

bevilotti
Costruzioni Generali
bevilotti
Costruzioni Generali



DAL 1935 AD OGGI

SEDE

HEAD OFFICE

bevilotti
Costruzioni Generali



STORIA

HISTORY

DI	DITTA	N. Registro		
	BEVILOTTI BELISARIO di Asser	10258		
SEDE Roccalbegna				
Data denuncia	5/7/37	Data iscrizione 5/7/37 RAMO		
Data inizio	15/6/37	Data cessazione == Classe o Sc.		
UNITA' LOCALI DIPENDENTI - A) Unità esistenti nella Provincia				
N.	Sede dell'unità locale	Natura	Attività economica esercitata	Categoria
	Via Roma		Muratore	

Certificazione di Belisario Bevilotti
Belisario Bevilotti's Certification


MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO. PP. PER LA TOSCANA
F I R E N Z E

Dot. Ing. ALFREDO BARTELETTI
 Via Giglioli, 24 - Tel. 64179
 55043 LIDO di CAMAIORE (LU)

ELENCO REGIONALE PROVVISORIO
DELLE
IMPRESE DI FIDUCIA

ANNO 1956

Ragione sociale	Sede dell'Impresa	Importo di iscrizione	Specializzazioni
BETTINI BEZIO	CASTELFIORENTINO (Firenze) Via Garibaldi, 1	5.000.000	Opere e forniture varie (docciature per fabbricati - Impianti igienico-sanitari).
BEVILOTTI BELISARIO	ROCCALBEGNA (Grosseto)	5.000.000	Lavori di terra e murari.

Iscrizione dell'impresa
Company registration (in the Tuscany regional roll of trustworthy companies for public works)

Nel 1935 inizia la storia imprenditoriale della famiglia Bevilotti, con il capostipite Belisario che fonda l'omonima ditta iscritta alla Camera di Commercio e successivamente all'Albo Regionale delle imprese di fiducia del Provveditorato alle Opere Pubbliche per la Toscana. Vi è quindi una naturale evoluzione con il figlio Vezio che prosegue prima con la Vezio Bevilotti e poi con la Bevilotti srl – Costruzioni Generali.

La Vezio Bevilotti iniziò la propria attività nel 1968 ed ha operato per alcuni decenni nel settore dei lavori pubblici, con ottimi risultati sia sotto il profilo economico che per la posizione di prestigio acquisita.

Nel 2000 nasce la Bevilotti srl – Costruzioni Generali. La Bevilotti ha eseguito importanti opere nell'area di sua influenza, sia mediante affidamenti diretti che in collaborazione con altre primarie aziende, avvalendosi del rapporto di partnership con prestigiosi studi di progettazione e privilegiando sempre la "Qualità" delle opere realizzate.

Nel corso di tutti questi anni le risorse umane sono state sempre considerate come un patrimonio fondamentale dell'azienda che oggi può contare su quadri e maestranze di alta professionalità e indiscutibile fidelizzazione.

The entrepreneurial history of the Bevilotti family started in 1935, thanks to its originator, Mr. Belisario, who founded a company bearing his own name, registered in the Chamber of Commerce first, and in the Tuscany Regional Roll of trustworthy companies for Public Works later. Mr. Belisario's son, Mr. Vezio, led the business to a further development, changing the company name into Vezio Bevilotti, and then into Bevilotti srl – Costruzioni Generali.

Vezio Bevilotti's activity started in 1968 and continued for several decades in the Public Works sector, obtaining excellent results both from an economic point of view, and for the prestige acquired.

In the year 2000, Bevilotti srl – Costruzioni Generali was founded.

Bevilotti performed important works in its operating area by means of individual appointments as well as in collaboration with other primary companies, enjoying the partnership of prestigious design agencies, and always assigning top priority to "Quality" in executing its works.

Ever since its foundation, the company has been considering human resources as essential corporate assets, thus being able to rely on the present highly professional and totally reliable managing and working staff.

CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION

bevilotti
Costruzioni Generali

attesta sede legale: Via Monte Rosa, 14 - 20149 Milano info@attesta.it www.attesta.it
sede amministrativa: C.da Verdazzo, n.c. - 70010 Locorotondo (Ba) 800-83 30 83

Codice identificativo: 13103700152 (Autorizzazione n.07 del 09/11/2000)
ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

Rilasciato alla impresa: **BEVILOTTI S.R.L.** con sede in: **GROSSETO** CAP: 58100 Provincia: GR
Indirizzo: **VIA ZIRCONI 37**
Iscritta alla CCIAA di: **GROSSETO** al n.: 01217830536 C. F.: 01217830536 P. IVA: 01217830536

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Sig. VEZIO BEVILOTTI	BVLVZE42A28H417K		
Arch. STELLA BEVILOTTI	BVLSLL63E49E202M		

Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Arch. STELLA BEVILOTTI	BVLSLL63E49E202M		
Ing. MASSIMO PAGNINI	PGNMSM57S04D656O		

Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG1	V							
OG3	VIII							
OG6	IV							
OG7	III	PGNMSM57S04D656O						
OG8	IV							
OS14	II	PGNMSM57S04D656O						
OS21	III							
OS24	I							

L'impresa possiede la certificazione (art. 2, comma 1, lettera q) D.P.R. 34/2000) valida fino al 15/12/2010 rilasciata da CSI S.P.A.
all'impresa BEVILOTTI S.R.L. codice fiscale 01217830536
L'impresa partecipa al consorzio stabile con codice fiscale: _____
cui sono consorziate anche le seguenti imprese: (indicare solo il codice fiscale)

Attestazione n.: 6949/07/00 (N.ro progressivo/Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: 5668/07/00 (N.ro progressivo/Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	22/04/2007	scadenza validità triennale	11/03/2010	scadenza intermedia (com. stat.)
	rilascio attestazione in corso	11/12/2008	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale
					11/03/2012

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante
ANGELO ANTONIO SISTO

Il direttore tecnico
FRANCESCO RIZZI

CSI
Certificazione e Testing
Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI)
Tel. 02-383301 - Fax 02-3503940 - www.csi-spa.com

CERTIFICATO n° **SQ01803** Settore EA **28**
Certificata n° EA sector

Si certifica che il sistema di gestione per la qualità di / We hereby certify that the quality management system operated by

BEVILOTTI Srl
Via Zircone, 37 - 58100 Grosseto (GR)
Unità operativa / Operative unit

Via Zircone, 37 - 58100 Grosseto (GR)

È conforme alla norma: **UNI EN ISO 9001:2000** Valutato secondo le prescrizioni del documento SINCERT RT-05
It in compliance with the standards

Per i seguenti servizi / processi / prodotti - Concerning the following services / processes / products

Costruzione e manutenzione di edifici industriali (OG1); Strade, autostrade, ponti e viadotti (OG3); Acquedotti, opere di evacuazione (OG6); Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica (OG8); Lavori in terra (OS1); opere strutturali speciali (OS21); verde e arredo urbano (OS24);

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento di SINCERT per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle organizzazioni. Rilascio di norme qualità per i servizi delle attività esecutive dei progetti della UNI EN ISO 9001:2000.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nelle norme di validità della certificazione di cui è presente certificato, si prega di contattare CSI Sp.A.
La presente certificazione è rilasciata obbligatoria agli aspetti pertinenti dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 28 del D.Lgs. n. 50 del 28/2/1998 e successive modificazioni e del D.P.R. n. 34 del 28/2/1998 art. 24.

20/12/2001	16/12/2007	05/05/2009	14/11/2010
Rilascio / Issued on	Rinnovo / Renewing	Aggiornamento / Updating	Scadenza / Expiring on

Il Presidente
Ing. P. Cas

SINCERT
SOCIETÀ PER AZIONI

CERTIFICAZIONE

L'azienda ha un Sistema Qualità certificato fin dal 2001. La certificazione è stata ottenuta ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2000

Sulla base del sistema qualità impiantato, delle numerose ed importanti opere realizzate nel corso degli anni e delle competenze professionali dei propri tecnici, l'azienda ha ottenuto le seguenti iscrizioni nelle categorie generali:

- **Categoria OG 3 (Costruzione di strade, autostrade, ponti, viadotti) Classifica VIII - (Importi illimitati)**
- **Categoria OG 1 (Costruzione e manutenzione di edifici civili ed industriali) Classifica V**
- **Categoria OG 6 (Costruzione di acquedotti, gasdotti, oleodotti, ...) Classifica IV**
- **Categoria OG 8 (Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica) Classifica IV**
- **Categoria OG 7 (Opere marittime e lavori di dragaggio) Classifica III**

Inoltre l'azienda ha ottenuto iscrizioni nelle seguenti categorie specialistiche:

- **Categoria OS 21 (opere strutturali speciali) classifica III**
- **Categoria OS 14 (impianti di smaltimento e recupero rifiuti) classifica II**
- **Categoria OS 24 (verde e arredo urbano) classifica I**

CERTIFICATION

The company is provided with a certified quality assurance system since 2001. The above certification was obtained in compliance with the UNI EN ISO 9001:2000 standard.

Based on the quality assurance system implemented, on the numerous and valuable works performed over the years, and on its technician's professional skills, the company obtained registrations in the following public works general categories:

- **OG 3 Category (Road, highway, bridge and viaduct construction) Class VIII (Unlimited amount)**
- **OG 1 Category (Construction and maintenance of civil and industrial buildings) Class V**
- **OG 6 Category (Waterworks, gas pipeline, oil pipeline construction) Class IV**
- **OG 8 Category (Waterway, defence, hydraulic engineering and reclamation works) Class IV**
- **OG 7 Category (Maritime works and dredging) Class III**

Furthermore, the company obtained registrations in the following specialist categories:

- **OS 21 Category (Special structural works) class III**
- **OS 14 Category (Waste disposal and recovery plants) class II**
- **OS 24 Category (Urban green space and design) class I**

OPERE

WORKS

bevilotti
Costruzioni Generali



Grosseto - Impianto irriguo Consorzio Bonifica Grossetana
Consorzio Bonifica Grossetana irrigation system Grosseto



Livorno - PRU del Luogo Pio
Urban Requalification Program (PR.U.) of "Luogo Pio" square - Livorno



Larderello - Piazzale aste di perforazione per ENEL
Pile driving yard for ENEL - Larderello



Montalcino - Parcheggio Viale Strozzi
Viale Strozzi Car Park - Montalcino



Alberese - Pista ciclabile Ente Parco della Maremma
Ente Parco della Maremma cycle lane - Alberese



Livorno - Sottopasso a spinta per la S.G.C. FI-PI-LI
Subway incremental launching for Firenze - Pisa - Livorno freeway



Castel del Piano - Palificata
Castel del Piano - Rounded pales palisade

LE OPERE

Come dimostrano le numerose categorie di lavori per le quali l'impresa ha ottenuto l'iscrizione, la Bevilotti srl ha, nel corso degli anni, eseguito opere in diversi settori:

- Opere stradali - ponti - viadotti
- Opere idrauliche e ambientali
- Impianti fluidodinamici
- Edifici di varia natura e destinazione d'uso

L'impresa possiede inoltre la cava di Saracchieto nel comune di Manciano e un impianto per il confezionamento di misti cementati e di emulsioni e conglomerati bituminosi. Le attività estrattive e quelle di realizzazione dei conglomerati bituminosi, sinergiche con i lavori del settore di attività dell'impresa, sono in essere da anni e proseguiranno nel tempo, viste le grandi capacità ancora disponibili nei siti estrattivi.

WORKS

As it emerges from the numerous work categories in which the company has been registered, Bevilotti has carried out its works in several sectors over the years:

- Road - bridge - viaduct works
- Hydraulic and environmental works
- Fluid dynamics plants
- Buildings of different type and purpose

In addition to this, the company owns the Saracchieto quarry located in Manciano municipal territory, as well as a plant producing cement-bound granular materials, asphalt emulsion and concrete. The company has been quarrying and producing asphalt concrete for years and it will carry on with these activities for a long time, as they are tightly interconnected with the works performed in the company sector, and due to the fact that a large capacity is still available in the extraction sites.

OPERE STRADALI, PONTI E VIADOTTI

ROAD, BRIDGE AND VIADUCT WORKS

bevilotti
Costruzioni Generali

Viadotto Zancona - impalcato • Zancona viaduct - roadway



Viadotto Zancona - pila • Zancona viaduct



Viadotto Zancona • Zancona viaduct



OPERE STRADALI - PONTI - VIADOTTI

Sono le opere più importanti e prestigiose che caratterizzano l'attività e il know how dell'azienda, collocandola nel ristretto novero delle imprese abilitate alla realizzazione delle più avanzate opere infrastrutturali.

L'impresa dispone di un vasto parco automezzi ed attrezzature che le consente di affrontare con risorse adeguate questo tipo di realizzazioni; dispone inoltre di un officina con maestranze in grado di garantire sempre la perfetta efficienza e la assoluta sicurezza delle suddette attrezzature.

Per conto di ANAS spa e della Società Autostrade sono state realizzate importanti opere sulle principali arterie (autostrada Livorno-Civitavecchia ; superstrada Firenze-Pisa-Livorno...) e in tutto il resto della rete viaria toscana.

ROAD - BRIDGE - VIADUCT WORKS

Road, bridge and viaduct works are the most important and prestigious works characterizing the company's activity and know-how, and enabling it to be included in the limited list of certified companies allowed to construct the most advanced infrastructures.

The company is provided with a wide range of motor vehicles and equipment, allowing it to face such works with suitable assets; a workshop is included in the business as well, with a staff of skillful workmen always ensuring that the above mentioned equipment is kept perfectly efficient and completely safe.

The company has performed outstanding works on behalf of ANAS spa and of Società Autostrade (Italian Motorway Corporation) on the main national roads Livorno-Civitavecchia motorway; Firenze-Pisa-Livorno freeway...) and on the remaining road network extending all over the Tuscany region.

Autostrada Livorno - Civitavecchia - Svincolo di Collesalveti • *Collesalveti interchange - Livorno - Civitavecchia motorway*



Ponte sul fiume Albegna • *Bridge across Albegna river*



Ponte sul fiume Albegna - travi • *Bridge across Albegna river - beams*



S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno - Svincolo Aeroporto Galilei • *Interchange to Aeroporto Galilei - Firenze - Pisa - Livorno freeway*



S.S. 1 Aurelia - Svincolo di Capalbio • *Exit to Capalbio - S.S. 1 Aurelia highway*



S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno - varo travi impalcato • *Roadway beams installation - Firenze - Pisa - Livorno freeway*



S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno - varo travi impalcato • Roadway beams installation - Firenze - Pisa - Livorno freeway



S.G.C. Firenze - Livorno - varo travi impalcato • Roadway beams installation - Firenze - Livorno freeway



S.G.C. Firenze - Pisa - Livorno - Svincolo Aeroporto Galilei • Interchange to Aeroporto Galilei - Firenze - Pisa - Livorno freeway



Castel del Piano - Palificata • Castel del Piano - Rounded pales palisade



IMPIANTI A RETE

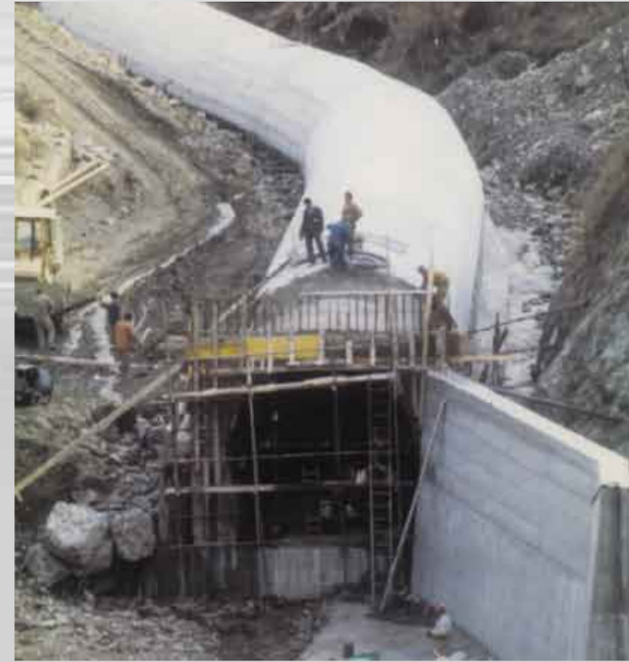
NETWORK PLANTS

bevilotti
Costruzioni Generali

Metanodotto Montefiascone - Civitavecchia • *Montefiascone pipeline - Civitavecchia*



Tombamento artificiale Torrente Possera a Larderello
Artificial culverting of Torrente Possera in Larderello



Impianto irriguo Consorzio Bonifica Grossetana a Principina a Mare • *Consorzio Bonifica Grossetana irrigation system in Principina a Mare*



IMPIANTI A RETE

Importante settore di attività dell'impresa che nel corso degli anni ha realizzato reti idrauliche di varia natura e gasdotti.

Da ricordare:

- i metanodotti per conto di SNAM – Bonatti (Montefiascone - Civitavecchia)
- i vapordotti per conto di ENEL spa all'interno degli impianti per lo sfruttamento dell'energia geotermica in Toscana e nel Lazio
- gli acquedotti per conto del Consorzio di Bonifica Grossetana, del Comune di Grosseto, dei Comuni di Orbetello, Montalcino, Gavorrano, Castiglion d'Orcia...
- le reti fognarie per conto dei Comuni di Grosseto, Orbetello, Talamone e Ansedonia nell'ambito degli interventi di risanamento ambientale della Laguna di Orbetello.

NETWORK PLANTS

Many of the company activities are connected with plant construction, as is shown by the several types of water networks and gas pipelines the company has built along time ago.

To be mentioned:

- *the gas pipelines built on behalf of SNAM-Bonatti (Montefiascone-Civitavecchia)*
- *the vapor pipelines built on behalf of ENEL spa within the geothermal power plants located in Tuscany*
- *water mains built on behalf of Consorzio di Bonifica Grossetana, of Grosseto Municipality, and of Orbetello, Montalcino, Gavorrano, Castiglion d'Orcia Municipalities*
- *the sewerage systems built on behalf of Grosseto and Orbetello Municipalities, in Talamone and in Ansedonia, in the context of the environmental sanitation of the Orbetello Lagoon.*

OPERE IDRAULICHE E AMBIENTALI

HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL WORKS

bevilotti
Costruzioni Generali

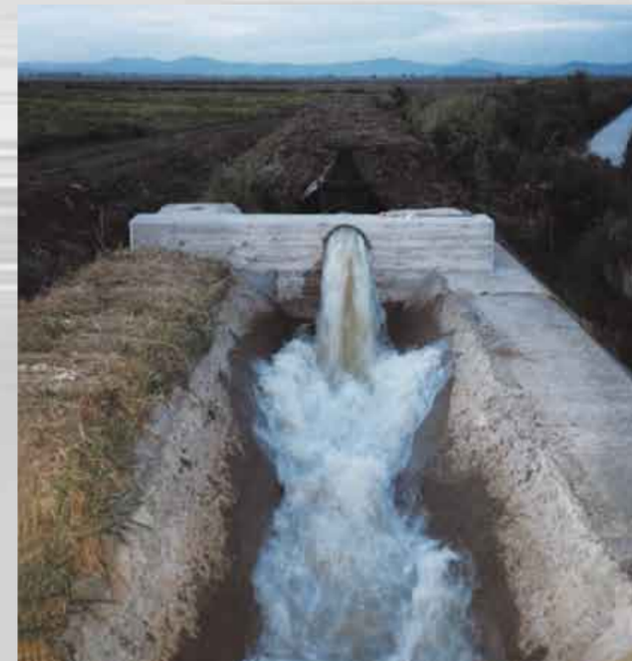
Banchinamento Diga di Ponente nella Laguna di Orbetello
Quay construction along the West breakwater of Orbetello Lagoon



Idrovora - sistemazione idraulica della Piana di Guasticce Interporto Toscano A. Vespucci
Drainage unit – hydraulic re-arrangement of the Piana di Guasticce in A. Vespucci Interporto infrastructure, Tuscany



Impianto irriguo Consorzio Bonifica Grossetana
Consorzio Bonifica Grossetana irrigation system



OPERE IDRAULICHE E AMBIENTALI

Quello delle opere idrauliche e ambientali è un altro settore di alta specializzazione dell'impresa, in grado di operare sia nell'ambito delle opere a mare sia in quello delle opere fluviali e di risistemazione ambientale in generale.

Meritano un cenno:

- Il P.R.U. "del Luogo Pio" per la riqualificazione del Quartiere Venezia a Livorno
- La riqualificazione della Laguna di Ponente di Orbetello con la realizzazione delle nuove banchine.
- La bonifica idraulica della Piana di Guasticce (LI) con la realizzazione dell'impianto idrovoro

HYDRAULIC AND ENVIRONMENTAL WORKS

Hydraulic and environmental works represent another field where the company is highly specialized; Bevilotti srl can easily operate offshore, as well as in a fluvial context, while offering its services in environmental re-arrangement in general.

To be mentioned:

- The Urban Requalification Program (P.R.U.) of "Luogo Pio" square, for the re-arrangement of Quartiere Venezia in Livorno
- The requalification of Orbetello's Laguna di Ponente (West Lagoon), thanks to the construction of the new quays
- The drainage of the Piana di Guasticce (LI) marsh, thanks to the construction of a drainage unit.

Eliminazione stato di pericolo Torrente Ampio • *Safety containment of Torrente Ampio*



Riapertura del Canale di V.le Caprera Q.re Venezia (LI) • *Canal's reopening of V.le Caprera Q.re Venezia (LI)*



Messa in sicurezza della discarica del Tafone a Manciano • *Implementation of safety measures on Tafone dumping ground in Manciano*



Realizzazione massi "Nettuno" per la Bonifica Ambientale della Laguna di Orbetello • *Construction of "Nettuno" blocks for the Environmental Requalification of Orbetello's Lagoon*



Barriere lignea di contenimento a Cinigiano • *Wooden containment fences in Cinigiano*



Palancole lungo il Torrente Gretano a Civitella Paganico • *Sheet piles along Gretano torrent in Civitella Paganico*



EDIFICI

BUILDINGS

bevilotti
Costruzioni Generali

Interporto Toscano A. Vespucci - C.V.S. • A. Vespucci - C.V.S. Interporto infrastructure in Tuscany



Edificio industriale in Grosseto • Industrial building in Grosseto



EDIFICI

L'edilizia costituisce il necessario corollario per le attività di una "impresa generale di costruzioni", sia pure a vocazione infrastrutturale quale la Bevilotti srl.

Privilegiando gli edifici industriali e a più elevato contenuto tecnologico, l'impresa ha realizzato anche interventi nell'ambito dell'edilizia residenziale più tradizionale e del restauro sia conto terzi che in conto proprio quali quelli attualmente in corso di realizzazione con diversa destinazione d'uso nel capoluogo grossetano.

Particolarmente prestigiosi gli interventi eseguiti per conto dell'Interporto Vespucci a Livorno.

Interporto Toscano A. Vespucci - N-W • A. Vespucci - N-W Interporto infrastructure



BUILDINGS

The building industry is the natural outfall of the activities carried out by this "general construction company", notwithstanding Bevilotti bent for infrastructures.

Though preferring industrial building and more technological facilities, the company has operated in the more traditional field of housing and in the renovation sector as well, both on behalf of third parties and directly, as witnessed by the buildings currently being constructed with a different purpose in Grosseto.

The works completed on behalf of Interporto Vespucci in Livorno are particularly valuable and worth mentioning.



ATTIVITA' ESTRATTIVE

Un cenno particolare merita la cava di Saracchieto, cava di calcare che l'impresa possiede in una posizione particolarmente felice dal punto di vista strategico, in località Marsiliana nel Comune di Manciano.

Ha una potenzialità di oltre sei milioni di metri cubi da sfruttare nel corso dei prossimi anni con particolare riguardo alle importanti opere infrastrutturali che interesseranno il nostro territorio.

Dotata di moderni impianti per la frantumazione e la selezione del calcare, la cava è in grado di supportare l'attività dell'impresa nella realizzazione delle opere infrastrutturali, ma si rivolge direttamente anche al mercato esterno, divenendo partner degli operatori principali che operano nella nostra regione, grazie alla capacità di produrre tutte le pezzature e le tipologie di materiale usualmente impiegato nel settore delle costruzioni e delle infrastrutture.

QUARRYING

Seracchieto quarry deserves special mention; this limestone quarry, owned by the company, is located in Marsiliana, a particularly favorable position from a strategic point of view, in Manciano local territory.

The quarry has a capacity of over six million cubic meters, to be promoted in the near future, mainly for the outstanding infrastructures to be built on the local territory.

Equipped with advanced systems for limestone crushing and sieving, the quarry can support the company activity of constructing infrastructures, while directly supplying the external market as well. It has become a partner of the main operators working in the regional area, thanks to the production of all particle sizes and types of material currently used in the building and infrastructures sector.



