITURA ED INFISSIONE VERTICALE MEDIANTE BATTIPALO, DI PALI FONDAZIONE IN
	ACCIAIO ZINCATO, DI FORMA TRONCOCONICA A SEZIONE ANULARE E FORNITI DI PUNTAZZA
	METALLICA. COMPRESO TRACCIAMENTO, REGOLAZIONI ED OGNI ALTRO ONERE PER LA POSA A
	REGOLA D'ARTE
2.5.	NP05 - FORNITURA DI MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO MONOCRISTALLINO PROVVISTI DI CORNICI
	IN ALLUMINIO, REALIZZATI CON 132 CELLE DI TIPO MONOCRISTALLINO CON TENSIONE MASSIMA
	DI ISOLAMENTO PARI A 1500 V, E DI POTENZA 670 WP DELLA MARCA "TRINA SOLAR", MODELLO
	"VERTEX TSM DE21.W"
2.6.	NP06 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI CABINE ELETTRICHE DI "TRASFORMAZIONE"
	PREASSEMBLATE COSTITUITE DA UN CONTAINER "SHELTER BOX" DI DIMENSIONI 12,19M X 4,88M
	X 4,80 M. LA CABINA ELETTRICA DI "TRASFORMAZIONE" SI COMPLETA CON LA SEZIONE DEDICATA
	ALL'UNITÀ DI TRASFORMAZIONE CON DIMENSIONI PLANIMETRICHE DI 5M X 5M, ALLOGGIATA
	ESTENAMENTE AL CONTAINER E SCHERMATA DA UN MURO DI PROTEZIONE (7,80M X 6,60M X
	4,50M). É COMPRESO OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO19
2.7.	NP07 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI CABINA DI "IMPIANTO" PREASSEMBLATA COSTITUITE DA
	UN CONTAINER DI DIMENSIONI 12,20M X 2,40M X 3,00M SUDDIVISA IN TRE SEZIONI CHE
	CONTENGONO: IL LOCALE PER LA SALA QUADRI MT; IL LOCALE TSA; IL LOCALE PER IL
	GENERATORE ELETTRICO (G.E.). SONO COMPRESE LA CONNESSIONE PER L'IMPIANTO DELLA
2.0	STAZIONE DI UTENZA E QUANTO ALTRO OCCORRE PER DARE IL LAVORO FINITO20 NP08 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE MT/BT TIPO A DUE AVVOLGIMENTI IN
2.8.	OLIO CON RAFFREDDAMENTO ONAN. I TRASFORMATORI DI POTENZA SARANNO DA 3.000 KVA21
2.9.	NP09 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE MT/BT TIPO A DUE AVVOLGIMENTI IN
2.3.	OLIO CON RAFFREDDAMENTO ONAN. I TRASFORMATORI DI POTENZA SARANNO DA 3.500 KVA22
2 10	NP10 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ INVERTER POTENZA AC PARI A 2750 KVA23
	NP10 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ INVERTER POTENZA AC PARI A 2730 KVA24
	NP12 - FORNITURA, TRASPORTO IN SITO, MONTAGGIO, COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO DI UNA
	STAZIONE ELETTRICA DI UTENTE 150/30KV E RELATIVA SBARRA DI CONDIVISIONE25
2.13.	NP13 - MONTAGGI MODULI CABLAGGI ELETTRICI DI IMPIANTO26



2.14.	NP14 - SISTEMA DI CONTROLLO E SUPERVISIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO27
2.15.	NP15 - SISTEMA DI TELETRASMISSIONE + CONTROLLI FISCALI E TA DI MISURA UTIF28
2.16.	NP16 - SMALTIMENTO CARTONI PANNELLI29
2.17.	NP17 - FORNITURA E POSA DI CAVI TENSIONE 30KV AIR BAG TIPO ARG7H1(AR)E (X) PER SINGOLA
	TERNA, COMPRESO GIUNTI E TERMINALI30
2.18.	NP18 - TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN PE PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE
	NON IN PRESSIONE A NORMA EN 13476-3 (TIPO B), CON PARETE INTERNA LISCIA DI COLRE CHIARO
	PER FACILITARE L'ISPEZIONE VISIVA E CON TELECAMERE SECONDO UNI ENV 104631
2.19.	NP19 - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - TOC. ESECUZIONE DI TRIVELLAZZIONE CON
	IL METODO "TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA" ESEGUITA CON APPOSITO
	MACCHINARIO PERFORATORE ED APPARECCHIATURE DI GUIDA E CONTROLLO, IN TERRENI DI
	QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, ANCHE IN PRESENZA DI TROVANTI, SEGUENDO IL TRACCIATO
	PLANIMETRICO E LE QUOTE STABILITE DAL PROGETTO32
2.20.	NP20 - FORNITURA, MONTAGGIO, TERMINALE AT PER LA CONNESSIONE DELLA STAZIONE
	ELETTRICA DI UTENZA ALLA RTN 150KV33
2.21.	NP21 - FORNITURA E POSA DI CAVI AT DEL TIPO ARE4H1H5E - 87/150KV 1X1600 MMQ IN ALLUMINIO
	COMPRESI GIUNTI
2.22.	NP22 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO SOLARE COMPOSTO DA FILI DI RAME ZINCATO
	DELLA CLASSE 5 DIN VDE 0295/IEC60228. TENSIONE DI UTILIZZO: UO/U 2,5/5,0 KV DC. TENSIONE
	DI UTILIZZO: UO/U 1,8/3,0 KV AC35
2.23.	NP23 - FORNITURA E POSA DI CAVI C.C. AIR BAG TIPO ARG7 R (X) - SEZ. 1X240 MMQ, COMPRESI
	GIUNTI36
2.24.	NP24 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANTINE DI OLIVO, FORNITE CON FITOCELLA, INNESTATE
	O AUTORADICATE, VARIETA' DA OLIO O DA MENSA, COMPRESA LA SOSTITUZIONE DELLE FALLANZE
	NELLA MISURA MASSIMA DEL 3%
3	TABELLA COSTO MANODOPERA 38





Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 1. ELENCO DEI PREZZI UNITARI

Elenco dei prezzi unitari					
Numero d'ordine	Codice	Descrizione estesa	U.M.	Prezzo (euro)	
Nr. 01	NP 01	Fornitura e posa in opera di nastro monitore, con la scritta "Cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso alloggiato a circa 20-30 cm di profondità.	ml	€ 1,34	
Nr. 02	NP 02	Fornitura e posa in opera di recinzione eseguita con pannello rigido in rete metallica, formata da tondini d'acciaio zincati e plastificati, maglia 50 x 200 mm, in moduli di 250 cm circa, h= 250 cm ancorata a pali di sostegno tubolare in acciaio zincato passo 2,0 m vibro infissi nel terreno, h:280 cm. Altezza recinzione 2,5mt.	ml	€ 65,00	
Nr. 03	NP 03	Fornitura e montaggio di telaio di supporto metallico a pianta rettangolare per l'installazione di o nr.30 moduli di dimensioni 40,1x2,38 e per l l'installazione di o nr.15 moduli di dimensioni 20,16x2,38, a fissare su sottostruttura in acciaio zincato vibro infissa nel terreno, precedentemente posata. La struttura sarà del tipo traker monoassiale. E' compresa la motorizzazione della struttura gli sfridi le regolazioni ed ogni altro onere per la posa a regola d'arte.	kW	€ 39,15	
Nr. 04	NP 04	Fornitura ed infissione verticale mediante battipalo, di pali in acciaio zincato, di forma troncoconica a sezione anulare e forniti di puntazza metallica. Compreso tracciamento, regolazioni ed ogni altro onere per la posa a regola d'arte.	kW	€ 40,85	
Nr. 05	NP 05	Fornitura di moduli fotovoltaici in silicio monocristallino provvisti di cornici in alluminio, realizzati con 132 celle di tipo monocristallino con tensione massima di isolamento pari a 1500 V, e di potenza 670 Wp della marca "Trina Solar", modello "Vertex TSM DE21.W". I pannelli saranno conformi alla norma IEC 61215 ed avranno le seguenti caratteristiche operative:  Dimensione pannelli: 2384 x 1303 x 33.  Temperatura operativa: -40°C e +85°C	MW	€ 210.000,00	
Nr. 06	NP 06	Fornitura e posa in opera di cabine elettriche di "trasformazione" preassemblate costituite da un container "Shelter Box" di dimensioni 12,19m x 4,88m x 4,80 m. La cabina elettrica di "trasformazione" si completa con la sezione dedicata all'unità di trasformazione con dimensioni planimetriche di 5m x 5m, alloggiata esternamente al container e schermata da un muro di protezione (7,80m x 6,60m x 4,50m). É compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito.	cad	€ 48.328,48	
Nr. 07	NP 07	Fornitura e posa in opera di cabina di "impianto" preassemblata costituite da un container di dimensioni 12,20m x 2,40m x 3,00m suddiviso in tre sezioni che contengono:  - Il locale per la sala quadri MT;  - Il locale TSA;  - Il Locale per il generatore elettrico (G.E.).  Sono Comprese le connessioni per l'impianto della stazione di Utenza e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	€ 56.835,00	
Nr. 08	NP 08	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT tipo a due avvolgimenti in olio con raffreddamento ONAN. I trasformatori di potenza saranno da 3.000 kVA. Le tensioni primario e secondario saranno stabilite in base al valore della tensione di uscita dell'inverter e di quella della rete a cui l'impianto è connesso. caratteristiche dei trasformatori che verranno utilizzati nell'impianto: Potenza 3.000 kVA Tensione di fase del primario fino a 30.000 Vac Caratteristiche del secondario singolo Tensione di fase del secondario fino a 400 Vac	cad	€ 38.506,29	





Nr. 09	NP 09	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT tipo a due avvolgimenti in olio con raffreddamento ONAN. I trasformatori di potenza saranno da 3.500 kVA. Le tensioni primario e secondario saranno stabilite in base al valore della tensione di uscita dell'inverter e di quella della rete a cui l'impianto è connesso. caratteristiche dei trasformatori che verranno utilizzati nell'impianto: Potenza 3.500 kVA Tensione di fase del primario fino a 30.000 Vac Caratteristiche del secondario singolo Tensione di fase del secondario fino a 400 Vac  Fornitura e posa in opera di unità inverter potenza AC pari a 2750 kVA Gli inverter soddisferanno i seguenti requisiti minimi: Potenza di picco limitata elettronicamente al valore di impianto	cad	€ 41.517,12
Nr. 10	NP 10	Potenza nominale 2750 kVA  Tensione massima Vdc ≤1500 Vdc  Tensione Nominale Uscita AC: 720 V  Dispositivo di generatore Contattore interno  Rendimento Massimo > 98,7 %  Temperatura di esercizio -25°C/+60°C	cad	€ 185.000,00
Nr. 11	NP 11	Fornitura e posa in opera di unità inverter potenza AC pari a 3000 kVA Gli inverter soddisferanno i seguenti requisiti minimi: Potenza di picco limitata elettronicamente al valore di impianto Potenza nominale 3000 kVA Tensione massima Vdc ≤1500 Vdc Tensione Nominale Uscita AC: 721 V Dispositivo di generatore Contattore interno Rendimento Massimo > 98,8 % Temperatura di esercizio -25°C/+60°C	cad	€ 200.000,00
Nr. 12	NP 12	Fornitura, trasporto in sito, montaggio, collaudo e messa in servizio di una stazione elettrica di utenza di trasformazione 150/30 kV, comprendente un montante TR cosi equipaggiato:  - Nr. 1 sezionatore A.T.,  - Nr. 3 TV induttivi unipolari per misura e protezioni,  - Nr. 1 interruttore AT isolamento in gas SF6,  - Nr. 3 TA unipolari per misure e protezioni,  - Nr. 3 scaricatori del tipo monofase ad ossido di zinco,  - Nr. 1 trasformatore ONAN/ONAF - 30/150KV - 40 MVA - con isolamento in olio minerale.  Sbarra di condivisione comprensivo di stallo destinato alla connessione verso la RTN (condivisa con altri produttori):  - Nr. 3 TA unipolari per protezioni;  - Nr. 1 interruttore AT isolamento in gas SF6;  - Nr. 1 sezionatore AT con lame di terra;  - Nr. 3 TV capacitivi;  - Nr. 3 TV capacitivi;  - Nr. 3 Terminali cavo AT;  - Nr. 8 Portali sbarre;  - Nr. 16 Isolatori;  - Nr. 1 Edificio Quadri;  - Nr. 1 Edificio Quadri;  - Nr. 1 Edificio BT+ TSA E SCADA  ;  E' compresa la Carpenteria metallica i conduttori, isolatori e morsetteria nonché l'impianto di terra e i cavi interni	corpo	€ 2.423.498.83
Nr. 13	NP 13	Montaggi moduli cablaggi elettrici di impianto	MW	€ 25.000,00
Nr. 14	NP 14	Sistema di controllo e supervisione dell'impianto fotovoltaico	corpo	€ 106.566,00
Nr. 15	NP 15	Sistema di teletrasmissione + contatori fiscali e TA di misura UTIF	corpo	€ 47.399,94
Nr. 16	NP 16	Smaltimento cartoni pannelli	corpo	€ 35.270,70
Nr. 17	NP 17	Fornitura e posa di cavi tensione 30kV Air bag tipo ARG7H1(AR)E (x) per singola terna, compreso giunti e terminali.	ml	€ 42,00



Nr. 18	NP 18	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 50 mm	ml	€	4,49
Nr. 19	NP 19	Trivellazione orizzontale controllata - TOC. Esecuzione di trivellazione con il metodo "trivellazione orizzontale controllata" eseguita con apposito macchinario perforatore ed apparecchiature di guida e controllo, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di trovanti, seguendo il tracciato planimetrico e le quote stabilite dal progetto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'esecuzione di idonea pista del luogo dell'intervento se non presente, l'allestimento del cantiere, l'impiego della manodopera specializzata, l'esecuzione dei pozzi di trivellazione con l'impiego di idoneo macchinario e con l'impiego di bentonite e polimeri eseguita in più faso (foro guida, con foro di diametro adeguato all'inserimento delle condotte di progetto, allargamenti, traino tubazioni), l'utilizzo di idonei impianti di preparazione, immissione e trattamento della bentonite l'asporto, il carico e smaltimento del materiale scavato e dei residui della trivellazione, l'esecuzione delle strutture di supporto della tubazione fuori terra compresa la fornitura dei rulli di scorrimento, la movimentazione e l'inserimento della condotta, la riparazione di eventuali danneggiamenti arrecati a manufatti (strutture murarie, fondazioni, tubazioni sotterranee ecc) od opere durante l'esecuzione dei lavori, la pulizia della tubazione, compreso altresì l'onere per l'esecuzione di n. 2 blocchi di cls (partenza e arrivo) idonei alla perfetta sigillatura dell'intercapedine tra foro e tubo, l'eventuale rinterro e ripristino (massicciata e binder) dei pozzi di trivellazione per riportare il sito nella condizione originaria; compreso altresì ogni altro onere che si rendesse necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Valutazione in base alla lunghezza della trivellazione eseguita (m) per il diametro esterno della tubazione inserita (cm).	m*cm	€	7,50
Nr. 20	NP 20	Fornitura, montaggio, terminale AT per la connessione della stazione elettrica di utenza alla RTN 150kV.	cad	€	90.000,00
Nr. 21	NP 21	Fornitura e posa di cavi AT del tipo ARE4H1H5E - 87/150kV 1x1600 mmq in alluminio compresi giunti	ml	€	90,03
Nr. 22	NP 22	Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe 5 DIN VDE 0295/IEC60228. Tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC Di sezione pari a 10 mm².	m	€	6,79
Nr. 23	NP 23	Fornitura e posa di cavi C.C. Air bag tipo ARG7 R (x) - sez. 1x240 mmq, compresi giunti	ml	€	21,53
Nr. 24	NP 24	Fornitura e posa in opera di piantine di olivo, fornite con fitocella, innestate o autoradicate, varieta' da olio o da mensa, compresa la sostituzione delle fallanze nella misura massima del 3%. I prezzi unitari delle piante sono comprensivi di squadratura del terreno, fornitura, trasporto e messa a dimora della pianta, scavo buchetta, rinterro, risarcimento fallanze ed ogni altro onere.	€/cad	€	19,00
Nr. 25	E 01.13	Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.	mc	€	13,20
Nr. 26	E 01.02	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglomerati, tufi, calcari e roccia da mina di qualsiasi potenza e consistenza, asciutti, bagnati o melmosi, compresi i trovanti rocciosi, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20 dal fondo; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie, l'estrazione delle materie scavate e la sistemazione delle stesse sui cigli del cavo, ovvero il loro allontanamento provvisorio comunque distante (e successivo riporto in sito) qualora fosse necessario per non intralciare il traffico. Le eventuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte.	mc	€	4,00
Nr. 27	E 01.03a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)	mc	€	9,15



Nr. 28	E 01.15	Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, la preparazione del fondo, la sistemazione del materiale, la pistonatura o la compattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali.	mc	€	32,80
Nr. 29	E 01.31	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.	mc	€	12,50
Nr. 30	E 01.34a	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto:  - rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010).	t	€	18,00
Nr. 31	E 01.34b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto:  - rifiuti non ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010).	t	€	100,00
Nr. 32	E 04.02b	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali, a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm (Ø massimo 31,5 mm) e classe di lavorabilità S4 (fluida), comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario a fornirlo, dopo idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere, classe di resistenza a compressione C12/15 (Rck 15 N/mmq)	mc	€	166,58
Nr. 33	E 04.04a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere classe di resistenza a compressione minima C25/30	mc	€	176,07
Nr. 34	E 04.31	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP.	kg	€	2,33
Nr. 35	E 04.27a	Casseforme 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 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno	mq	€	39,99
Nr. 36	E 04.27c	Casseforme 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 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno	mq	€	38,06
Nr. 37	Inf 01.04c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35%), il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti	mc	€	20,84
Nr. 38	Inf 01.05a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95%dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35%)	mq	€	0,75
Nr. 39	Inf 01.09c	Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata o un Md pari a 800 kg/cmq secondo le norme del CNR su prove a piastra, le prove di laboratorio ed ogni altro onere, lavorazione, ecc., necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato: - in misto granulometrico con 6% in peso di cemento 32.5	mc	€	56,36
Nr. 40	Inf 01.09b	Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modificata o un Md pari a 800 kg/cmq secondo le norme del CNR su prove a piastra, le prove di laboratorio ed ogni altro onere, lavorazione, ecc., necessario a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato:  - in misto granulometrico con leganti naturali	mc	€	32,04



Nr. 41	Inf 01.24a	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA <= 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigenerati), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm	mq	€	13,80
Nr. 42	Inf 01.24b	Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA <= 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigenerati), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore	mq	€	3,28
Nr. 43	Inf 01.34a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA <= 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV >= 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN >= 62: spessore compresso fino a 3 cm	mq	€	10,49
Nr. 44	Inf 01.34b	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA <= 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV >= 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN >= 62: per ogni cm in più di spessore	mq	€	3,48
Nr. 45	Inf 01.44d	Rinforzo per piani di fondazione e corpo stradale realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e corpo stradale o inseriti nel corpo stradale stesso di teli di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in poliestere, ad alto modulo elastico, costituito da filati multibava ad alta tenacità, regolarmente intrecciate fra loro, testate con norme UNI:  - peso minimo 400 g/mq, resistenza a trazione longitudinale 200 kN/m, resistenza a trazione trasversale 50 kN/m.	mq	€	9,14
Nr. 46	EL 02.05e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,: - unipolare FG16R16 0,6/1 kV sezione 1x10 mmq	ml	€	4,20
Nr. 47	EL 02.05f	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,: - unipolare FG16R16 0,6/1 kV sezione 1x16 mmq	ml	€	5,58
Nr. 48	EL 02.05g	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,: - unipolare FG16R16 0,6/1 kV sezione 1x25 mmq	ml	€	7,50
Nr. 49	EL 02.05h	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3,: - unipolare FG16R16 0,6/1 kV sezione 1x35 mmq	ml	€	9,57
Nr. 50	EL 02.66b	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme alle norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno:  - 50 mm	m	€	5,43



		<del>,</del>			
Nr. 51	EL 05.03f	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, interrata entro scavo predisposto: - sezione nominale 50 mmq	m	€	9,51
Nr. 52	OF 04.18	Fornitura e posa in opera di cancello in ferro della lunghezza fino a m 5, con lucchetto, per la regolamentazione dell'accesso della viabilità forestale, compresa vibro infissione delle strutture di fondazione contro terra o entro casserature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.	cad	€	1.293,22
Nr. 53	IS 03.02a	Conglomerato cementizio a dosaggio di q.li 2,00 di cemento per mc., confezionato con inerti di natura calcarea e secondo le norme previste, dato in opera in fondazione per la esecuzione di sottocordoli delle dimensioni di cm. 0,40 x 0,20.	ml	€	11,18
Nr. 54	IS 03.02b	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in cemento vibrato, delle dimensioni di cm 10x25x100, posati su adeguata fondazione in cls, già predisposta, compreso l'onere del rinfianco esterno.	ml	€	30,00
Nr. 55	F 02.41d.3d.1	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indicato, per la classe di carico dichiarata, alla norma UNI-EN 124, conformi al regolamento NF-110, rivestiti di vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN.  Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in un'unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucciolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm:  - 400 x 400; peso 27 Kg	cad	€	180,50
Nr. 56	F 02.18c	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=40 N/mmq armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con risega per incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo dimensioni 150x150x90 sp.15 cm	cad	€	490,00
Nr. 57	F 02.39b	Lastra in conglomerato cementizio Rck 250 armato prefabbricato per la copertura di cavedi, cunicoli, e simili, inclusi altresì gli oneri per il ferro di armatura, lo scavo, le opere murarie per tagli o incastri oltre agli oneri per il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte:  - Lastra in calcestruzzo prefabbricato spessore cm 15	cad	€	114,04
Nr. 58	F 02.41d.3	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indicato, per la classe di carico dichiarata, alla norma UNI-EN 124, conformi al regolamento NF-110, rivestiti di vernice idrosolubile di colore nero non tossica e non inquinante. Classe D 400 con resistenza a rottura maggiore di 400 kN.  Telaio di sagoma quadrata di altezza 100 mm, munito di due guarnizioni in polietilene sui due lati contrapposti di appoggio del coperchio e, coperchio quadrato, a posizionamento obbligato in un'unica direzione preferenziale, con disegno della superficie a rilievi antisdrucciolo avente dimensioni esterne perimetrali di mm:  - 600 x 600; peso 53 Kg	cad	€	266,98
Nr. 59	Inf 01.51	Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, compreso ogni onere e il magistero occorrente per dare il lavoro finito.	m		2,00€
Nr. 60	E 17.90	Fornitura e posa in opera di cancello riducibile costituito da doghe metalliche in lamiera di ferro da mm 12/10, collegate a pantografo o da guide di scorrimento fisse o ribaltabili, completo di cerniere in acciaio con rondelle e zeccole, in opera compreso ferramenta, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.	mq	€	136,68
Nr. 61	F 01.51a	Tubi in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, completi di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: Ø esterno 160 mm, Ø interno 137 mm	m	€	25,88
Nr. 62	F 01.51b	Tubi in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, completi di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo: classe di rigidità SN 8: Ø esterno 200 mm, Ø interno 172 mm	m	€	30,16





Nr. 63	F 02.14d	Pozzetto 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:  - 700 x 700 x 700 mm, peso 407 kg	cad	€	167,87
Nr. 64	S 03.06	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m:			
Nr. 65	S 03.06d	altezza 2,00 m, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	m	€	1,90
Nr. 66	S 03.06e	allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata	m	€	5,98





Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 2. ANALISI NUOVI PREZZI

Elenco dei prezzi unitari						
Numero d'ordine	Codice	Descrizione estesa	U.M.	Prezzo (euro)		
Nr. 01	NP 01	Fornitura e posa in opera di nastro monitore, con la scritta "Cavi elettrici" di colore nero su fondo rosso alloggiato a circa 20-30 cm di profondità.	ml	€ 1,34		
Nr. 02	NP 02	Fornitura e posa in opera di recinzione eseguita con pannello rigido in rete metallica, formata da tondini d'acciaio zincati e plastificati, maglia 50 x 200 mm, in moduli di 250 cm circa, h= 250 cm ancorata a pali di sostegno tubolare in acciaio zincato passo 2,0 m vibro infissi nel terreno, h:280 cm. Altezza recinzione 2,5mt.	ml	€ 65,00		
Nr. 03	NP 03	Fornitura e montaggio di telaio di supporto metallico a pianta rettangolare per l'installazione di o nr.30 moduli di dimensioni 40,1x2,38 e per l l'installazione di o nr.15 moduli di dimensioni 20,16x2,38, a fissare su sottostruttura in acciaio zincato vibro infissa nel terreno, precedentemente posata. La struttura sarà del tipo traker monoassiale. E' compresa la motorizzazione della struttura gli sfridi le regolazioni ed ogni altro onere per la posa a regola d'arte.	kW	€ 39,15		
Nr. 04	NP 04	Fornitura ed infissione verticale mediante battipalo, di pali in acciaio zincato, di forma troncoconica a sezione anulare e forniti di puntazza metallica. Compreso tracciamento, regolazioni ed ogni altro onere per la posa a regola d'arte.	kW	€ 40,85		
Nr. 05	NP 05	Fornitura di moduli fotovoltaici in silicio monocristallino provvisti di cornici in alluminio, realizzati con 132 celle di tipo monocristallino con tensione massima di isolamento pari a 1500 V, e di potenza 670 Wp della marca "Trina Solar", modello "Vertex TSM DE21.W". I pannelli saranno conformi alla norma IEC 61215 ed avranno le seguenti caratteristiche operative:  Dimensione pannelli: 2384 x 1303 x 33.  Temperatura operativa: -40°C e +85°C	MW	€ 210.000,00		
Nr. 06	NP 06	Fornitura e posa in opera di cabine elettriche di "trasformazione" preassemblate costituite da un container "Shelter Box" di dimensioni 12,19m x 4,88m x 4,80 m. La cabina elettrica di "trasformazione" si completa con la sezione dedicata all'unità di trasformazione con dimensioni planimetriche di 5m x 5m, alloggiata esternamente al container e schermata da un muro di protezione (7,80m x 6,60m x 4,50m). É compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito.	cad	€ 48.328,48		
Nr. 07	NP 07	Fornitura e posa in opera di cabina di "impianto" preassemblata costituite da un container di dimensioni 12,20m x 2,40m x 3,00m suddiviso in tre sezioni che contengono:  - Il locale per la sala quadri MT;  - Il locale TSA;  - Il Locale per il generatore elettrico (G.E.).  Sono Comprese le connessioni per l'impianto della stazione di Utenza e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	cad	€ 56.835,00		
Nr. 08	NP 08	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT tipo a due avvolgimenti in olio con raffreddamento ONAN. I trasformatori di potenza saranno da 3.000 kVA. Le tensioni primario e secondario saranno stabilite in base al valore della tensione di uscita dell'inverter e di quella della rete a cui l'impianto è connesso. caratteristiche dei trasformatori che verranno utilizzati nell'impianto: Potenza 3.000 kVA Tensione di fase del primario fino a 30.000 Vac Caratteristiche del secondario singolo Tensione di fase del secondario fino a 400 Vac	cad	€ 38.506,29		





Nr. 09	NP 09	Fornitura e posa in opera di trasformatore MT/BT tipo a due avvolgimenti in olio con raffreddamento ONAN. I trasformatori di potenza saranno da 3.500 kVA. Le tensioni primario e secondario saranno stabilite in base al valore della tensione di uscita dell'inverter e di quella della rete a cui l'impianto è connesso. caratteristiche dei trasformatori che verranno utilizzati nell'impianto: Potenza 3.500 kVA Tensione di fase del primario fino a 30.000 Vac Caratteristiche del secondario singolo Tensione di fase del secondario fino a 400 Vac  Fornitura e posa in opera di unità inverter potenza AC pari a 2750 kVA Gli inverter soddisferanno i seguenti requisiti minimi:	cad	€ 41.517,12
Nr. 10	NP 10	Potenza di picco limitata elettronicamente al valore di impianto Potenza nominale 2750 kVA Tensione massima Vdc ≤1500 Vdc Tensione Nominale Uscita AC: 720 V Dispositivo di generatore Contattore interno Rendimento Massimo > 98,7 % Temperatura di esercizio -25°C/+60°C	cad	€ 185.000,00
Nr. 11	NP 11	Fornitura e posa in opera di unità inverter potenza AC pari a 3000 kVA Gli inverter soddisferanno i seguenti requisiti minimi: Potenza di picco limitata elettronicamente al valore di impianto Potenza nominale 3000 kVA Tensione massima Vdc ≤1500 Vdc Tensione Nominale Uscita AC: 721 V Dispositivo di generatore Contattore interno Rendimento Massimo > 98,8 % Temperatura di esercizio -25°C/+60°C	cad	€ 200.000,00
Nr. 12	NP 12	Fornitura, trasporto in sito, montaggio, collaudo e messa in servizio di una stazione elettrica di utenza di trasformazione 150/30 kV, comprendente un montante TR cosi equipaggiato:  - Nr. 1 sezionatore A.T.,  - Nr. 3 TV induttivi unipolari per misura e protezioni,  - Nr. 1 interruttore AT isolamento in gas SF6,  - Nr. 3 TA unipolari per misure e protezioni,  - Nr. 3 scaricatori del tipo monofase ad ossido di zinco,  - Nr. 1 trasformatore ONAN/ONAF - 30/150KV - 40 MVA - con isolamento in olio minerale.  Sbarra di condivisione comprensivo di stallo destinato alla connessione verso la RTN (condivisa con altri produttori):  - Nr. 3 TA unipolari per protezioni;  - Nr. 1 interruttore AT isolamento in gas SF6;  - Nr. 1 sezionatore AT con lame di terra;  - Nr. 3 TV capacitivi;  - Nr. 3 TV capacitivi;  - Nr. 3 Terminali cavo AT;  - Nr. 8 Portali sbarre;  - Nr. 16 Isolatori;  - Nr. 1 Edificio Quadri;  - Nr. 1 Edificio Quadri;  - Nr. 1 Edificio BT+ TSA E SCADA  ;  E' compresa la Carpenteria metallica i conduttori, isolatori e morsetteria nonché l'impianto di terra e i cavi interni	corpo	€ 2.423.498.83
Nr. 13	NP 13	Montaggi moduli cablaggi elettrici di impianto	MW	€ 25.000,00
Nr. 14	NP 14	Sistema di controllo e supervisione dell'impianto fotovoltaico	corpo	€ 106.566,00
Nr. 15	NP 15	Sistema di teletrasmissione + contatori fiscali e TA di misura UTIF	corpo	€ 47.399,94
Nr. 16	NP 16	Smaltimento cartoni pannelli	corpo	€ 35.270,70
Nr. 17	NP 17	Fornitura e posa di cavi tensione 30kV Air bag tipo ARG7H1(AR)E (x) per singola terna, compreso giunti e terminali.	ml	€ 42,00



Nr. 18	NP 18	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. Le barre devono riportare in marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previste dalla norma di riferimento. Il collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 50 mm	ml	€	4,49
Nr. 19	NP 19	Trivellazione orizzontale controllata - TOC. Esecuzione di trivellazione con il metodo "trivellazione orizzontale controllata" eseguita con apposito macchinario perforatore ed apparecchiature di guida e controllo, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di trovanti, seguendo il tracciato planimetrico e le quote stabilite dal progetto. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'esecuzione di idonea pista del luogo dell'intervento se non presente, l'allestimento del cantiere, l'impiego della manodopera specializzata, l'esecuzione dei pozzi di trivellazione con l'impiego di idoneo macchinario e con l'impiego di bentonite e polimeri eseguita in più faso (foro guida, con foro di diametro adeguato all'inserimento delle condotte di progetto, allargamenti, traino tubazioni), l'utilizzo di idonei impianti di preparazione, immissione e trattamento della bentonite l'asporto, il carico e smaltimento del materiale scavato e dei residui della trivellazione, l'esecuzione delle strutture di supporto della tubazione fuori terra compresa la fornitura dei rulli di scorrimento, la movimentazione e l'inserimento della condotta, la riparazione di eventuali danneggiamenti arrecati a manufatti (strutture murarie, fondazioni, tubazioni sotterranee ecc) od opere durante l'esecuzione dei lavori, la pulizia della tubazione, compreso altresì l'onere per l'esecuzione di n. 2 blocchi di cls (partenza e arrivo) idonei alla perfetta sigillatura dell'intercapedine tra foro e tubo, l'eventuale rinterro e ripristino (massicciata e binder) dei pozzi di trivellazione per riportare il sito nella condizione originaria; compreso altresì ogni altro onere che si rendesse necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Valutazione in base alla lunghezza della trivellazione eseguita (m) per il diametro esterno della tubazione inserita (cm).	m*cm	€	7,50
Nr. 20	NP 20	Fornitura, montaggio, terminale AT per la connessione della stazione elettrica di utenza alla RTN 150kV.	cad	€	90.000,00
Nr. 21	NP 21	Fornitura e posa di cavi AT del tipo ARE4H1H5E - 87/150kV 1x1600 mmq in alluminio compresi giunti	ml	€	90,03
Nr. 22	NP 22	Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe 5 DIN VDE 0295/IEC60228. Tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC Di sezione pari a 10 mm².	m	€	6,79
Nr. 23	NP 23	Fornitura e posa di cavi C.C. Air bag tipo ARG7 R (x) - sez. 1x240 mmq, compresi giunti	ml	€	21,53
Nr. 24	NP 24	Fornitura e posa in opera di piantine di olivo, fornite con fitocella, innestate o autoradicate, varieta' da olio o da mensa, compresa la sostituzione delle fallanze nella misura massima del 3%. I prezzi unitari delle piante sono comprensivi di squadratura del terreno, fornitura, trasporto e messa a dimora della pianta, scavo buchetta, rinterro, risarcimento fallanze ed ogni altro onere.	€/cad	€	19,00

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **2.1.** NP01 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI NASTRO MONITORE, CON LA SCRITTA "CAVI ELETTRICI" DI COLORE NERO SU FONDO ROSSO ALLOGGIATO A CIRCA 20-30 CM DI PROFONDITÀ.

	NP01	Fornitura e posa in opera di nastro monitore alloggiato a circa 20-30 cm di profondità.	e, con la	scritta "Cavi (	elettrici" di co	lore nero su foi	ndo rosso
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,00	€ 28,78	€ 0,00	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,00	€ 26,76	€ 0,00	
1.3		d.operaio comune (*)	h	0,01	€ 24,10	€ 0,24	
		Totale manoc					€ 0,24
			€ 0,24				
2		MATERIALI					
2.1	Nastro segna	Riferimento indagine di mercato	m	0,020	€ 40,00	€ 0,80	
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	azioni finite	•		€ 0,80
3		NOLEGGI					
			%	0,000	€ 0,800	-	
		Totale note	eggi	1			€ 0,00
4		INCIDENZA TRASPORTO	%	0.010	6.0.000	0.01	
4.1	1-:		70	0,010	€ 0,800	0,01	€ 0,01
5	(SI CO	nsidera incidenza dell'5% sulla voce 2.1) INCIDENZA SICUREZZA					
<b> </b> •	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività					
5.1	inologiza de	previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 1,05	
		Totale incidenza	sicurezz	a			€ 0,01
		Sommano E	URO				€ 1,06
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€0,16
		Sommano E	URO				€ 1,22
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€0,12
		Sommano (voce 3+	6+7 ) EU	RO			€ 1,34

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

2.2. NP02 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI RECINZIONE ESEGUITA CON PANNELLO RIGIDO IN RETE METALLICA, FORMATA DA TONDINI D'ACCIAIO ZINCATI E PLASTIFICATI, MAGLIA 50 X 200 MM, IN MODULI DI 200 CM CIRCA, H= 250 CM ANCORATA A PALI DI SOSTEGNO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO PASSO 2,0 M VIBRO INFISSI NEL TERRENO, H=280 CM. ALTEZZA RECINZIONE 2,5MT.

	NP02	Fornitura e posa in opera di recinzione ese d'acciaio zincati e plastificati, maglia 50 x 2 sostegno tubolare in acciaio zincato passo 2	200 mm,	in moduli di 2	200 cm circa,	h= 250 cm anc	orata a pali d
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi	Totale
				<u> </u>		parziali	
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,10	€ 28,78	€ 2,88	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,10	€ 26,76	€ 2,68	
1.3		d.operaio comune (*)	h	0,00	€ 24,10	€ 0,00	
		Totale manua					€ 5,55
2		Totale manoc	iopera	<del> </del>			
		do in acciaio zincato plastificata, maglia 80x100 00 cm larghezza 200 cm	m	1,000	€ 25,62	€ 25,62	
2.1		tondo verde diametro 48mm - altezza palo 230 cm 3 collari per fissaggio	cad	1,000	€ 19,00	€ 19,00	
		Riferimento indagine di mercato				€ 44,62	
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	azioni finite			€ 44,62
3		NOLEGGI					
		Totale note	eggi				
4		INCIDENZA TRASPORTO					
			%	0,010	€ 44,620	0,45	
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					€ 0,45
5		INCIDENZA SICUREZZA					
5.1	incidenza de	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%	0,01	€ 50,62	€0,51	€ 0,51
		Totale incidenza	sicurezz	a			€ 0,26
		Sommano E					€51,38
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€7,71
		Sommano E	URO	•			€ 59,09
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€5,91
		Sommano (voce 3+	-6+7 ) EU	RO			€ 65,00

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

2.3. NP03 - FORNITURA E MONTAGGIO DI TELAIO DI SUPPORTO METALLICO A PIANTA RETTANGOLARE PER L'INSTALLAZIONE DI O NR.30 MODULI DI DIMENSIONI 40,1X2,38 E PER L L'INSTALLAZIONE DI O NR.15 MODULI DI DIMENSIONI 20,16X2,38, A FISSARE SU SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO VIBRO INFISSA NEL TERRENO, PRECEDENTEMENTE POSATA. LA STRUTTURA SARÀ DEL TIPO TRAKER MONOASSIALE. E' COMPRESA LA MOTORIZZAZIONE DELLA STRUTTURA GLI SFRIDI LE REGOLAZIONI ED OGNI ALTRO ONERE PER LA POSA A REGOLA D'ARTE.

	NP03	Fornitura e montaggio di telaio di suppor moduli di dimensioni 40,1x2,38 e per I l'ins sottostruttura in acciaio zincato vibro infissa traker monoassiale. E' compresa la motor onere per la posa a regola d'arte.	tallazion nel terr	e di nr.15 mo eno, preceder	duli di dimen: ntemente pos	sioni 20,16x2,3 ata. La struttura	88, a fissare su a sarà del tipo		
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale		
1		MANODOPERA							
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,10	€ 28,78	€ 2,88			
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,10	€ 26,76	€ 2,68			
1.3		d.operaio comune (*)	h	0,10	€ 24,10	€ 2,41			
				<u> </u>			€ 7,96		
		Totale manodopera							
2.1		materiali sostegno metallica di tipo traker monoassiale della motorizzazione.  Riferimento indagine di mercato	kW	1,000	€ 894,50	€ 22,36			
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavoi	razioni finite			€ 22,36		
3		NOLEGGI							
		Totale note	eggi						
4		INCIDENZA TRASPORTO							
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	%	0,010	€ 22,363	0,22	€ 0,22		
5		INCIDENZA SICUREZZA							
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%	0,01	€ 30,55	€0,31	€ 0,31		
		Totale incidenza	sicurezz	а			€ 0,09		
		Sommano E	URO				€ 30,95		
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 4,64		
		Sommano E	URO				€ 35,59		
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€3,56		
		Sommano (voce 3+	-6+7 ) EU	IRO			€ 39,15		

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

# **2.4.** NP04 - FORNITURA ED INFISSIONE VERTICALE MEDIANTE BATTIPALO, DI PALI FONDAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO, DI FORMA TRONCOCONICA A SEZIONE ANULARE E FORNITI DI PUNTAZZA METALLICA. COMPRESO TRACCIAMENTO, REGOLAZIONI ED OGNI ALTRO ONERE PER LA POSA A REGOLA D'ARTE.

	NP04	Fornitura ed infissione verticale mediante b troncoconica a sezione anulare e forniti di p altro onere per la posa a regola d'arte.		•						
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale			
1		MANODOPERA								
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,20	€ 28,78	€ 5,76				
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,20	€ 26,76	€ 5,35				
1.3		d.operaio comune (*)	h	0,20	€ 24,10	€ 4,82				
							€ 15,93			
		Totale manodopera  MATERIALI								
2.1		o zincato a caldo di forma troncoconica a sezione ti di puntazza metallica, pali di lunghezza 350 cm	corpo	1,000	€ 600,00	€ 15,00				
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	azioni finite			€ 15,00			
3		NOLEGGI								
			%	0,050	€ 15,000	0,75				
		Totala nale	~~!				60.75			
4		Totale note INCIDENZA TRASPORTO	ggi				€ 0,75			
			%	0,020	€ 15,000	0,30				
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)		3,023	0 25,000	5,55	€ 0,30			
5		INCIDENZA SICUREZZA								
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 31,98				
		Totale incidenza	sicurezz	a	<u> </u>		€ 0,32			
		Sommano E	URO				€32,30			
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 4,84			
		Sommano E	URO				€37,14			
7		Utile impresa (voce 6)	%		10	「	€ 3,71			
		Sommano (voce 3+	-6+7 ) EU	RO			€ 40,85			

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

**2.5.** NP05 - FORNITURA DI MODULI FOTOVOLTAICI IN SILICIO MONOCRISTALLINO PROVVISTI DI CORNICI IN ALLUMINIO, REALIZZATI CON 132 CELLE DI TIPO MONOCRISTALLINO CON TENSIONE MASSIMA DI ISOLAMENTO PARI A 1500 V, E DI POTENZA 670 WP DELLA MARCA "TRINA SOLAR", MODELLO "VERTEX TSM DE21.W".

	NP05	Fornitura di moduli fotovoltaici in silicio mo celle di tipo monocristallino con tensione m marca "Trina Solar", modello "Vertex TSM	assima d	li isolamento	pari a 1500 V	, e di potenza	670 Wp della
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	94,80	€ 28,78	€ 2.728,26	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	100,00	€ 26,76	€ 2.676,00	
1.3		d.operaio comune (*)	h	100,00	€ 24,10	€ 2.410,00	
	1			•			€ 7.814,26
		Totale manoc	lopera				€ 7.814,20
2.1		MATERIALI ovoltaico da 670 Wp della marca "Trina Solar", rtex TSM DE21.W", conformi alla normativa IEC  Riferimento indagine di mercato	MW	1,000	€ 155.000,00	€ 155.000,00	
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	azioni finite			€ 155.000,00
3		NOLEGGI					
		Totale note	eggi	1			
4		INCIDENZA TRASPORTO	%	0,010	€ 155.000,000	1.550,00	64 550 00
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					€ 1.550,00
5		INCIDENZA SICUREZZA					
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 164.364,26	
		Totale incidenza		a			€ 1.643,64
		Sommano E	URO				€ 166.007,90
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 24.901,19
		Sommano E		1			€ 190.909,09
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 19.090,91
		Sommano (voce 3+	·6+7 ) EU	RO			€ 210.000,00

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

2.6. NP06 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI CABINE ELETTRICHE DI "TRASFORMAZIONE" PREASSEMBLATE COSTITUITE DA UN CONTAINER "SHELTER BOX" DI DIMENSIONI 12,19M X 4,88M X 4,80 M. LA CABINA ELETTRICA DI "TRASFORMAZIONE" SI COMPLETA CON LA SEZIONE DEDICATA ALL'UNITÀ DI TRASFORMAZIONE CON DIMENSIONI PLANIMETRICHE DI 5M X 5M, ALLOGGIATA ESTENAMENTE AL CONTAINER E SCHERMATA DA UN MURO DI PROTEZIONE (7,80M X 6,60M X 4,50M). É COMPRESO OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE IL LAVORO FINITO.

	NP06	Fornitura e posa in opera di cabine elettrich "Shelter Box" di dimensioni 12,19m x 4,88m con la sezione dedicata all'unità di trasform estenamente al container e schermata da ul altro onere e magistero per dare il lavoro fir	n x 4,80 r azione d n muro d	n. La cabina con dimensio	elettrica di "tr ni planimetric	rasformazione' he di 5m x 5m	' si completa , alloggiata
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	30,00	€ 28,78	€ 863,40	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	30,00	€ 26,76	€ 802,80	
1.3		d.operaio comune (*)	h	33,60	€ 24,10	€ 809,87	
		,		,	,	,	60.476.07
		Totale manoc	lopera				€ 2.476,07
2		MATERIALI					
2.1	preassembla dimensioni con dimensi	osa in opera di cabine elettriche di "trasformazione" ate costituite da un container "Shelter Box" di 12,19m x 4,88m x 4,80 m. Unità di trasformazione oni planimetriche di 5m x 5m, alloggiata e al container e schermata da un muro di protezione	cad	1,000	€ 35.000,00	€ 35.000,00	
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	razioni finite			€35.000,00
3		NOLEGGI					
		Totale note	eggi		Ţ		
4		INCIDENZA TRASPORTO	0.1				
			%	0,010	€ 35.000,000	350,00	£ 350 00
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					€ 350,00
5		INCIDENZA SICUREZZA					
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 37.826,07	
		Totale incidenza	sicurezz	a			€ 378,26
		Sommano E	URO				€ 38.204,33
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 5.730,65
		Sommano E	URO	•			€ 43.934,98
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 4.393,50
		Sommano (voce 3+	6+7 ) EU	RO			€ 48.328,48



### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

2.7. NP07 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI CABINA DI "IMPIANTO" PREASSEMBLATA COSTITUITE DA UN CONTAINER DI DIMENSIONI 12,20M X 2,40M X 3,00M SUDDIVISA IN TRE SEZIONI CHE CONTENGONO: IL LOCALE PER LA SALA QUADRI MT; IL LOCALE TSA; IL LOCALE PER IL GENERATORE ELETTRICO (G.E.). SONO COMPRESE LA CONNESSIONE PER L'IMPIANTO DELLA STAZIONE DI UTENZA E QUANTO ALTRO OCCORRE PER DARE IL LAVORO FINITO.

	NP07	Fornitura e posa in opera di cabina di "impi dimensioni 12,20m x 2,40m x 3,00m suddivis - II locale per la sala quadri MT; - II locale TSA; - II Locale per il generatore elettrico (G.E.). Sono Comprense le connessione per l'impia lavoro finito.	a in tre s	sezioni che c	ontengono:		
				1 1	T		
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	51,00	€ 28,78	€ 1.467,78	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	51,00	€ 26,76	€ 1.364,76	
1.3		d.operaio comune (*)	h	51,93	€ 24,10	€ 1.251,48	
							€ 4.084,02
2		Totale manod	lopera				
2.1	costituite da 2,40m x 3,00 - Il locale per - Il locale TS.	osa in opera di cabina di "impianto" preassemblata un container di dimensioni dimensioni 12,20m x Im suddivisa in tre sezioni che contengono: r la sala quadri MT;	ml	1,000	€ 40.000,00	€ 40.000,00	
		Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	azioni finite			€ 40.000,00
3		NOLEGGI					
4		Totale note	ggı	1	T		
4		INCIDENZA TRASPORTO	%	0.010	£ 40,000,000	400.00	
4.1	(si co	onsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	70	0,010	€ 40.000,000	400,00	€ 400,00
5		INCIDENZA SICUREZZA					
5.1	incidenza d	legli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 44.484,02	
		Totale incidenza	sicurezz	а			€ 444,84
		Sommano E	URO				€ 44.928,86
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 6.739,33
		Sommano E			Т		€ 51.668,19
7		Utile impresa (voce 6)	% 0.7.\FU		10		€ 5.166,82
		Sommano (voce 3+	b+/ ) EU	KU			€ 56.835,00

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 2.8. NP08 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE MT/BT TIPO A DUE AVVOLGIMENTI IN OLIO CON RAFFREDDAMENTO ONAN. I TRASFORMATORI DI POTENZA SARANNO DA 3.000 KVA.

	NP08	Fornitura e posa in opera di trasformatore M ONAN. I trasformatori di potenza saranno da in base al valore della tensione di uscita del	3.000 k\	/A. Le tensio	ni primario e s	secondario sara	anno stabilit
				1			
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	19,38	€ 28,78	€ 557,75	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	19,90	€ 26,76	€ 532,43	
							€ 1.572,19
		Totale manod	lopera				€ 1.572,13
2		MATERIALI e posa in opera di trasformatore MT/BT tipo a due					
2.1	potenza s secondario uscita del connesso nell'impiar Potenza 3. Tensione o Caratterist		cad	1,000	€ 28.283,35	€ 28.283,35	
	Riferimer	nto Prezzario DEI Impianti Elettrici II Semestre 2021					
		Totale materiali a piè d'Ope	ra/Lavoi	razioni finite			€ 28.283,3
3		NOLEGGI					
		Totala nala					
4		Totale nole INCIDENZA TRASPORTO	ggi		Т		
_			%	0,010	€ 28.283,35	282,83	
4.1	(si	considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)		0,010	€ 20.203,33	202,03	€ 282,83
5		INCIDENZA SICUREZZA					
5.1	incidenza	degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 30.138,37	
		Totale incidenza	sicurezz	a			€ 301,38
		Sommano E	URO				€ 30.439,7
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 4.565,96
		Sommano E	URO				€ 35.005,7
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 3.500,5
		Sommano (voce 3+	6+7 ) EU	RO			€ 38.506,2

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **2.9.** NP09 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI TRASFORMATORE MT/BT TIPO A DUE AVVOLGIMENTI IN OLIO CON RAFFREDDAMENTO ONAN. I TRASFORMATORI DI POTENZA SARANNO DA 3.500 KVA.

	NP09 Fornitura e posa in opera di trasformato ONAN. I trasformatori di potenza sarann			olgimenti in o	lio con raffredo	damento
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1	MANODOPERA					
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	19,38	€ 28,78	€ 557,75	
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	19,00	€ 26,76	€ 508,44	
1.3	d.operaio comune (*)	h	20,00	€ 24,10	€ 482,00	
	anoperaro comune ( )	- ''	20,00	021,10	0 102,00	
	Totale m	anodopera				€ 1.548,19
2	MATERIALI					
2.1	awolgimenti in olio con raffreddamento ONAN. I trasformato potenza saranno da 3.500 kVA. Le tensioni primari secondario saranno stabilite in base al valore della tensioni uscita dell'inverter e di quella della rete a cui l'impian connesso. caratteristiche dei trasformatori che verranno utili nell'impianto:  Potenza 3.500 kVA  Tensione di fase del primario fino a 30.000 Vac Caratteristiche del secondario singolo  Riferimento Prezzario DEI Impianti Elettrici II Semestre 20	o e ne di to è izzati cad	1,000	€ 30.640,31	€ 30.640,31	
	Totale materiali a piè o	l'Opera/Lavor	azioni finite			€ 30.640,3
3	NOLEGGI					
	Totale	noleggi				
4	INCIDENZA TRASPORTO					
		%	0,010	€ 30.640,31	306,40	€ 306,40
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					·
5	INCIDENZA SICUREZZA					
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle atti previste ed ai relativi rischi	ività %		1	€ 32.494,91	
	Totale incide	enza sicurezz	a			€ 324,95
	Somma	no EURO				€ 32.819,8
6	Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 4.922,98
	Somma	no EURO				€ 37.742,8
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 3.774,28
	Sommano (voc	e 3+6+7) EU	RO			€ 41.517,1

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 2.10. NP10 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ INVERTER POTENZA AC PARI A 2750 KVA.

	NP10	Fornitura e posa in opera di unità inverter p	ootenza <i>A</i>	AC pari a 2750	) kVA						
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale				
1		MANODOPERA									
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	70,00	€ 28,78	€ 2.014,60					
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	70,37	€ 26,76	€ 1.882,98					
1.3		d.operaio comune (*)	h	78,86	€ 24,10	€ 1.900,46					
							€ 5.798,04				
2		Totale manodopera  MATERIALI									
2.1	2750 kVA Gli inverter s Potenza di p Potenza non Tensione ma Tensione No Dispositivo o Rendimento	posa in opera di unità inverter potenza AC pari a oddisferanno i seguenti requisiti minimi: icco limitata elettronicamente al valore di impianto ninale 2750 kVA assima Vdc ≤1500 Vdc ominale Uscita AC: 720 V di generatore Contattore interno Massimo > 98,7 % a di esercizio -25°C/+60°C	cad	1,000	€ 137.622,82	€ 137.622,82					
		Totale materiali a piè d'O <sub>l</sub>	pera/Lavo	orazioni finite			€ 137.622,82				
3		NOLEGGI									
		Totale no	leggi								
4		INCIDENZA TRASPORTO									
4.1	(si co	onsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	%	0,010	€ 137.622,816	1.376,23	€ 1.376,23				
5		INCIDENZA SICUREZZA									
5.1	incidenza d	legli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 144.797,09					
		Totale incidenz	a sicurez	za			€ 1.447,97				
		Sommano	EURO				€ 146.245,0				
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 21.936,76				
		Sommano	1	,			€ 168.181,8				
7		Utile impresa (voce 6)	% 3.0.7.7		10		€ 16.818,18				
		Sommano (voce 3	3+6+7 ) E	UKO			€ 185.000,				



## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 2.11. NP11 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNITÀ INVERTER POTENZA AC PARI A 3000 KVA.

	NP11	Fornitura e posa in opera di unità inverter p	otenza A	C pari a 3000	) kVA						
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale				
1		MANODOPERA									
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	70,00	€ 28,78	€ 2.014,60					
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	70,37	€ 26,76	€ 1.882,98					
1.3		d.operaio comune (*)	h	78,86	€ 24,10	€ 1.900,46					
		Totals many					€ 5.798,04				
2		Totale manodopera  MATERIALI									
2.1	3000 kVA Gli inverter s Potenza di p Potenza nom Tensione ma Tensione No Dispositivo d Rendimento	posa in opera di unità inverter potenza AC pari a oddisferanno i seguenti requisiti minimi: icco limitata elettronicamente al valore di impianto ninale 3000 kVA assima Vdc ≤1500 Vdc ominale Uscita AC: 720 V di generatore Contattore interno Massimo > 98,7 % a di esercizio -25°C/+60°C	cad	1,000	€ 149.246,88	€ 149.246,88					
		Totale materiali a piè d'Op	oera/Lavo	orazioni finite			€ 149.246,88				
3		NOLEGGI									
		Totale no.	leggi								
4		INCIDENZA TRASPORTO									
4.1	(si co	onsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	%	0,010	€ 149.246,879	1.492,47	€ 1.492,47				
5		INCIDENZA SICUREZZA									
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 156.537,39					
		Totale incidenz	a sicurez	za			€ 1.565,37				
		Sommano	EURO				€ 158.102,77				
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 23.715,42				
		Sommano	EURO				€ 181.818,18				
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 18.181,82				



## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **2.12.** NP12 - FORNITURA, TRASPORTO IN SITO, MONTAGGIO, COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO DI UNA STAZIONE ELETTRICA DI UTENTE 150/30KV E RELATIVA SBARRA DI CONDIVISIONE.

	NP12	Fornitura, trasporto in sito, montaggio, co 150/30kV e relativa sbarra di condivisione.	ollaudo (	e messa in	servizio di una	stazione elet	trica di utei
٧.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale
1		MANODOPERA					
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	580,00	€ 28,78	€ 16.692,40	
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	621,00	€ 26,76	€ 16.617,96	
1.3		d.operaio comune (*)	h	625,00	€ 24,10	€ 15.062,50	
		Totale mano	dopera				€ 48.372,8
2		MATERIALI					
2.1	-Nr. 1 sezio -Nr. 3 TV ini -Nr. 1 interr -Nr. 3 TAun -Nr. 3 scarii - Nr. 1 tra isolamento Sbarra di connession -Nr. 3 TAun -Nr. 1 interr -Nr. 1 sezio -Nr. 3 TV ca -Nr. 3 Term -Nr. 8 Porta -Nr. 16 Isola -Nr. 1 Edific - Nr. E' compres	condivisione comprensivo di stallo destinato alla ne verso la RTN (condivisa con altri produttori): ipolari per protezioni; uttore AT isolamento in gas SF6; inatore AT con lame di terra; ipacitivi; catori del tipo monofase ad ossido di zinco; inali cavo AT; li sbarre;	corpo	1,000	€ 1.830.166,42	€ 1.830.166,42	
		Totale materiali a piè d'Op	era/Lavc	razioni finite	) }		€ 1.830.166
3		NOLEGGI					
		Totala na	lawa:				
4		Totale noi	eggi				
•			%	0,010	€ 1.830.166,418	18.301,66	
.1	(si c	considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)		,	,	,	€ 18.301,6
5		INCIDENZA SICUREZZA					
	incidenza	degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 1.896.840,94	
.1				!			€ 18.968,4
.1		Totale incidenza	a sicurez.	za			€ 10.300,4
.1		Totale incidenza Sommano		za			
		Sommano Spese generali (voce 1+2+5)	EURO %	za	15		€ 1.915.809 € 287.371,
6		Sommano	EURO %	za	15		€ 1.915.809





Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

### NP13 - MONTAGGI MODULI CABLAGGI ELETTRICI DI IMPIANTO. 2.13.

	NP13 Montaggi moduli cablaggi elettrici di impiai	nto						
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale		
1	MANODOPERA							
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	257,00	€ 28,78	€ 7.396,46			
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	257,00	€ 26,76	€ 6.877,32			
1.3	d.operaio comune (*)	h	219,64	€ 24,10	€ 5.293,40			
2	Totale manoc	lopera	1	<u> </u>		€ 19.567,18		
2.1	Riferimento indagine di mercato				€0,00			
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite							
3	NOLEGGI							
	T-1/1							
4	Totale note INCIDENZA TRASPORTO	eggi I						
-	INGIDENZA TRAGFORTO	%	0,010	€ 0,000				
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	70	0,010	€ 0,000		€ 0,00		
5	INCIDENZA SICUREZZA							
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 19.567,18			
	Totale incidenza sicurezza							
	Sommano E	URO				€ 19.762,85		
6	Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 2.964,43		
	Sommano E		<del>                                     </del>			€ 22.727,28		
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 2.272,73		
	Sommano (voce 3-	-6+7 ) EU	KU			€ 25.000,00		



## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 2.14. NP14 - SISTEMA DI CONTROLLO E SUPERVISIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO.

	NP14 Sistema di controllo e supervisione dell'impianto fotovoltaico								
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale		
1		MANODOPERA							
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	50,00	€ 28,78	€ 1.439,00			
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	50,00	€ 26,76	€ 1.338,00			
1.3		d.operaio comune (*)	h	50,02	€ 24,10	€ 1.205,43			
		Totale mano	dopera				€ 3.982,43		
2	0: 1 1:	MATERIALI							
2.1	Sistema di c	ontrollo e supervisione dell'impianto fotovoltaico	corpo	1,000	€ 78.639,00	€ 78.639,00			
		Riferimento indagine di mercato							
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite								
3		NOLEGGI							
		Totale nol INCIDENZA TRASPORTO	eggi	1	1				
4		INCIDENZA TRASPORTO	%	0.010	6.70,630,000	706 20			
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	70	0,010	€ 78.639,000	786,39	€ 786,39		
5		INCIDENZA SICUREZZA							
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	- %		1	€ 83.407,82			
	Totale incidenza sicurezza								
		Sommano	EURO				€84.241,89		
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 12.636,28		
		Sommano		1			€ 96.878,18		
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 9.687,82		
		Sommano (voce 3	+6+7 ) EU	KO			€ 106.566,00		





Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

### 2.15. NP15 - SISTEMA DI TELETRASMISSIONE + CONTROLLI FISCALI E TA DI MISURA UTIF

	NP15	Sistema di teletrasmissione + contatori fisca	li e TA d	i misura UTIF	-				
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale		
1		MANODOPERA							
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	60,00	€ 28,78	€ 1.726,80			
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	60,00	€ 26,76	€ 1.605,60			
1.3		d.operaio comune (*)	 h	60,04	€ 24,10	€ 1.446,92			
		are per are commune ( )		00,01	0 2 1,720	0 1			
		Totale ma	nodoper	a			€ 4.779,32		
2		MATERIALI	-						
2.1	UTIF	Riferimento indagine di mercato	cad	1,000	€ 32.000,00	€ 32.000,00			
		Totale materiali a piè d	'Opera/La	avorazioni fin	ite		€ 32.000,00		
3		NOLEGGI							
		Totale i	noleggi						
4		INCIDENZA TRASPORTO							
			%	0,010	€ 32.000,000	320,00			
4.1	(si cor	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					€ 320,00		
5		INCIDENZA SICUREZZA							
5.1	incidenza de	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 37.099,32			
	Totale incidenza sicurezza								
	Sommano EURO								
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 37.470,31 € 5.620,55		
		Somma	no EURO				€ 43.090,86		
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 4.309,09		
		Sommano (voc	e 3+6+7	) EURO			€ 47.399,94		





Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

### NP16 - SMALTIMENTO CARTONI PANNELLI. 2.16.

	NP16	Smaltimento cartoni pannelli								
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale			
1		MANODOPERA								
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,00	€ 28,78	€ 0,00				
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,00	€ 26,76	€ 0,00				
1.3		d.operaio comune (*)	h	50,04	€ 24,10	€ 1.205,92				
and the second		Totale manoc	lopera				€ 1.205,92			
2		MATERIALI								
2.1		conferfimento a discarica autorizza di imballaggi in ne codice CER 15.01.01  Riferimento indagine di mercato	corpo	1,000	€ 24.000,00	€ 24.000,00				
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite									
3		NOLEGGI								
		Totale nole	eggi							
4		INCIDENZA TRASPORTO								
			%	0,100	€ 24.000,000	2.400,00				
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)				·	€ 2.400,00			
5		INCIDENZA SICUREZZA								
5.1	incidenza do	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 27.605,92				
	Totale incidenza sicurezza									
	Sommano EURO									
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 4.182,30			
	Sommano EURO									
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 3.206,43			
		Sommano (voce 3+	6+7 ) EU	RO			€ 35.270,70			

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **2.17.** NP17 - FORNITURA E POSA DI CAVI TENSIONE 30KV AIR BAG TIPO ARG7H1(AR)E (X) PER SINGOLA TERNA, COMPRESO GIUNTI E TERMINALI.

	NP17 Fornitura e posa di cavi tensione 30kV Air baterminali	ag tipo /	ARG7H1(AR)E	(x) per singola	a terna, compr	eso giunti e		
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale		
1	MANODOPERA							
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	0,15	€ 28,78	€ 4,32			
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	0,15	€ 26,76	€ 4,01			
1.3	d.operaio comune (*)	h	0,15	€ 24,10	€ 3,62			
						€ 11,95		
	Totale manoc	lopera				€ 11,95		
2.1	MATERIALI  Fornitura e posa di cavi tensione 30kV Air bag tipo ARG7H1(AR)E (x) per singola terna, compreso giunti e terminali  Riferimento indagine di mercato	ml	1,000	€ 20,72	€ 20,72			
	Totale materiali a piè d'Ope	era/Lavor	azioni finite			€ 20,72		
3	NOLEGGI							
	Totale note	eaai						
4	INCIDENZA TRASPORTO	99.						
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	%	0,010	€ 20,720	0,21	€0,21		
5	INCIDENZA SICUREZZA							
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 32,87			
	Totale incidenza sicurezza							
	Sommano E	URO				<b>€ 0,33 € 33,20</b>		
6	Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 4,98		
	Sommano E	URO				€38,18		
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€3,82		
	Sommano (voce 3+	·6+7 ) EU	RO			€ 42,00		

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

2.18. NP18 - TUBAZIONE CORRUGATA A DOPPIA PARETE IN PE PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE NON IN PRESSIONE A NORMA EN 13476-3 (TIPO B), CON PARETE INTERNA LISCIA DI COLRE CHIARO PER FACILITARE L'ISPEZIONE VISIVA E CON TELECAMERE SECONDO UNI ENV 1046.

Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colre chiaro per face l'ispezione visiva e con telecamere secondo UNI ENV 1046. La barre devono riportare marcatura sulla superficie esterna tutte le informazioni previsre dalla norma di riferim II collegamento fra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere o manicotto con relative guarnizioni. Compensati nel prezzo i pezzi speciali, ogni onere per la posa con relative giunzioni, esclusi solo la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale id Rigidità anulare SN 4 (>= 4 kN/mq) DE 50 mm									
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale			
1	MANODOPERA				'				
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	0,03	€ 28,78	€ 0,72				
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	0,03	€ 26,76	€ 0,67				
1.3	d.operaio comune (*)	h	0,03	€ 24,10	€ 0,60				
	,		, ,	, ,	,	€ 1,99			
	Totale manodopera								
2	MATERIALI								
2.1	Tubazione corrugata a doppia parete in PE . Rigid			€2,00 €2,00	62.00				
2.1	Riferimento indagine di mercato mI 1,000 € 2,00 € 2,00								
	Totale materiali a piè d'C	pera/Lavor	azioni finite	<del>,</del>		€ 1,50			
3	NOLEGGI								
	Totale no	 oleggi							
4	INCIDENZA TRASPORTO								
1 1		%	0,010	€ 2,000	0,02	€ 0,02			
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1	)							
5	INCIDENZA SICUREZZA								
	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione								
5.1	alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€3,51				
	Totale inciden:	za sicurezz	a			€ 0,04			
	Somman	o EURO				€ 3,55			
6	Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 0,53			
	Somman		I	-		€ 4,08			
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 0,41			
	Sommano (voce		RO	-		€ 4,49			

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

2.19. NP19 - TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - TOC. ESECUZIONE DI TRIVELLAZZIONE CON IL METODO "TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA" ESEGUITA CON APPOSITO MACCHINARIO PERFORATORE ED APPARECCHIATURE DI GUIDA E CONTROLLO, IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA E CONSISTENZA, ANCHE IN PRESENZA DI TROVANTI, SEGUENDO IL TRACCIATO PLANIMETRICO E LE QUOTE STABILITE DAL PROGETTO.

NF	Trivellazione orizzontale controllata - 7 "trivellazione orizzontale controllata" apparecchiature di guida e controllo, in presenza di trovanti, seguendo il tracci	eseguita n terreni	con apposi di qualsiasi	to macchina natura e co	rio perforatore nsistenza, ancl	ne in			
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale			
1	MANODOPERA								
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	0,04	€ 28,78	€ 1,15				
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	0,04	€ 26,76	€ 1,07				
1.3	d.operaio comune (*)	h	0,04	€ 24,10	€ 0,96				
	6								
2	Totale mai	nodopera T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			€ 3,19			
2.1	Trivellazione orizzontale controllata - TOC. Esecuzione di trivellazione con il metodo "trivellazione orizzontale controllata" eseguita con apposito macchinario perforatore ed apparecchiature di guida e controllo, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di trovanti, seguendo il tracciato planimetrico e le quote stabilite dal progetto.  **Riferimento indagine di mercato**		1,000	€2,44	€2,44				
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite								
3	NOLEGGI								
	Totale n	oleggi							
4	INCIDENZA TRASPORTO								
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	%	0,100	€2,440	0,24	€ 0,24			
5	INCIDENZA SICUREZZA								
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 5,87				
	Totale inciden	za sicure	zza	<del></del>		€ 0,06			
	Somman	o EURO				€ 5,93			
6	Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€0,89			
	Somman	o EURO				€ 6,82			
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€0,68			
	Sommano (voce	3+6+7)	EURO			€ 7,50			

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **2.20.** NP20 - FORNITURA, MONTAGGIO, TERMINALE AT PER LA CONNESSIONE DELLA STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA ALLA RTN 150KV.

NP 20 Fornitura, montaggio, terminale AT per la connessione della stazione elettrica di utenza alla RTN 150kV.

		1	1							
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale				
1	MANODOPERA									
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	200,00	€ 28,78	€ 5.756,00					
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	200,00	€ 26,76	€ 5.352,00					
1.3	d.operaio comune (*)	h	200,00	€ 24,10	€ 4.820,00					
_	Totale manodopera									
2	MATERIALI									
2.1	Fornitura, montaggio, terminale AT per la connessione della stazione elettrica di utenza alla RTN 150kV.	corpo	1,000	€ 53.974,09	€ 53.974,09					
	Riferimento indagine di mercato									
	Totale materiali a piè d'Op	oera/Lavo	razioni finite			€ 53.974,09				
3	NOLEGGI									
	Totale no	leggi								
4	INCIDENZA TRASPORTO									
		%	0,010	€ 53.974,085	539,74	6 500 74				
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					€ 539,74				
5	INCIDENZA SICUREZZA									
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 70.441,83					
	Totale incidenza sicurezza									
	Sommano	EURO				€ 71.146,24				
6	Spese generali (voce 1+2+3+4+5)	%		15		€ 10.671,94				
	Sommano	EURO				€ 81.818,18				
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 8.181,82				
	Sommano (voce 3	8+6+7 ) El	JRO			€ 90.000,00				

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 2.21. NP21 - FORNITURA E POSA DI CAVI AT DEL TIPO ARE4H1H5E - 87/150KV 1X1600 MMQ IN ALLUMINIO COMPRESI GIUNTI.

NP.21	Fornitura e posa di cavi AT del tipo ARE4H1H5E - 87/150kV 1x600 mmq in alluminio compresi giunti

N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale				
1	MANODOPERA									
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	0,15	€ 28,78	€ 4,32					
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	0,15	€ 26,76	€ 4,01					
1.3	d.operaio comune (*)	h	0,15	€ 24,10	€ 3,62					
	Totale manodopera									
2	MATERIALI									
2.1	cavi AT del tipo ARE4H1H5E - 87/150kV 1x1600 mmq in alluminio compresi giunti	corpo	1,000	€ 57,94	€ 57,94					
	Riferimento indagine di mercato									
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite									
3	NOLEGGI									
	Totale noi	loggi								
4	INCIDENZA TRASPORTO	eggi								
		%	0,010	€ 57,939	0,58					
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)		0,010	037,333	0,30	€ 0,58				
5	INCIDENZA SICUREZZA									
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 70,46					
	Totale incidenza sicurezza									
	Sommano EURO									
6	Spese generali (voce 1+2+3+4+5)	%		15		€ 10,68				
	Sommano	EURO	•			€81,84				
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€8,18				
	Sommano (voce 3	+6+7 ) El	JRO			€ 90,03				

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

**2.22.** NP22 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI CAVO SOLARE COMPOSTO DA FILI DI RAME ZINCATO DELLA CLASSE 5 DIN VDE 0295/IEC60228. TENSIONE DI UTILIZZO: UO/U 2,5/5,0 KV DC. TENSIONE DI UTILIZZO: UO/U 1,8/3,0 KV AC.

	NP 22	Fornitura e posa in opera di cavo solare con Tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. Ten							
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale		
1		MANODOPERA							
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,01	€ 28,78	€ 0,29			
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,01	€ 26,76	€ 0,27			
1.3		d.operaio comune (*)	h	0,01	€ 24,10	€0,24			
				•			€ 0,80		
_		Totale mano	dopera				€ 0,80		
2		MATERIALI							
2.1	Tensione di	zincato della classe 5 DIN VDE 0295/IEC60228. utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. Tensione di utilizzo: kV AC Di sezione pari a 10 mm².  Riferimento indagine di mercato	ml	1,000	€ 4,47	€ 4,47			
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite								
3		NOLEGGI							
		Totale nol	eggi						
4		INCIDENZA TRASPORTO							
			%	0,010	€ 4,473	0,04			
4.1	(si co	nsidera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)					€ 0,04		
5		INCIDENZA SICUREZZA							
5.1	incidenza d	egli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	%		1	€ 5,31			
		Totale incidenza	sicurez	za			€ 0,05		
		Sommano	EURO				€5,37		
6		Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€0,81		
		Sommano	EURO				€ 6,17		
7		Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 0,62		
		Sommano (voce 3	+6+7 ) El	JRO			€ 6,79		

## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## **2.23.** NP23 - FORNITURA E POSA DI CAVI C.C. AIR BAG TIPO ARG7 R (X) - SEZ. 1X240 MMQ, COMPRESI GIUNTI.

ı	NP 23 Fornitura e posa di cavi C.C. Air bag	tipo ARG7 R (x	:) - sez. 1x240	mmq, compresi	giunti		
N.	Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale	
1	MANODOPERA						
1.1	b.operaio specializzato (*)	h	0,08	€ 28,78	€ 2,30		
1.2	c.operaio qualificato (*)	h	0,08	€ 26,76	€ 2,14		
1.3	d.operaio comune (*)	h	0,08	€ 24,10	€ 1,93		
			1 3,22	0 = 1,10		€ 6,37	
	Totale manodopera						
2	MATERIALI						
2.1	cavi C.C. Air bag tipo ARG7 R (x) - sez. 1x240 mmq  Riferimento indagine di mercato	ml	1,000	€ 10,38	€ 10,38		
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite						
3	NOLEGGI						
	_						
4	INCIDENZA TRASPORTO	tale noleggi					
	INCIDENZA TRASPORTO	%	0.010	640 200	0.10		
4.1	(si considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1		0,010	€ 10,380	0,10	€0,10	
5	INCIDENZA SICUREZZA						
5.1	incidenza degli oneri della sicurezza in relazione alle previste ed ai relativi rischi	attività %		1	€ 16,86		
	Totale in:	cidenza sicurez	za			€ 0,17	
		mano EURO	- <del>-</del>			€ 17,02	
6	Spese generali (voce 1+2+5)	%		15		€ 2,55	
		nmano EURO				€ 19,58	
7	Utile impresa (voce 6)	%		10		€ 1,96	
		(voce 3+6+7 ) El	JRO	-		€ 21,53	

### OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Fornitura e posa in opera di piantine di olivo, fornite con fitocella, innestate o autoradicate, varieta' da olio o



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

**2.24.** NP24 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI PIANTINE DI OLIVO, FORNITE CON FITOCELLA, INNESTATE O AUTORADICATE, VARIETA' DA OLIO O DA MENSA, COMPRESA LA SOSTITUZIONE DELLE FALLANZE NELLA MISURA MASSIMA DEL 3%.

	NP 24	da mensa, compresa la sostituzione delle fa sono comprensivi di squadratura del terren buchetta, rinterro, risarcimento fallanze ed	allanze no o, fornitui	ella misura m ra, trasporto e	assima del 3%.			
N.		Elementi analisi	u.m.	quantità	Costo	importi parziali	Totale	
1		MANODOPERA				<b>F</b> • · · = · • · ·		
1.1		b.operaio specializzato (*)	h	0,08	€ 28,78	€ 2,30		
1.2		c.operaio qualificato (*)	h	0,08	€ 26,76	€ 2,14		
1.3		d.operaio comune (*)	h	0,08	€ 24,10	€ 1,93		
		Totale mane			•		€ 6,37	
2								
2.1	Piantine d	i olivo.  Riferimento indagine di mercato	- €/cad	1,000	€ 8,42	€ 8,42		
	Totale materiali a piè d'Opera/Lavorazioni finite							
3		NOLEGGI						
		Totale no	leggi					
4		INCIDENZA TRASPORTO	T					
4.1	(si	considera incidenza dell'1% sulla voce 2.1)	%	0,010	€ 8,416	0,08	€0,08	
5		INCIDENZA SICUREZZA						
5.1	incidenza	a degli oneri della sicurezza in relazione alle attività previste ed ai relativi rischi	- %		1	€ 14,87		
		Totale incidenza sicurezza						
	Sommano EURO							

Sommano EURO

Sommano (voce 3+6+7) EURO

%

15

10

Spese generali (voce 1+2+5)

Utile impresa (voce 6)

6

7

€ 2,25

€ 17,27

€ 1,73

€ 19,00



## OK6NK25\_ComputoMetrico02

Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)



Codifica Elaborato: 234303\_D\_R\_0191 Rev. 00

## 3. TABELLA COSTO MANODOPERA

a costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  cora comprensivo d	MANO D'OPE NAZIONALE		AUGUA
tutili dell'impresa.  by rezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili di dimpresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa.  comprezzo comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese guntili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese guntili edi			
costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  Difficial Edite   Vi helio:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  Difficial Edite specializzato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa.  Difficial Edite qualificato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa.  Difficial Edite comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa.  Difficial Edite comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa.  Difficial Edite comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo di spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo di spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo di spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%.  Costo non comprensivo delle spese generali ed utili diripresa pari al 28,70%		€	19,59
oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1992 Edile e specializzato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1992 Edile e specializzato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1992 Edile e specializzato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1993 Edile qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1994 Edile e comune: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  In 1995 Fabbro qualificato: Oosto non comprensivo delle spese generali ed			05.04
utili dell'impresa.  □ 28,70%.	ora	٤	25,21
prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%			
DiffUP   Edit e specializzato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese gunerali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese gunerali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo dile spese gunerali ed utili dirimpresa pari al 28,70%. costo non	acceptali ad		
b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo dile spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa.  costo non comprensiv		€	18,09
d'impresa pari al 28,70%    Militro   Falbro comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa		•	10,05
oosto non comprensivo delle spese generali ed utili dill'impresa.    The provious provided is provided is provided in the provious provided is provided in the provided is provided in the provided in the provided is provided in the provided in the provided is provided in the provided in the provided is provided in the provid		e	23,28
prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.    Setile qualificato:   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.   Costo non comprensivo delle spese genera		_	20,20
impresa pari al 28,70%	aricolo livello A	oner	rial izzato
Military	igilicolo, livello A	i, apol	JAN 122 GIU
M01005 Edile qualificato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili di dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili di dell'impresa pari al 28,70%.  M01005 Edile comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  M01005 Edile comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  M01005 Fabbro specializzato:  costo non comprensivo di spese generali ed utili dilimpresa pari al 28,70%.  M01005 Fabbro qualificato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo dil spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'imp	generali ed		
tilifility Editie qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa, comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa, comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa, comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa, comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa, comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa, costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa. costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%. costo non comprensivo di spese generali ed utili		€	26,50
utili dell'impresa.    M01001   Edite comune:   Costo non comprensivo delle spese generali ed utili dil'impresa pari al 28,70%			
prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	ora	€	34,11
dimpresa pari al 28,70%			
costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	gricolo, livello B,	sp edia	alizzato:
b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%	gene rali e d		
osto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa		€	25,72
utili dell'impresa. ora € 24,10 prezzo comprensivo di spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 31,01  M01005 Fabbro specializzato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. ora € 23,17 prezzo comprensivo di spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 27,57  M01007 Fabbro qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. ora € 27,57  M01007 Fabbro comune: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. ora € 27,57  M01007 Fabbro comune: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. ora € 25,06  M01008 Falegna me specializzato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 25,06  M01009 Falegna me qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 25,51  M01009 Falegna me qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 25,51  M01009 Falegna me qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 25,51  M01009 Falegna me qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa. ora € 19,12 prezzo comprensivo di spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%. ora € 24,61  M01001 Falegna me comune: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa. ora € 19,12  M01002 Canneggiatore: a costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa. ora € 19,12  M01001 Falegna me comune: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa. ora € 19,12  M01001 Falegna me comune: costo non comprensivo di spese generali ed utili dimpresa. ora € 19,12  M01002 Canneggiatore: a costo non comprensivo di spese generali ed utili dimpresa. ora € 17,35  M01002 Disegnatore:			
motion pressure of spese general ed utili diffirmess pari al 28,70%	ora	€	33,10
M01005 Fabbro specializzato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  costo n			
motions fabbro specializzato: osto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa		qualifi	cato:
mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  mosto non comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo delle spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mosto non comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%.  mo			00.00
osto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa		•	23,86
utili dell'impresa		€	30,71
motion fraction of the process of t	Via	•	30,71
d'impresa pari al 28,70%	oricolo livollo E	0.000110	
utili dell'impresa		Comur	ie.
motions Fabbro qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa. costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%		•	21,77
utili dell'impresa		•	2.,,,,,
prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  mora € 21,43 prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%		€	28,02
d'impresa pari al 28,70%			
### dimpresa pari al 28,70%			
motion Fabbro comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%.  motion Falegna me specializzato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  motion Falegna me qualificato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dimpresa pari al 28,70%.  motion Falegna me comune:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo di spese generali ed utili dell'impresa.  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa.  b prezzo comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	gene rali e d		
costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%	ora	€	45,52
utili dell'impresa			
prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	ora	€	58,58
d'impresa pari al 28,70%			
M01008 Falegname specializzato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa			
motions Falegname specializzato:  costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa			
costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%		€	39,59
utili dell'impresa			E0.0E
prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	ora	€	50,95
d'impresa pari al 28,70%			
### Costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%	anno rali - d		
mosto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%		e	24 10
costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%		•	24,10
utili dell'impresa		€	31,01
prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%		•	01,01
d'impresa pari al 28,70%			
M01010 Falegname comune:  osto non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa	generali ed		
M01010 Falegna me comune:  osto non comprensivo delle spese generali ed  utili dell'impresa		€	25,29
costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa pari al 28,70%			20,20
utili dell'impresa		€	32,54
dimension and al 29 7/9/		_	,
	generali ed		
utili dell'impresa		€	22,57
h prezzo comprensivo di spese genera b prezzo comprensivo di spese genera			-
costo non comprensivo delle spese generali ed d'impresa pari al 28,70%		€	29,05
utili dell'impresaora € 20,80			
prezzo comprensivo di spese generali ed utili  direccon pari el 29 709  Operatore informatico:			
d'impresa pari al 28,70%			