

La CMM Srl, società che produrrà conglomerati bituminosi, è il completamento del ciclo produttivo delle aziende dei quattro soci, che da anni lavorano nel settore delle costruzioni stradali, e che, per completare e finire le stesse, si sono rivolti fino ad oggi a ditte esterne per la fornitura e posa in opera dei manti stradali.

Ognuno dei quattro soci è titolare di varie imprese che operano nel settore delle costruzioni stradali, del movimento terra e nella raccolta, in discariche autorizzate, dei materiali di risulta che dopo essere stati lavorati rientrano nuovamente nel ciclo produttivo come inerti.

La società CMM avrà quindi come base di partenza tutta una serie di commesse per la fornitura ed eventuale posa in opera di conglomerati bituminosi, che le società dei quattro soci hanno già come portafoglio lavori per il 2016. Ogni socio inoltre, avrà la possibilità di partecipare ad un maggior numero di gare inerenti la manutenzione, ripristino e realizzazione di strade varie tipologie, in quanto potrà disporre della materia prima ad un costo conveniente e grazie alla gestione diretta, con tempistiche ed organizzazioni tali da essere molto concorrenziali sul mercato.

La CMM inoltre, una volta avviata, certificherà il proprio ciclo produttivo, in modo da ottenere le varie iscrizioni per poter partecipare direttamente agli appalti pubblici inerenti le costruzioni stradali o la fornitura ad enti come l'ANAS per la fornitura di conglomerati bituminosi.

Un altro *punto di forza* della CMM è la sede operativa ad Abbasanta, la quale essendo posta al centro della Sardegna, garantisce una posizione molto strategica sia per il fatto che è l'unico centro di produzione nel raggio di 40/50 km, sia per il fatto che potenzialmente può servire cantieri in tutta l'isola.

Di seguito vengono riportate le presentazioni delle singole aziende dei soci e dei relativi portafogli lavori che saranno da volano per la partenza della CMM.

IMPRESA ENRICO CONGIU

L'impresa Enrico Congiu nasce nel 1989 come piccola impresa individuale, operando prevalentemente nel campo degli scavi e movimento terra, maturando successivamente esperienza in diversi settori correlati, spinta anche da un forte spirito imprenditoriale del titolare.

L'impresa si è specializzata nella realizzazione di sovrastrutture e pavimentazioni stradali e relative opere d'arte, opere di urbanizzazione e servizi a rete (fognature, adduzione idrica, cavidotti per impianti, predisposizioni antincendio e pubblica illuminazione).

Realizza altresì lavori di movimento terra di ogni tipo, pulizia fossi e canali e loro regimentazione, sistemazione di pendii, opere di protezione stradale (gabbionature metalliche, ecc.), arredo urbano, demolizioni di fabbricati e opere in conglomerato cementizio armato.

L'impresa è in possesso dell' attestazione S.O.A. rispettivamente per le seguenti categorie:

OG 3 (costruzioni stradali) - class. IV;

OG 6 (acquedotti, fognature, ecc.) - class. II;

OG 8 (opere fluviali, di difesa e sistemazione idraulica, ecc.) - class. II;

Cat. OG10: impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione

di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubb. illuminazione class. I

L'impresa grazie alla sua organizzazione tecnico amministrativa ha conseguito la certificazione di qualità aziendale nel maggio 2010 secondo lo standard internazionale UNI EN ISO 9001: 2008, garantendo, di conseguenza, in maniera sistematica e continuativa prestazioni qualitativamente elevate nei confronti della committenza e del mercato di riferimento.

Portafoglio lavori:

Comune di Baratili San Pietro – Opere di urbanizzazione Loc. Santu Michei Importo contratto € 145.705,39

Comune di Seneghe – Riquilificazione dell'area Pardu Importo contratto € 93.097,28

Comune di Nurachi (subappalto) –Messa in sicurezza di alcune strade rurali -Importo contratto € 297.266,62
Comune di Bosa (subappalto) – Recupero ambientale Importo contratto € 60.862,71
Comune di Arbus – Opere di infrastrutturazione rurale Importo contratto € 55.881,80
Comune di Arbus – Manutenzione straordinaria viabilità urbana Importo contratto € 32.401,14
Comunione S’Enna e S’Arca – Completamento allacci fognari Importo contratto € 110.627,44
Comunione S’Enna e S’Arca – impianto trattamento reflui Importo contratto € 790.878,57
SOREL s.r.l. – Opere edili per realizzazione aerogeneratore eolico Importo contratto € 67.050,00

IMPRESA MASCIA

L’impresa Mascia viene fondata nell’anno 1997 dal Sig. Mascia Danilo Giuseppe, da subito inizia ad operare nel settore degli appalti pubblici, nella fase iniziale della propria attività ha partecipato alle gare per le quali non era prevista la qualificazione SOA, qualificazione acquisita nell’anno 2001, in accordo con il nuovo regolamento per la qualificazione di esecutori di opere pubbliche (DPR 34/2000).

A tutt’oggi l’impresa è in possesso delle seguenti categorie di qualificazione ai sensi del D.P.R. 207/2010:

- OG3 Strade, autostrade, ponti, viadotti etc. - classe quarta bis;
- OG6 Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere d’irrigazione e ect. - classe terza;
- OG8 Opere pluviali, di difesa, sistemazione idraulica e di bonifica - classe terza;
- OG13 Opere di ingegneria naturalistica – classe seconda;

ed inoltre la stessa è in possesso della certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008 conseguita nell’anno 2008.

L’impresa opera prevalentemente nel territorio della Sardegna, operando principalmente nel settore dei Lavori Pubblici, come appaltatore principale o come subappaltatore di imprese che acquisiscono Lavori Pubblici e per conto di committenti privati.

L’impresa Mascia Danilo Giuseppe dispone inoltre di un sito di riciclaggio, con sede operativa in Località Su Pardu – 09070 San Vero Milis (OR), che svolge l’attività di raccolta e riciclaggio di rifiuti inerti non pericolosi, e la relativa vendita dei prodotti ottenuti dal loro riciclaggio.

L’impresa recupera e reimpiega il materiale inerte proveniente dall’attività di demolizione e/o scavo nelle forme e con le modalità previste nel Decreto 5/2/1998, in ottemperanza alle disposizioni di carattere generale dettate dal D. Lgs. 152/2006, volte a prevenire la formazione dei rifiuti e a limitarne il conferimento in discarica favorendone il recupero mediante la produzione di Materie Prime Secondarie riutilizzabili in altri processi produttivi.

In data 17.06.2014 mediante Atto notarile è stata costituita la società MASCIA DANILO GIUSEPPE S.R.L. UNIPERSONALRE attraverso il conferimento dell'impresa individuale Mascia Danilo Giuseppe; la nuova società è subentrata nei rapporti commerciali con clienti e fornitori, collaboratori, personale dipendente, istituti di credito e finanziatori della ditta individuale.

La Mascia Danilo Giuseppe srl non svolge solo le attività sopra esposte ma fornisce inoltre vari servizi, quali vendita e trasporto di materiali di cava in genere, demolizioni civili ed industriali, dando un valido supporto alle ristrutturazioni edilizie e al controllo del consumo delle risorse del territorio.

Comune di Sestu Lavori di sistemazione e bitumatura strade interne del centro abitato - Via Monserrato - Via Gorizia € 205.117,60

In eruro srl Subappalto Lavori di realizzazione opere di urbanizzazione private Macroarea Residenza Lotti Pr1 - Pr2 - Pr3 - Pr4 - Pr5 - Pr6 - Via dei Valenzani - 09131 Cagliari € 1.500.000,00

Anas s.p.a. Lavori di ripristino della viabilità in corrispondenza del Ponte sul Rio Enas e dalla Stazione Enas - S.P. 66 - S.P. 151 € 483.447,69

Comune di Valledoria Lavori di consolidamento e regimazione idraulica superficiale in località la Ciaccia. Ripristino ambientale in località San Pietro a Mare. Secondo stralcio Funzionale San Pietro a Mare. € 1.047.976,73

Comune di Narbolia Lavori di difesa idraulica sul Rio Maistu Impera a protezione dell'abitato - 3° Stralcio Funzionale "Interventi di completamento" - P.O.R. Sardegna "Obiettivo competitività regionale e occupazione FESR 2007 - 2013" D.G.R. 25 novembre 2014 n° 47/16 - PO FESR 2007/2013. € 517.643,74

Comune di Villaputzu Lavori di ricostruzione del potenziamento forestale e interventi preventivi antincendio in località Baccu Locci € 164.666,24

Genio Civile di Oristano Lavori di ripristino degli argini del fiume Tirso e manutenzione delle piste di servizio a piè d'argine, finalizzati a garantire il regolare svolgimento del servizio di piena - (Servizio di piena 2015. € 30.715,71

ENAS - Ente Acque della Sardegna Lavori denominati "L108 Intervento di ristrutturazione e riqualificazione delle opere annesse alla diga di Nuraghe Arrubiu - Sistemazione della carrareccia Nuraghe Arrubiu - Diga Flumendosa" € 661.223,32

Comune di Olbia Lavori di opere di urbanizzazione primaria nel P.R.U. - Santa Mariedda - 8° Intervento € 337.021,19

ICES Impresa Costruzioni Edili e Stradali s.r.l. Subappalto LAVORI DI PIA CA 04 - 2C - CENTRO LATTIERO - LAVORI DI MANUTENZIONE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

IGLESIAS – MANUTENZIONE DEL TRACCIATO ESISTENTE FRAZIONE SAN BENEDETTO – MARGANAI STRADA DEMANIALE DA SAN BENEDETTO A MONTENOVO. € 125.000,00

Comune di Guspini Lavori di opere di manutenzione ordinaria e pulizia dei corsi d'acqua € 54.505,10

SOCIETÀ RINAC SRL

La Rinac Srl nasce nel 2008 ed ha come obiettivo principale il riciclaggio e la rivendita di materiali inerti, l'autotrasporto c/terzi e l'attività edilizia in genere.

L'azienda si avvale di elevate risorse tecnico-strumentali ed ha una sede operativa dotata di attrezzature specifiche necessarie alla corretta esecuzione delle lavorazioni.

Occupi un organico medio di 13 unità specializzate che le consente di ottenere risultati di produzione eccellenti.

L'azienda dispone di un ampio sito di riciclaggio autorizzato ad accogliere i rifiuti non pericolosi, provenienti dall'attività di demolizione, ognuno caratterizzato dal proprio codice CER. I rifiuti una volta accolti in sito vengono sottoposti alle procedure di recupero attraverso attività di pulitura, frantumazione e vagliatura per dar luogo alla cosiddetta materia prima secondaria che, una volta fatta analizzare da apposito ente certificato che ne attesti la non pericolosità, può essere posta nuovamente sul mercato con un grosso risparmio in termini di costi ambientali.

I materiali riciclati sono conformi alla norma CEE : UNI EN 13242 e rispettano tutti gli standard richiesti dalla Circolare Min.15/7/2005 n° 5205 per l'applicazione nel settore edile, stradale ed ambientale.

L'impresa opera nell'ambito edile su tutto il territorio della Sardegna, principalmente nel settore Pubblico, come appaltatore principale o come subappaltatore .

E' in possesso del Certificato del Sistema di Qualità conforme alle norme europee della serie UNI EN ISO 9000 ed alla vigente disciplina nazionale n. CQ 1092 rilasciato da Società Mediterranea Certificazioni in data 06.04.2009;

A tutt'oggi l'impresa è in possesso delle seguenti categorie di qualificazione:

Cat. OG1: Edifici civili e industriali class. III bis

Cat. OG2: Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela class. II

Cat. OG3: Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane class. IV bis

Cat. OG4: opere d'arte nel sottosuolo class. III

Cat. OG6 : Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione class. I

Cat. OG8: Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica class. III

Cat. OG10: impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua ed impianti di pubb. illuminazione class. II

Cat. OS24: verde e arredo urbano class. I

Ed è in fase di accreditamento nelle seguenti categorie:

Cat. OG12: opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale

Cat. OG13: Opere di ingegneria naturalistica

Portafoglio lavori:

Comune di Sassari	AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA (DET. 6 del 13.01.2016)	SISTEMA SMALTIMENTO RSU DELL'EX BACINO 12 DI SASSARI. DISCARICA CONTROLLATA DI SCALA ERRE SETTORE 4	€ 1.920.389,23
--------------------------	---	--	----------------

SOCIETÀ 3M SRL

La 3M S.r.l. viene fondata nel 2008 dal Sig. Bruno Mascia e dai suoi due figli Gian Carlo e Antonello, che sin dalla giovane età hanno operato nell'azienda di famiglia acquisendo una notevole esperienza nel settore delle costruzioni civili e industriali, dei restauri e ristrutturazione di fabbricati, riqualificazione dei centri storici, anche di interesse archeologico e paesaggistico, realizzazione di strade, oltre alla realizzazione di opere idriche fognarie e irrigue.

Vista la crescita progressiva del fatturato e la continua necessità di realizzare una struttura tecnico-organizzativa adeguata alle nuove esigenze aziendali viene conferito nella 3M S.r.l. il ramo aziendale dell'Impresa Bruno Mascia.

Nel 2011 la 3M S.r.l. acquisisce l'attestazione SOA per le seguenti categorie e classifiche:

Categoria OGI Edifici civili e industriali, Classifica II

Categoria OG2 Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela, Classifica I

Categoria OG3, Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane Classifica II

Categoria OG6, Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione Classifica II

Da subito la società si aggiudica numerose commesse da parte di enti pubblici e privati che le consentono di farsi ulteriormente apprezzare dai propri committenti per la propria serietà ma soprattutto per l'alta qualità dei lavori eseguiti e l'alta professionalità delle proprie maestranze.

a tutt'oggi l'impresa è in possesso della certificazione di qualità uni en iso 9001:2008 conseguita nell'anno 2014 e delle seguenti categorie di qualificazione soa:

Categoria OGI Edifici civili e industriali, Classifica II pari ad un importo fino a € 516.000,00

Categoria OG2 Restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela, Classifica III – BIS pari ad un importo fino a € 1.500.000,00

Categoria OG3, Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane, Classifica III – BIS pari ad un importo fino a € 1.500.000,00

Categoria OG6, Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione, Classifica III pari ad un importo fino a € 1.033.000,00

inoltre la stessa si occupa di trasporto per conto terzi di rifiuti, inerti e trasporti speciali di mezzi d'opera; è iscritta all'albo nazionale dei gestori ambientali, sezione regionale della Sardegna, per la seguente categoria:

· 4 classe E - raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi, quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 3.000 tonnellate e inferiore a 6.000 tonnellate.

Negli ultimi tempi la società si è aggiudicata numerose commesse per cui, per meglio rispondere alle necessità dei Committenti ed alla crescente complessità delle suddette commesse, si è reso necessario incrementare il proprio staff tecnico inserendo nel proprio organigramma un impiegato Amministrativo, un Ingegnere Edile e Architetto (Direttore tecnico e responsabile per i lavori di restauro) ed un Geometra con decennale esperienza di cantiere, oltre a capi squadra e operatori di mezzi d'opera.

Il personale sopra citato costituisce l'organico fisso dell'Impresa che si avvale inoltre, mediamente, di una decina di operai specializzati in funzione dei carichi di lavoro temporanei.

E' opportuno segnalare il particolare rapporto che la proprietà e la Direzione dell'Impresa hanno instaurato con il proprio personale tendente a stimolare la responsabilità dei singoli e il loro coinvolgimento nel lavoro; questo particolare rapporto negli anni le ha permesso di ottenere dai propri collaboratori, non solo un particolare attaccamento all'azienda ma, soprattutto, il maturare della professionalità che permette di conseguire ottimi risultati qualitativi.

La società si è dotata di un organico capace di soddisfare tutte le esigenze dell'Impresa e, di conseguenza, quelle dei propri clienti, infatti molto di rado, e solo in casi eccezionali, si ricorre a subappaltatori, perché si vuole essere interlocutore unico per i propri committenti al fine di offrire il miglior risultato qualitativo possibile. Dispone inoltre di numerosi mezzi d'opera e attrezzature, e tutto ciò che occorre per gli spostamenti in tutto il territorio regionale e nazionale.

Le scelte di cui sopra hanno portato l'azienda a dotarsi di attrezzature proprie, idonee a svolgere i lavori con la massima sicurezza, aspetto questo sul quale ha posto la massima attenzione, attraverso investimenti continui nella formazione/informazione dei dipendenti ma anche attraverso il potenziamento dei dispositivi di protezione individuale e collettivo.