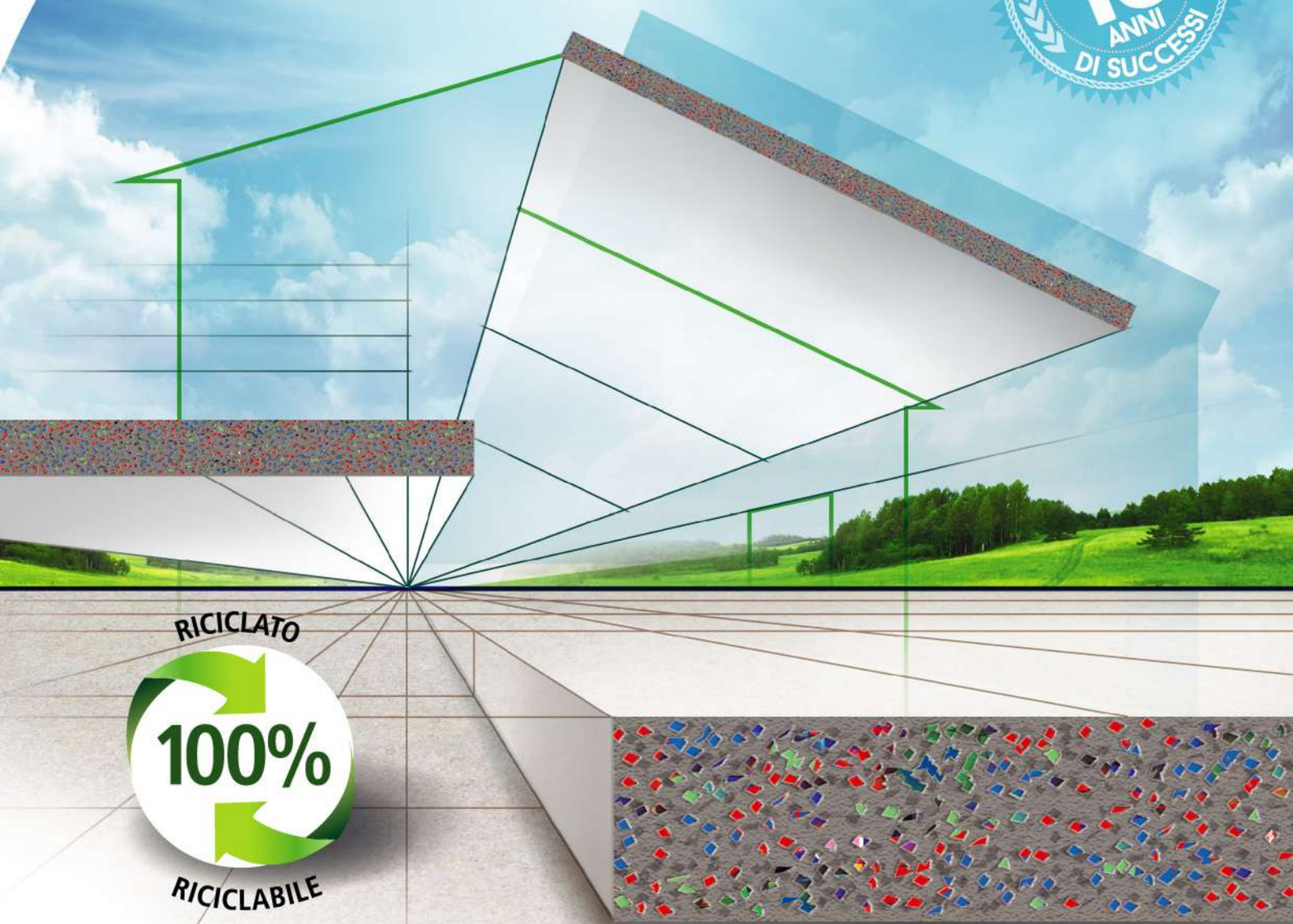


G[®] MIX



**LA NUOVA ERA
DEL MASSETTO ECOISOLANTE**
ISOLANTE TERMICO, ISOLANTE ACUSTICO, LEGGERO, RESISTENTE

Alcune Nostre REFERENZE



PRINCIPALI REFERENZE E LAVORI ESEGUITI

Edifici RESIDENZIALI

Edifici COMMERCIALI

Edifici PUBBLICI

Edifici in LEGNO

**Complesso residenziale San Saba S.p.A.
via Portuense Roma**

Anno 2018

Isolamento termo-acustico di oltre 4.000 mq tra coperture, pavimenti interni e balconi esterni



Calpestio interpiano
 $L'_{n,w} = 55 \text{ dB}$
Isolamento copertura
 $U = 0.29 \text{ W/mqK}$
Sfasamento copertura
oltre 20 ore

“Residenze del Parco” - Mezzocammino Roma

Anno 2018

Isolamento termo-acustico di oltre 8.000 mq di pavimenti interni con spessore 13 cm e balconi esterni in oltre 90 alloggi



Villa privata – Ostuni (Brindisi)

Anno 2018

Riqualificazione energetica di oltre 100 mq di copertura con spessore 10 cm



Palazzina residenziale – Collegno (Torino)

Anno 2018

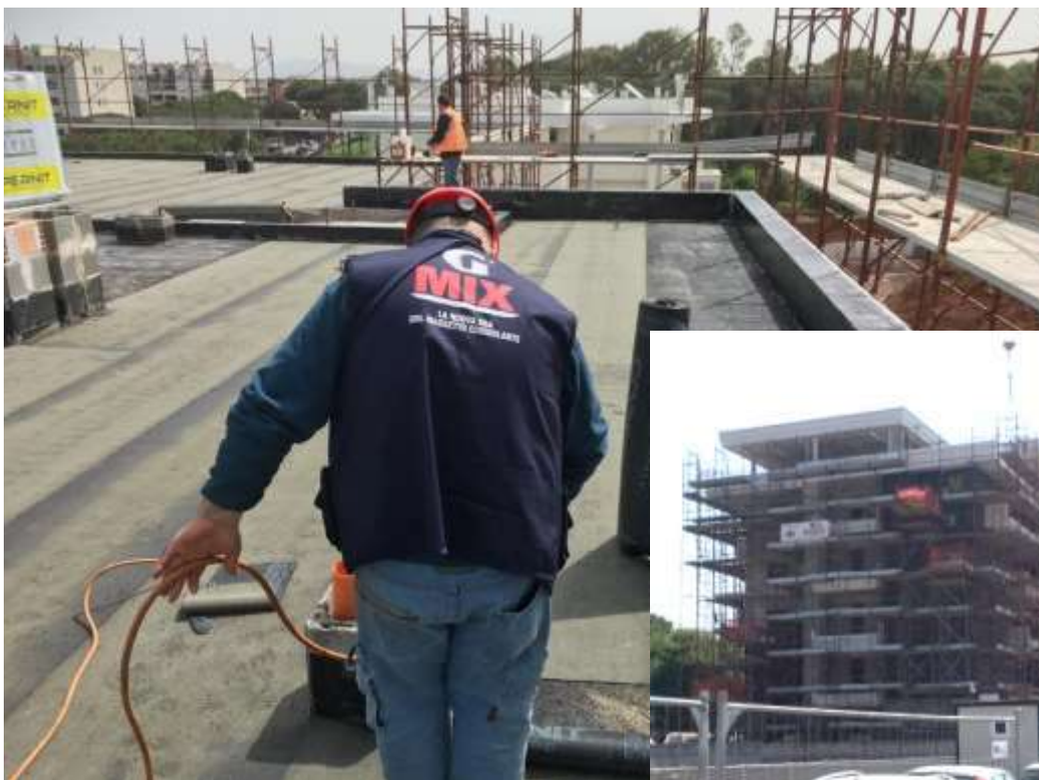
Riqualificazione termo-acustica di 400 mq di solai interpiano con spessore 11 cm



Complesso residenziale - Grotta-perfetta Roma

Anno 2018

Isolamento termo-acustico di oltre 7.000 mq tra coperture con spessore 24 cm, pavimenti interni con spessore 12 cm e balconi esterni con spessore medio 10 cm



Calpestio interpiano
 $L'_{n,w} = 54$ dB

Isolamento copertura
 $U = 0.27$ W/mqK

Sfasamento copertura
oltre 22 ore

**Ville a schiera - Ciampino (Roma)**

Anno 2018

Isolamento termo-acustico di coperture con spessore 15 cm e di pavimenti interni con spessore 8 cm, in 14 ville a schiera per oltre 3.000 mq complessivi



Edificio residenziale plurifamiliare Olgiata - Roma

Anno 2017

Isolamento termo-acustico di oltre 3.000 mq di pavimenti interni



Tecnologia G MIX selezionata per la migliore prestazione a seguito di confronto comparativo tra 4 soluzioni alternative, mediante misura in opera del rumore di calpestio eseguita da tecnici terzi in un appartamento campione



Edificio plurifamiliare - Albano Laziale (Roma)

Anno 2017

Isolamento termo-acustico di 500 mq di copertura, in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale

**Edificio plurifamiliare - Castel Gandolfo (Roma)**

Anno 2017

Isolamento termo-acustico di 300 mq di copertura, in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



Condominio Via Nomentana - Roma

Anno 2017

Ristrutturazione con isolamento termo-acustico di 700 mq di lastrico solare, senza smantellamento e smaltimento della vecchia impermeabilizzazione, con notevole risparmio dei costi di intervento e dei costi di esercizio per il riscaldamento invernale degli ambienti sottostanti



Piazza esterna carrabile - Figline Valdarno (Firenze)

Anno 2012

Sottofondo vibrosmorzante per ca. **2000 mq**, con spessore medio di ca. **25 cm** sotto pavimentazione carrabile



Complesso Residenziale TUVIXEDDU - Cagliari

Anno 2011

Isolamento solai interpiano e su autorimesse per ca. **15.000 mq** in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



Complesso Residenziale - Barletta (BAT)

Anno 2009

Isolamento solai interpiano e su autorimesse per ca. **30.000 mq** in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



Centro Commerciale CONAD – Terni

Anno 2018

Isolamento termo-acustico di oltre **20.000 mq** tra coperture e sottofondi con spessore 16 cm **in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale**



Isolamento copertura
 $U = 0.35 \text{ W/mqK}$
Sfasamento copertura
oltre 17 ore





Supermercato CONAD – Ardea (Roma)

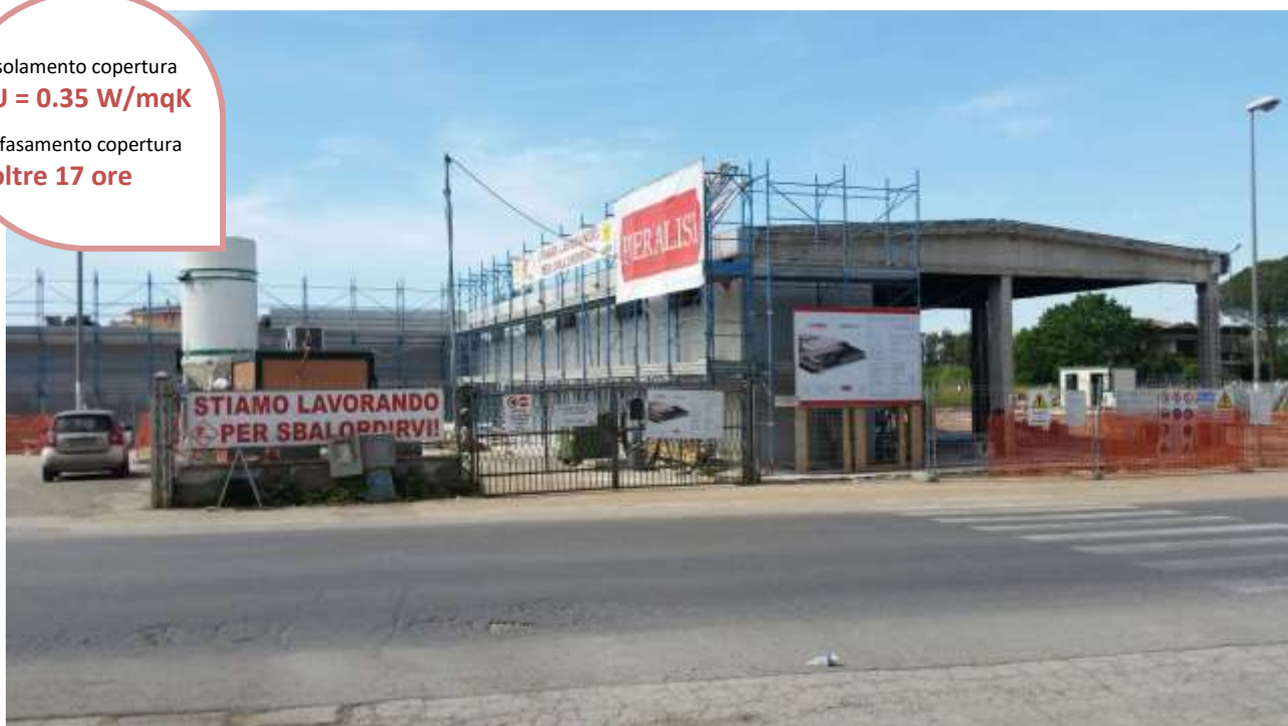
Anno 2018

Isolamento termo-acustico di oltre 2.300 mq di copertura con spessore 16 cm in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



Isolamento copertura
 $U = 0.35 \text{ W/mqK}$

Sfasamento copertura
oltre 17 ore



Burger King Centro direzionale - Peschiera del Garda

Anno 2018

Isolamento termo-acustico di 400 mq di copertura con spessore 25 cm mediante sistema G COMFORT e di 400 mq di sottofondi interni con spessore 15 cm, in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



Isolamento copertura
 $U = 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$

Sfasamento copertura
oltre 22 ore

Sottofondi esterni per 250 mq con spessore 35 cm



Burger King via Casilina - Roma

Anno 2017

Isolamento termo-acustico di 280 mq di copertura, **in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale**

**Burger King via Campo di Pile - L'aquila**

Anno 2017

Isolamento termo-acustico di 400 mq di copertura e 400 mq di sottofondi interni, **in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale**



Concessionaria Volkswagen - Ostia (Roma)

Anno 2017

Isolamento termo-acustico di 900 mq di copertura e 600 mq di sottofondi interni, in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



**Centro Commerciale QUASAR VILLAGE
Corciano (Perugia)**

Anno 2013

Committente "**CONAD - PAC2000A**"



Isolamento copertura da ca. 24.000 mq in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale (XPS), con spessore medio di ca. 15 cm e fissaggio diretto dell'impermeabilizzazione



Isolamento copertura
 $U = 0.38 \text{ W/mqK}$

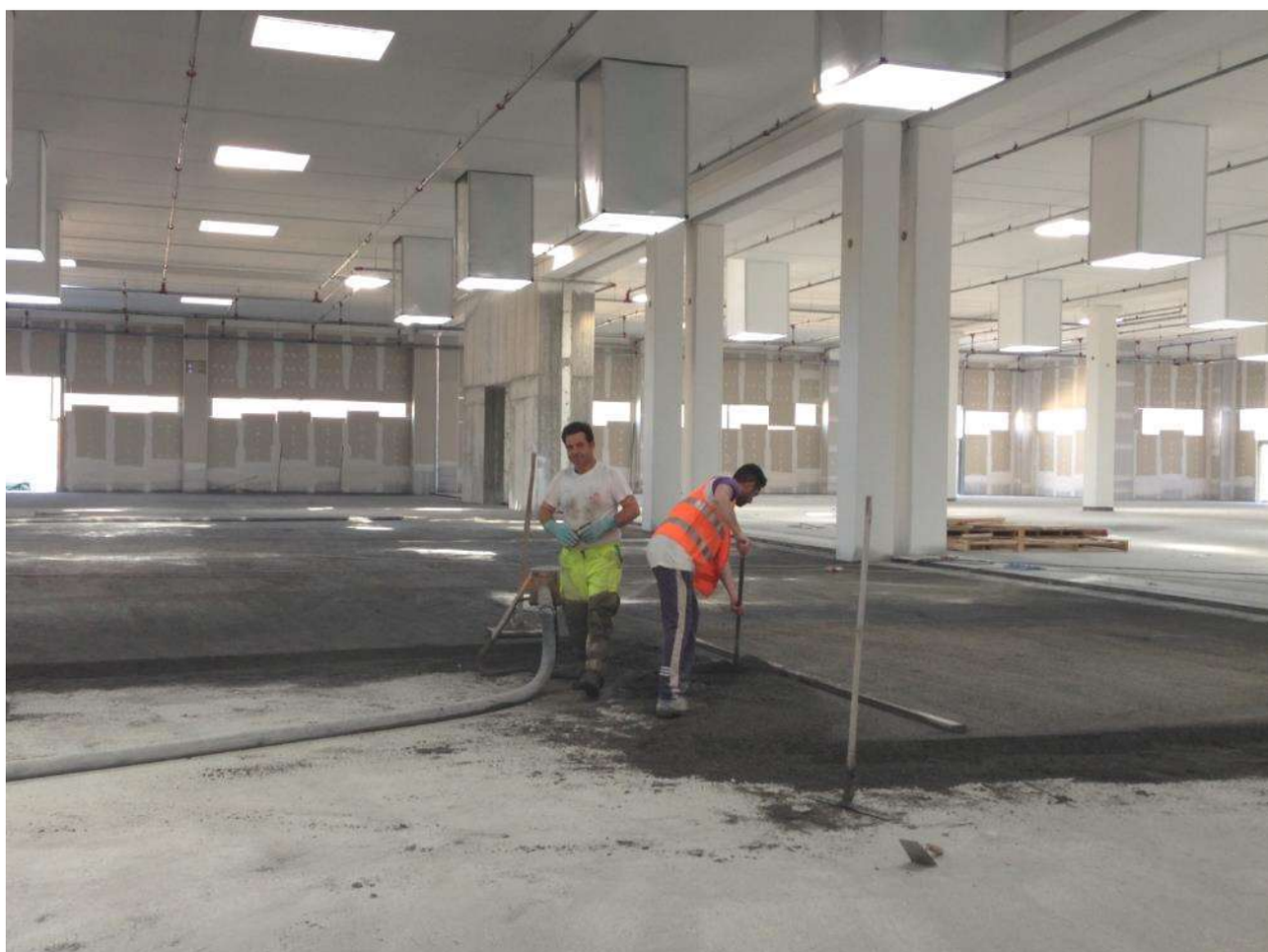
Sfasamento copertura
oltre 17 ore



PRINCIPALI REFERENZE E LAVORI ESEGUITI



Isolamento solaio su autorimessa da ca. **24.000 mq** in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale (XPS), con spessore di ca. **13 cm**





Istituto scolastico “Toscanini” - Comune di Aprilia

Anno 2018

Ristrutturazione con isolamento termo-acustico di 800 mq di copertura, in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale, **senza smantellamento e smaltimento della vecchia impermeabilizzazione in guaina bituminosa, con notevole risparmio dei costi di intervento e dei costi di esercizio per il riscaldamento invernale degli ambienti sottostanti**



Plesso scolastico “Montarelli” - Comune di Aprilia

Anno 2017

Ristrutturazione con isolamento termo-acustico di 1.750 mq di copertura, in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale, **senza smantellamento e smaltimento della vecchia impermeabilizzazione, con notevole risparmio dei costi di intervento e dei costi di esercizio per il riscaldamento invernale degli ambienti sottostanti**



Scuola d'Infanzia "Madre del Divino Amore" - Roma

Anno 2017

Ristrutturazione con isolamento termo-acustico di 800 mq di lastrico solare mediante sistema G COMFORT, **senza smantellamento e smaltimento della vecchia impermeabilizzazione**, con notevole risparmio dei costi di intervento e dei costi di esercizio per il riscaldamento invernale degli ambienti sottostanti



Alleggerimento copertura
oltre 100 kg/mq

Risparmio energetico
30.000 kWh/anno

Risparmio economico
oltre 25 €/mq



Centro Sportivo MUGGIANO – Milano
Piscine coperte - Palestre - Campi da gioco

Anno 2016



Isolamento termo-acustico dei solai, delle coperture e delle vasche delle piscine riscaldate per migliaia di metri quadrati in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



**Università degli Studi di Roma
TOR VERGATA Nuova sede del Rettorato**

Anno 2016



Isolamento termo-acustico dei solai del piano terra per migliaia di metri quadrati con spessore di ca. 28 cm in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale



Tribunale – L'Aquila

Anno 2015

Isolamento termo-acustico di coperture e solai interni con spessore medio 15 cm



Committente "Roma Capitale - VII Municipio"

Isolamento copertura da ca. 2.600 mq in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale, con spessore medio di ca. 15 cm e fissaggio diretto dell'impermeabilizzazione





**Ospedale Pediatrico BAMBINO GESÚ
Palidoro - Fiumicino (Roma)**

Anno 2014

Isolamento copertura da ca. 250 mq in completa sostituzione dell'isolante leggero tradizionale, con spessore medio di ca. 10 cm





**Museo Nazionali delle Arti del XXI Secolo
MAXXI – Roma**

Anno 2012



Villa in legno Wolf House – Roma

Anno 2018

Isolamento termo-acustico dei sottofondi interni con spessore 12 cm per 300 mq



Ville in legno “Baite Longue Vue”
Sauze d’Oulx – Val di Susa (Torino)

Anno 2018

Isolamento termo-acustico dei sottofondi interni con spessore 10 cm per 600 mq







PRINCIPALI REFERENZE E LAVORI ESEGUITI

Oltre 1.000.000 di metri quadrati di GMIX posati in tutto il territorio nazionale negli ultimi 10 anni, in edifici di ogni tipologia costruttiva e destinazione (residenziali, direzionali, commerciali, industriali)





Altre referenze

Carefin S.r.l. Cantiere Monterigioni (Siena)

Edil G.M. S.r.l. Cantiere via San Matteo Roma

Alto Costruzioni Cantiere COOP Centro Commerciale Fabro Scalo

Brunetti Antonelli S.r.l. Cantiere Conad Centro Commerciale Prato

F.Ili Berardi Cantiere Oristano

Esse e G. Cantiere Cuneo

Picciolini S.r.l. Cantiere Siena Ambiente (Siena)

Edil Poli S.r.l. Cantiere Isola d'Elba

SM Immobiliare Cantiere Olbia

Impresa Edile Sinigaglia Cantiere Novara

Ticci S.n.c. Cantiere Genova

Impr.edi.R S.r.l. Cantiere Roma

Soc La Quarantana (gruppo Parnasi) Cantiere Tamburrini Roberto Perugia

Sagittario S.r.l. Cantiere Cecina (Livorno)

2 F costruzioni Cantiere Sinnai (Cagliari)

Di Carlo Carmelo Cantiere Pavia

Gi Erre Esse Costruzioni Cantiere Milano

C.O.C.I. srl Costruzioni Cantiere Scandicci (Firenze)

3 P S.r.l. Cantiere Acquasanta Terme (Ascoli Piceno)

Maggipinto S.r.l. Cantiere Bari



Rizzo Costruzioni S.r.l. Cantiere Prato
Edilatellana Cantiere La Spezia
F.Ili Luciani Cantiere Lido di Fermo
Erre . Gi. S.r.l. Cantiere Perugia
Maezzini S.r.l. Cantiere Colle Val D'Elsa (Siena)
Edil 2000 S.r.l. Cantiere Terni
F.Ili Zeni Cantiere Mezzano (Trento)
Bollita Costruzioni Cantiere Nova Siri (Matera)
Impresa Surci Cantiere Sinalunga (Siena)
Impresa D Alessandro Cantiere Conversano (Bari)
Provincia FMC Cantiere Cologna Veneta (Verona)
Buffoni Costruzioni Cantiere La Spezia
Nava costruzioni Cantiere Bergamo
Costruzioni La Spezia Cantiere La Spezia
Edilizia Vecchi S.r.l. Cantiere Fermo