



IL METALLO CHE VESTE IL MONDO

REALIZZAZIONI

PENSARE AL FUTURO

SIGNIFICA LAVORARE BENE **OGGI**

È con queste parole che il nostro fondatore ci ha cresciuti.

Dalle GDO al food & beverage, dallo sport al sanitario.

Sandrini realizza lamiere grecate per la copertura e il rivestimento di edifici in ogni settore merceologico.

Che sia una scuola, un supermercato, un ospedale o un aeroporto, Sandrini fornisce una protezione per chi studia, chi lavora, chi cura, chi viaggia.

Un riparo sopra la testa di ciascuno di noi, proteggendo i luoghi in cui viviamo.

"Thinking about the future means working well today". It is with these words that our founder raised us.

From the large-scale organised distribution to food & beverage, from sports to healthcare. Sandrini produces corrugated metal sheets for the covering and roofing of buildings in every product sector.

Whether it is a school, a supermarket, a hospital or an airport, Sandrini provides protection for those who study, work, heal, travel.

A shelter above the head of each of us, protecting the places we live in.



SANDRINI PER

l'agricoltura

AGRICULTURE

Nel 2011 uno tsunami devastò i campi della città di Miyagi in Giappone. Shigeharu Shimamura iniziò a pensare ad un modo per coltivare con più sicurezza ed efficienza. Nel 2015 è riuscito a creare la più grande fattoria al coperto del mondo, in grado di produrre 10.000 cespi di lattuga al giorno, che grazie al controllo dei fattori ambientali, crescono due volte e mezzo più velocemente.

In 2011, a tsunami devastated the fields of the city of Miyagi, Japan. Shigeharu Shimamura began to think of a way to cultivate more safely and efficiently. In 2015 he managed to create the largest indoor farm in the world, capable of producing 10,000 heads of lettuce a day, which thanks to the control of environmental factors, grow two and a half times faster.



CONSORZIO AGRARIO

CREMONA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 40/250

Superficie: 4.500 mq

Periodo: 2017





CNH

MODENA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 28

Superficie: 8.400 mq

Periodo: 2017

CANTINA POSENATO

VERONA

Intervento: Fornitura lamiera grecate per rivestimento di facciata

Materiale: SAND 18, SAND A55 P800

Superficie: 800 mq

Periodo: 2018





MELONI FRANCESCON

RODIGO, MANTOVA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 28

Superficie: 7.500 mq

Periodo: 2017

SANDRINI PER

l'alimentare

FOOD INDUSTRY

Il primo bartender della storia fu Jerry Thomas, nato in America nel 1830. Fu inventore di svariati cocktail e scrisse il primo ricettario di cocktail al mondo. La sua fama e la sua bravura erano tali che guadagnava più del Vice presidente degli Stati Uniti. Il suo cocktail più famoso era il Blue Blazer, che veniva preparato facendo passare avanti e indietro del whisky in fiamme tra due bicchieri, creando così un arco di fuoco.

The first bartender in history was Jerry Thomas, born in the United States in 1830. He was the inventor of various cocktails and wrote the world's first cocktail recipe book. His fame and skill were such that he earned more than the Vice President of the United States. His most famous cocktail was the Blue Blazer, which was prepared by passing flaming whiskey back and forth between two glasses, creating an arc of fire.





APEROL/CAMPARI

CANALE D'ALBA, CUNEO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura
Materiale: SAND 28, SAND 40/200, SAND A55 P750
Superficie: 13.500 mq
Periodo: 2016



CARLSBERG

COPENAGHEN, DANIMARCA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per rivestimento di facciata

Materiale: SAND 20 in alluminio anodizzato colore bronzo

Superficie: 17.200 mq

Periodo: 2014-2015





BAULI

ORSAGO, TREVISO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 20

Superficie: 8,200 mq

Periodo: 2017

CARAPELLI

INVERUNO, MILANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 20, SAND 40/250

Superficie: 25.000 mq

Periodo: 2012



SANDRINI PER

l'automotive

AUTOMOTIVE INDUSTRY

Nel 1946 fu chiesto a Corradino D'Ascanio, ingegnere aeronautico inventore del primo prototipo di elicottero moderno, di ideare un nuovo modello di moto. Anche se D'Ascanio non amava le moto e non ne aveva esperienza, creò un modello economico, comodo e facile da guidare per chiunque: nacque così la Vespa, diventata presto un mito mondiale, e che 7 anni dopo raggiunse già le 500.000 unità vendute.

In 1946, Corradino D'Ascanio, an aeronautical engineer who invented the first modern helicopter prototype, was asked to design a new model of motorbike. Although D'Ascanio did not like motorbikes and had no experience with them, he created an inexpensive model, comfortable and easy to drive for anyone: this is how the Vespa was born, which soon became a world legend, and seven years later reached 500,000 units sold.



FIAT MIRAFIORI

TORINO

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura

Materiale: SAND 40/250

Superficie: 16.500 mq

Periodo: 2017





LAMBORGHINI

SANT'AGATA BOLOGNESE, BOLOGNA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per grandi luci

Materiale: SAND 135

Superficie: 7.000 mq

Periodo: 2016-2017

STABILIMENTO FCA

BRESCIA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura e rivestimento di facciata

Materiale: SAND 20, SAND 28, SAND 35, SAND 40/250

Superficie: 57.300 mq

Periodo: 2017



SANDRINI PER

il commercio

COMMERCE

Nel 1852 Aristide Boucicaut prese in mano un negozio di Parigi trasformandolo nel primo centro commerciale della storia. Boucicaut introdusse moltissime novità come i saldi, la possibilità di reso, la consegna a domicilio, l'acquisto per corrispondenza e addirittura la creazione di figurine che dava ai figli dei clienti per invogliarli a ritornare. Grazie alla sua intraprendenza, in soli otto anni il guadagno del negozio passò da 500.000 franchi a 5 milioni.

In 1852, Aristide Boucicaut took over a Paris store, transforming it into the first shopping mall in history. Boucicaut introduced many innovations such as sales, returns, home delivery, purchase by mail order, and even stickers for the children of the customers to encourage them to return. Thanks to his resourcefulness, in just eight years the store's profits went from 500,000 to 5 million francs.





CITY LIFE

MILANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P800

Superficie: 6.650 mq

Periodo: 2016

ORIOCENTER

ORIO AL SERIO, BERGAMO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND 100

Superficie: 8.600 mq

Periodo: 2016





ELNÒS SHOPPING

RONCADELLE, BRESCIA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P600

Superficie: 5.700 mq

Periodo: 2015

CARREFOUR

NICHELINO, TORINO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P800, SAND 153

Superficie: 30.400 mq

Periodo: 2015



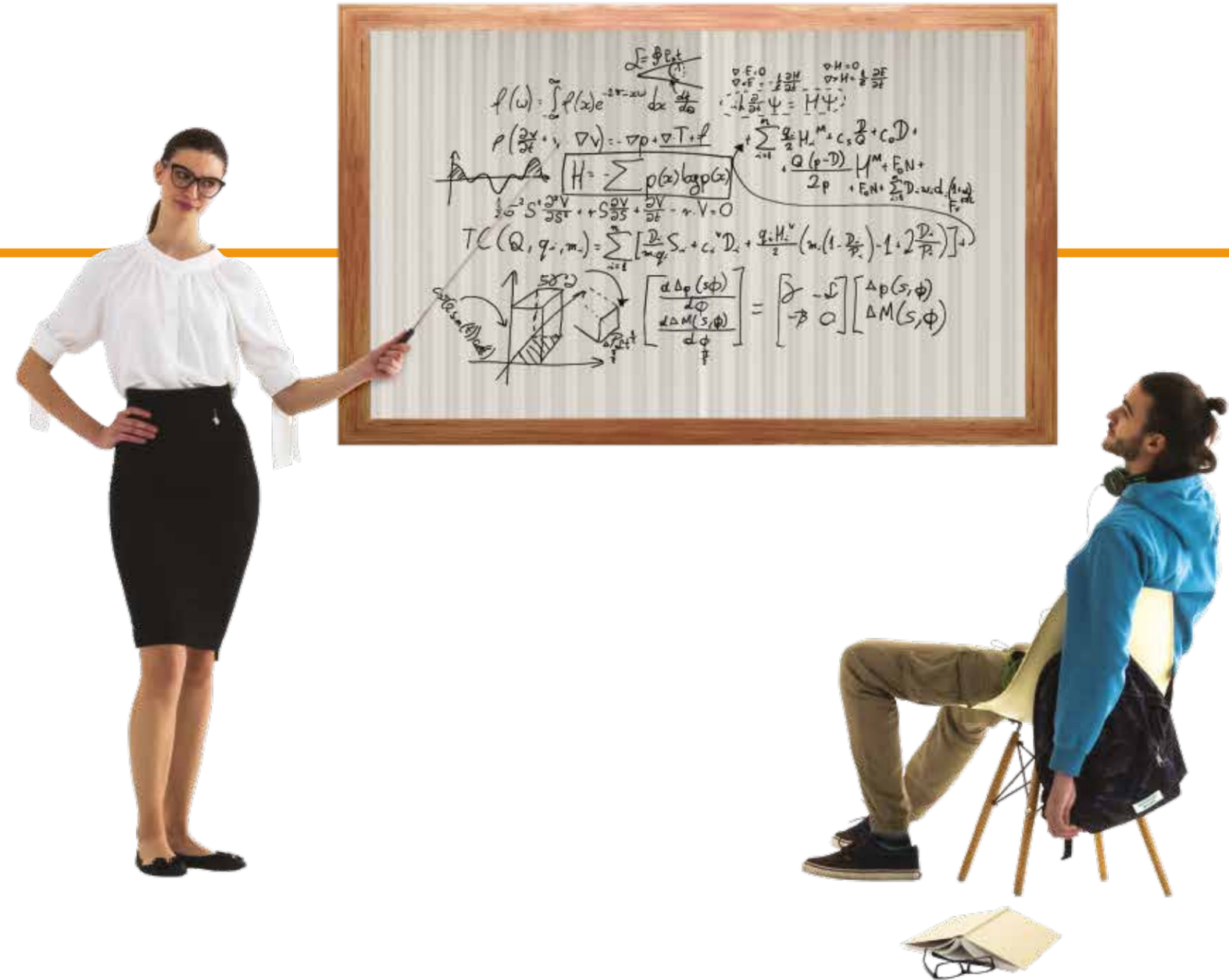
SANDRINI PER

la cultura

CULTURE

Federico II, imperatore nato nel 1194, fu un monarca illuminato: nel 1224 fondò a Napoli la prima università laica e statale, in contrapposizione a quella di Bologna, nata come corporazione privata di docenti e studenti. Contribuì inoltre all'origine della letteratura italiana patrocinando la Scuola Siciliana, i cui membri introdussero il sonetto e utilizzarono per primi un dialetto italiano per comporre poesie.

Federico II, emperor born in 1194, was an enlightened monarch: in 1224 he founded in Naples the first secular, state university, as opposed to that of Bologna, born as a private corporation of teachers and students. He also contributed to the origin of Italian literature by sponsoring the Sicilian School, whose members introduced the sonnet and first used an Italian dialect to compose poetry.





PADIGLIONE ARGENTINA, EXPO

MILANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali e rivestimento di facciata

Materiale: SAND 18, SAND A55 P600, SAND A75 P570

Superficie: 4.600 mq

Periodo: 2014

LE ROVINE CONTEMPORANEE DI EDOARDO TRESOLDI

LE BON MARCHÉ, PARIGI

Intervento: Fornitura di lamiere grecate

Materiale: SAND 20

Superficie: 350 mq

Periodo: 2018



SANDRINI PER

l'energia

ENERGY

Nel 1881, Giuseppe Colombo, professore e imprenditore milanese, dopo aver visto a una mostra a Parigi il sistema elettrico Edison, ne intuì le potenzialità e acquistò a buon prezzo i macchinari lì presenti. Fondò quindi un comitato per promuovere iniziative che mostrassero il valore della nuova tecnologia, illuminando nel 1882 la Scala e piazza Duomo. Il successo fu tale che portò alla costruzione, nel 1883, della prima centrale elettrica in Europa.

In 1881, Giuseppe Colombo, a Milanese professor and entrepreneur, after having seen the Edison electrical system at an exhibition in Paris, understood its potential and bought the machinery at a good price. He then founded a committee to promote initiatives that would show the value of new technology, illuminating the Scala and Piazza Duomo in 1882. The success was such that it led to the construction, in 1883, of the first power plant in Europe.



RAFFINERIA ENI

SANNAZZARO DE' BURGONDI, PAVIA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 28

Superficie: 570 mq

Periodo: 2015-2016





TERMOVALORIZZATORE

BOLZANO

Intervento: Fornitura lamiera grecate per rivestimento di facciata

Materiale: SAND 18

Superficie: 16.000 mq

Periodo: 2012



CENTRALE ELETTRICA MAE MOH

LAMPANG, THAILANDIA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura e rivestimento di facciata

Materiale: SAND 20 perforata, SAND 35

Superficie: 131.000 mq

Periodo: 2016-2018



SANDRINI PER

le infrastrutture

INFRASTRUCTURES

L'aeroporto di College Park, negli Stati Uniti, è il primo e più longevo nella storia: costruito nel 1911, è oggi ancora attivo. Ma questo non è il suo unico record: qui si superò per la prima volta il kilometro e mezzo d'altezza con un aereo, fu ospitato il primo volo compiuto da una donna e anche il primo volo controllato di un elicottero.

The College Park airport in the United States is the world's oldest continuously operated airport: built in 1911, it is still active today. But this is not its only record: it hosted the first plane flight over one and a half kilometres of height, the first flight performed by a woman, and also the first controlled helicopter flight.





STAZIONE TERMINI

ROMA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P600

Superficie: 13.300 mq

Periodo: 2013-2018

SKYWAY MONTE BIANCO

COURMAYEUR

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai

Materiale: SAND A55 P600

Superficie: 1.950 mq

Periodo: 2013





STAZIONE PORTA GARIBALDI

MILANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 35

Superficie: 330 mq

Periodo: 2017

HANGAR AEROPORTO

LINATE, MILANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali e copertura

Materiale: SAND 35, SAND A55 P600, SAND A55 P800

Superficie: 8.400 mq

Periodo: 2016



SANDRINI PER

la logistica

LOGISTICS

Nel 1994, un trentenne lasciò il posto di vicepresidente di una società a fondo speculativo di New York per fondare nel garage di casa sua un'azienda di vendita di libri online. L'azienda si chiamava Amazon e nel 2017 arriva a fatturare 177 miliardi di dollari, rendendo il fondatore Jeff Bezos l'uomo più ricco del pianeta.

In 1994, a thirty-year-old left the position of vice-president of a New York-based hedge fund to establish an online book sales company in his home garage. The company was called Amazon and in 2017 its revenue reached 177 billion dollars, making the founder Jeff Bezos the richest man on the planet.



AMAZON

PASSO CORESE, RIETI

Intervento: Fornitura lamiera grecate per solai strutturali

Materiale: SAND 153

Superficie: 47.800 mq

Periodo: 2016





LOGISTICA 93, L'ORÉAL

VILLANTERIO, PAVIA

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura e controsoffitto

Materiale: SAND 40/250

Superficie: 30.800 mq

Periodo: 2012

SANDRINI PER *la moda*
FASHION

Ralph Lifshitz nasce nel 1939 a New York, nel Bronx, da una famiglia di immigrati ebrei. Inizia lavorando come commesso in un negozio di abbigliamento, ma ben presto crea una sua serie di cravatte originali. Grazie al successo ottenuto fonda nel 1967 la propria azienda, la Polo. Ralph Lifshitz, meglio conosciuto come Ralph Lauren, è arrivato ad avere nel 2019 un patrimonio di 6,6 miliardi di dollari.

Ralph Lifshitz was born in 1939 in New York, in the Bronx, by a family of Jewish immigrants. He started working as a shop assistant in a clothing store, but soon created a series of original ties. Thanks to the success obtained in 1967, he founded his own company, Polo. Ralph Lifshitz, better known as Ralph Lauren, reached 2019 with assets of 6.6 billion dollars.





PRADA

AREZZO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura e solai collaboranti

Materiale: SAND 40/250, SAND A55 P600

Superficie: 10.300 mq

Periodo: 2015

GUCCI

SCANDICCI, FIRENZE

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P750

Superficie: 10.500 mq

Periodo: 2016





TOD'S

SANT'ELPIDIO A MARE, FERMO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P600

Superficie: 6.300 mq

Periodo: 2013

GROPETTI

SAN PAOLO D'ARGON, BERGAMO

Intervento: Fornitura lamiera grecate per rivestimento di facciata

Materiale: SAND 20

Superficie: 600 mq

Periodo: 2011





LA PERLA

BOLOGNA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 20

Superficie: 9.000 mq

Periodo: 2017

SANDRINI PER

la produzione

PRODUCTION

Nel 1877 Cristoforo Crespi crea nel bergamasco una fabbrica tessile con le tecnologie più avanzate dell'epoca. La fabbrica conta talmente tanti operai che Crespi ci costruisce un villaggio intorno, con tanto di chiesa, scuola, dopolavoro e una centrale idroelettrica nelle vicinanze. Il paese di Crespi d'Adda, visitabile ancora oggi, fu dichiarato nel 1995 patrimonio dell'umanità dall'Unesco.

In 1877, Cristoforo Crespi created a textile factory in the Bergamo area with the most advanced technologies of the time. The factory had so many workers that Crespi built a village around it, complete with a church, a school, a recreational club, and a nearby hydroelectric plant. The town of Crespi d'Adda, which can still be visited today, was declared a UNESCO World Heritage Site in 1995.





TENARIS

DALMINE, BERGAMO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 40/250

Superficie: 21.200 mq

Periodo: 2015

M.A. (CLN GROUP)

CHIVASSO, TORINO

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura e rivestimento parete

Materiale: SAND 20, SAND 28

Superficie: 113.000 mq

Periodo: 2018





TRAFILERIE CARLO GNUTTI

CHIARI, BRESCIA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura e controsoffitto

Materiale: SAND 20, SAND 35, SAND 38

Superficie: 44.000 mq

Periodo: 2012

SAINT GOBAIN

PISA

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura e rivestimento parete

Materiale: SAND 20

Superficie: 12.300 mq

Periodo: 2016





ACCIAIERIA ARVEDI

TRIESTE

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 35, SAND 40/250

Superficie: 35.000 mq

Periodo: 2014

SANDRINI PER *la sanità*
HEALTHCARE

In molti sanno che Fleming scoprì casualmente la penicillina, ma non che questa scoperta fu accolta freddamente dall'università di Londra. Solo grazie alla collaborazione con altri due medici, Florey e Chain, Fleming la sviluppò, riuscendo a guarire miracolosamente un suo amico che stava morendo di meningite. La penicillina ottenne così la fama mondiale che meritava, e il gruppo di ricerca vinse il Nobel.

Many know that Fleming accidentally discovered penicillin, but not that this discovery was received with scepticism by the University of London. Only thanks to the collaboration with two other doctors, Florey and Chain, Fleming developed it, managing to miraculously heal a friend of his who was dying of meningitis. Penicillin thus obtained the worldwide reputation it deserved, and the research group won the Nobel Prize.





OSPEDALE SAN LUIGI

ORBASSANO, TORINO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per rivestimento di facciata

Materiale: SAND 18

Superficie: 10.200 mq

Periodo: 2016

OSPEDALE CIVICO

CHIVASSO, TORINO

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura e rivestimento di facciata

Materiale: SAND 28

Superficie: 2.300 mq

Periodo: 2015





OSPEDALE SAN MAURIZIO

BOLZANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P600

Superficie: 1.170 mq

Periodo: 2016

SANDRINI PER

lo sport

SPORTS

Nel 1954 un ragazzo di 12 anni, infuriato perché gli avevano rubato la bicicletta, si rivolse al poliziotto Joe Martin, dicendogli che voleva trovare i ladri e picchiarli. Joe lo invitò ad andare nella sua palestra di boxe, per imparare almeno a picchiare, prima. Dieci anni dopo quel ragazzo, Muhammad Ali, divenne campione mondiale dei pesi massimi; nella sua carriera farà 61 incontri professionali perdendone solo 5.

In 1954, a 12-year-old boy, infuriated by the fact that someone stole his bicycle, turned to policeman Joe Martin, telling him that he wanted to find the thieves and beat them up. Joe invited him to go to his boxing gym, to at least learn how to throw punches first. Ten years later, that boy, Muhammad Ali, became the world heavyweight champion; out of 61 professional fights, he lost only 5.





CAMPI DA TENNIS

CASALECCHIO DI RENO, BOLOGNA

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura, rivestimento facciata e controsoffitto

Materiale: SAND 20

Superficie: 11.200 mq

Periodo: 2017

STADIO SAN SIRO

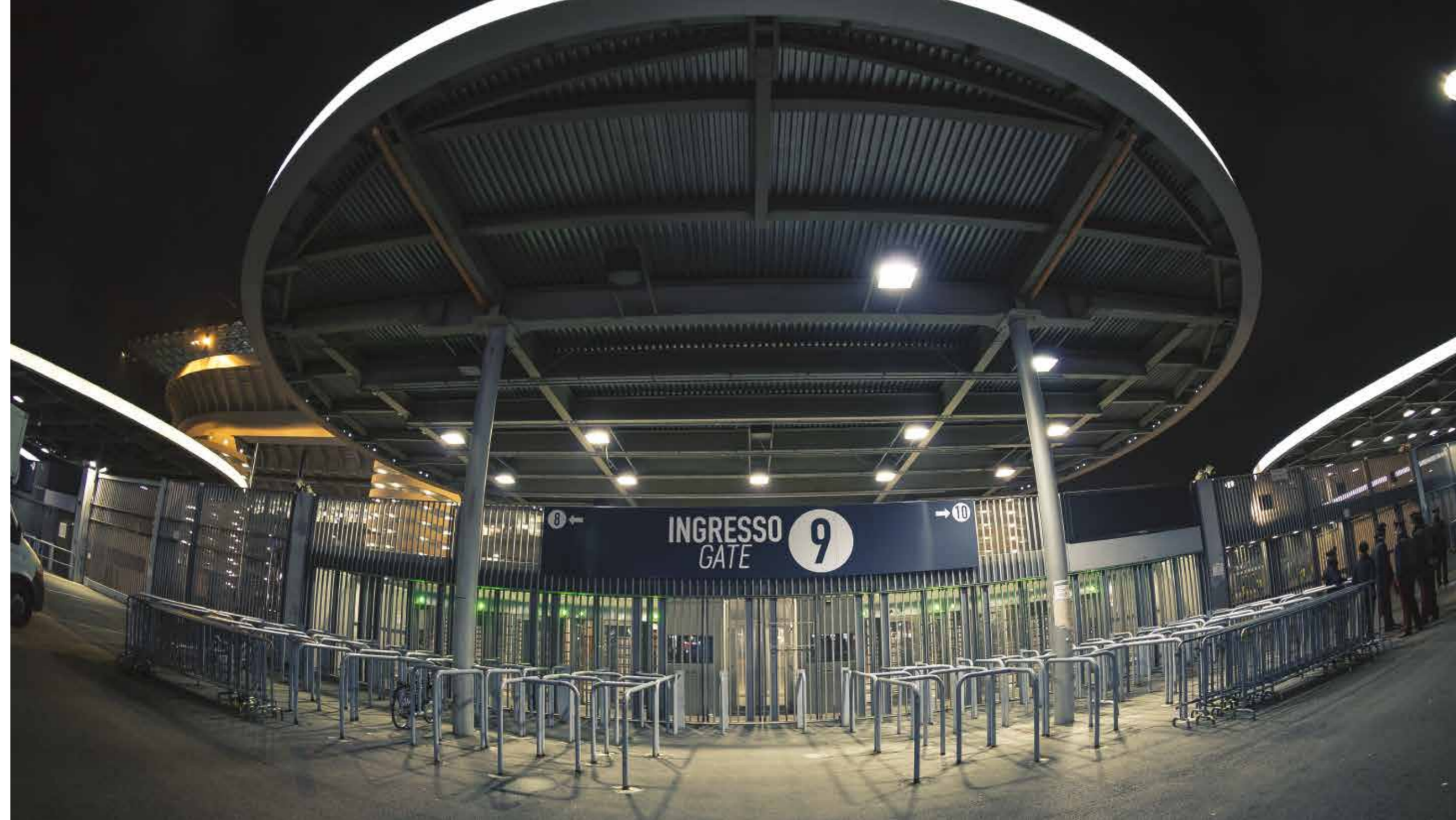
MILANO

Intervento: Fornitura lamiere grecate per solai strutturali

Materiale: SAND A55 P600

Superficie: 700 mq

Periodo: 2015





STADIO TARDINI

PARMA

Intervento: Fornitura lamiere grecate per copertura

Materiale: SAND 20

Superficie: 3.900 mq

Periodo: 2018

AERO GRAVITY

PERO, MILANO

Intervento: Fornitura lamiera grecate per copertura

Materiale: SAND 40/250

Superficie: 160 mq

Periodo: 2016





CREDITI FOTOGRAFICI

Photo courtesy of

aerogravity.it

crisalidepress.it

gdoweeek.it

hy.m.wikipedia.org

internet4things.it

it.wikipedia.org

lavocedibolzano.it

mapio.net

mpweekly.com

sancoct.com

steelguru.com

thedevilinside.it

ugl.it



Un ringraziamento particolare a tutta la squadra Sandrini.

Un team di successo batte con un solo cuore.

A special thanks to all the Sandrini team.

A successful team beats with one heart.