

GRUPPO

La C&W – Curtain & Windows nasce dall'esperienza maturata negli anni dalla SLIA società attiva nel campo dei serramenti e delle facciate continue fin dal 1975, dalla quale eredita professionalità e know how.

Curtain & Windows è frutto di un lungo percorso che ha avuto come obiettivo quello di razionalizzare, integrare e ottimizzare strutture, competenze e risorse appartenenti al Gruppo; di incrementare l'efficacia, la qualità, la tecnologia; di offrire risposte efficaci ai bisogni di innovazione e di sviluppo del mercato in continua evoluzione.

L'esperienza e la tecnologia per la progettazione, la produzione e l'installazione di involucri edilizi sviluppata nel corso degli anni, hanno consentito di diventare alla C&W un'azienda leader nel settore e il riferimento affidabile per Società di Costruzione, Enti Pubblici e Privati.

L'attuale produzione aziendale può contare su diversi siti produttivi e società partner che collaborano con il Gruppo. Il complesso industriale principale si trova nella zona industriale di Pastorano (CE) e si sviluppa su di una superficie di 1500 mq. L'impianto produttivo è dotato di **moderni macchinari** a controllo numerico che consentono una produzione industriale dei sistemi e di ottimizzare tempi, qualità e volume.

L'ufficio commerciale, l'ufficio tecnico le unità di produzione e di installazione sono costituite da personale altamente **qualificato**. Le risorse umane vengono continuamente aggiornate attraverso corsi di formazione e stages al fine di mantenere alto il livello di professionalità.

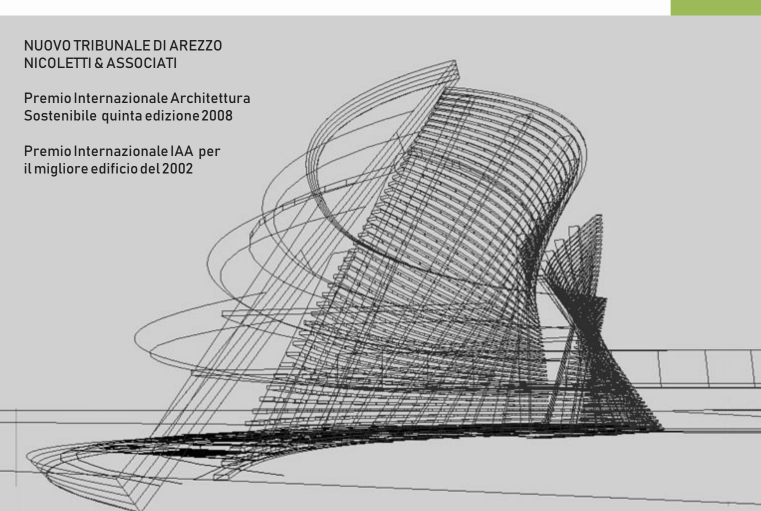
Architetti di fama internazionale hanno scelto C&W come partner affidabile per la realizzazione dei loro prestigiosi progetti.

La Società ha ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la norma asciato dall'Organismo Internazionale di Certificazione **PMI CERT** con accreditamento **Sincert al n. SGQ A2414**. E' in possesso dei Test Iniziali di Tipo (**ITT**) e dei relativi piani di controllo della produzione (**FPC**) di tutta la gamma di manufatti prodotti in ottemperanza alla norma **UNI EN 14351-1**.

La norma **OHSAS 18001:2007** prevede specifiche di valutazione riconosciute a livello internazionale per quanto riguarda i sistemi di gestione della salute e sicurezza dei lavoratori, ed è stata pensata da esperti del settore per supplire alla mancanza di una norma certificabile di un sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

La C&W è impegnata nella continua **ricerca e sviluppo di nuove tecnologie** nel settore degli involucri edilizi e dei serramenti. I sistemi sono progettati per garantire i **requisiti prestazionali** di progetto richiesti; vengono testati e certificati nel rispetto della **normativa vigente**; assicurano gli **standard qualitativi e di durabilità** nel tempo, sono installati per **minimizzare i costi di manutenzione**.

La solida esperienza maturata a livello nazionale sta portando il Gruppo a consolidarsi anche sul **mercato Estero**.



«Il contesto è un ambiente fisico e intellettuale che richiede uno specifico progetto di architettura.

In esso la specificità del suolo, del luogo e della cultura acquistano un senso solo se in funzione del nostro progetto»

Arch. Manfredi Nicoletti

SOSTENIBILITA'

La C&W per la realizzazione degli involucri edilizi e dei serramenti seleziona unicamente prodotti da aziende con **certificazione EPD - Environmental Product Declaration**, documento verificato e registrato che comunica informazioni trasparenti e comparabili sul ciclo di vita impatto ambientale dei prodotti commercializzati. Grazie alla composizione della materia prima (di origine naturale) è possibile certificare l'intero processo di vita del materiale **LCA - Life Cycle Assessment**: produzione, installazione, dismissione e recupero.

I sistemi proposti dalla C&W possono inoltre essere certificati **LEED** (The Leadership in Energy and Environmental Design) il sistema statunitense di classificazione dell'efficienza energetica e dell'impronta ecologica dei materiali, sviluppato dallo US **Green Building Council (USGBC)**, che fornisce un insieme di standard di misura per valutare i materiali ambientalmente sostenibili.

La C&W è azienda partner USGBC.

L'azienda esprime il proprio impegno al rispetto della legislazione e delle regolamentazioni ambientali, vigenti e future, applicabili alla prevenzione dell'inquinamento in tutti i settori di attività dell'azienda.







A+++
A++

A⁺

В

C

D



CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001:2000

Norma internazionale per la certificazione del sistema di gestione per la qualità (**SGQ**) delle organizzazioni di tutti i settori produttivi e di tutte le dimensioni.

UNI EN ISO 14001:2004

Norma internazionale ad adesione volontaria, applicabile a qualsiasi tipologia di organizzazione pubblica o privata, che specifica i requisiti di un sistema di gestione ambientale (**SGA**).

ATTESTAZIONE SOA

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici ai sensi del D.P.R. 207/2010.

CERTIFICAZIONE OHSAS 18001:2007

La certificazione OHSAS (Occupational Health and Safety Assessment Series) identifica uno standard inglese per un sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori.

UNI EN ISO 9001:2000

UNI EN ISO 14001:2004

SOA

OHSAS 18001:2007



COMPLETED PROJECTS



REALIZZAZIONI



INTERNATIONAL AWARDS

PREMI INTERNAZIONALI



FAMOUS ARCHITECTS HAVE CHOSEN C&W FOR THEIR PROJECTS ARCHITETTI FAMOSI HANNO SCELTO C&W PER I LORO PROGETTI









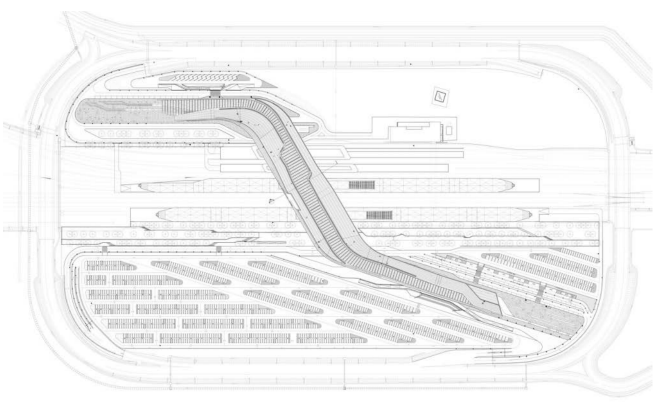




STAZIONE TAV AFRAGOLA – ZAHA HADID









Progetto:Stazione TAV Napoli-Afragola (NA) Parti d'opera:

Facciate continue verticali

Categorie SOA:
OS18B Strutture metalliche e facciate strutturali

Committente:

RFI Rete Ferroviaria Italiana

Progettista:

Zaha Hadid Architects











Progetto: Stazione Marittima di Salerno (SA) Parti d'opera:

Facciate Vetrate, Balaustre Vetro-Acciaio, Frangisole

Categorie SOA:
OS18B Strutture metalliche e

facciate strutturali

Committente:

Comune di Salerno

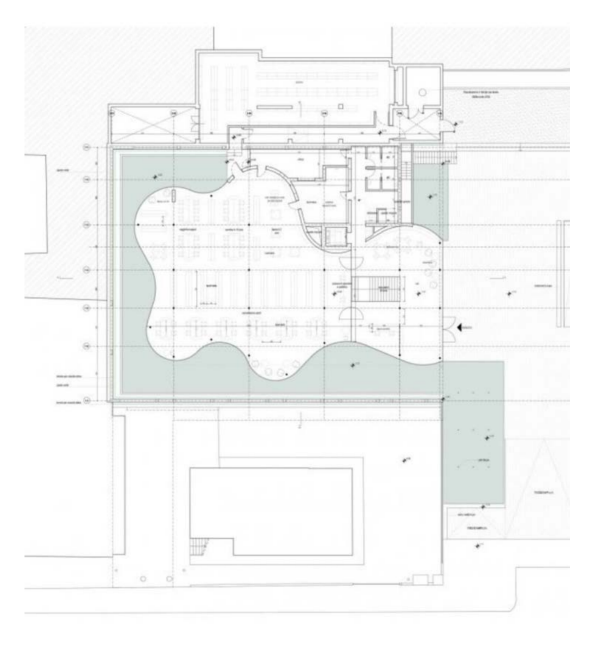
Progettista:Zaha Hadid Architects











Progetto:
Biblioteca Mabic Maranello (MO)

Parti d'opera:

Facciate Vetrate, Balaustre Vetro-Acciaio, Frangisole

Categorie SOA:

OS18B Strutture metalliche e

facciate strutturali

Committente:

Comune di Salerno

Progettista:

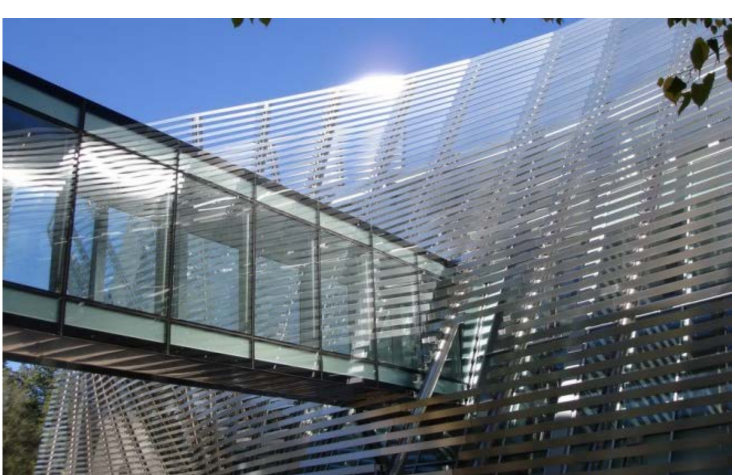
Arata Isozaki & Andrea Maffei

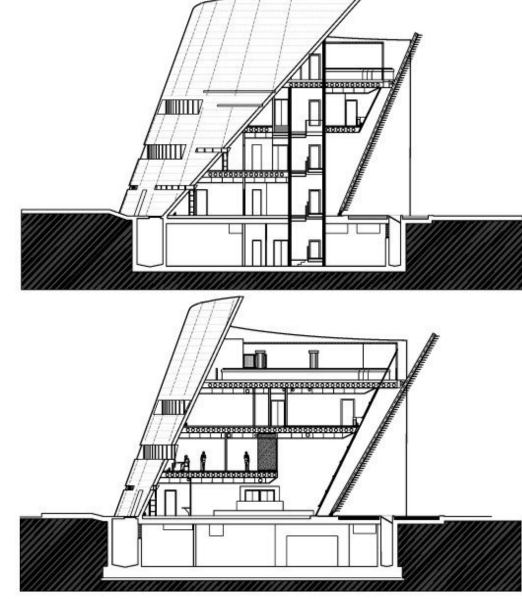












Progetto:

Nuovo Palazzo di Giustizia di Arezzo

Parti d'opera:
Facciate continue verticali

Categorie SOA:

OS18B Strutture metalliche e facciate strutturali

Committente:

Comune di Arezzo

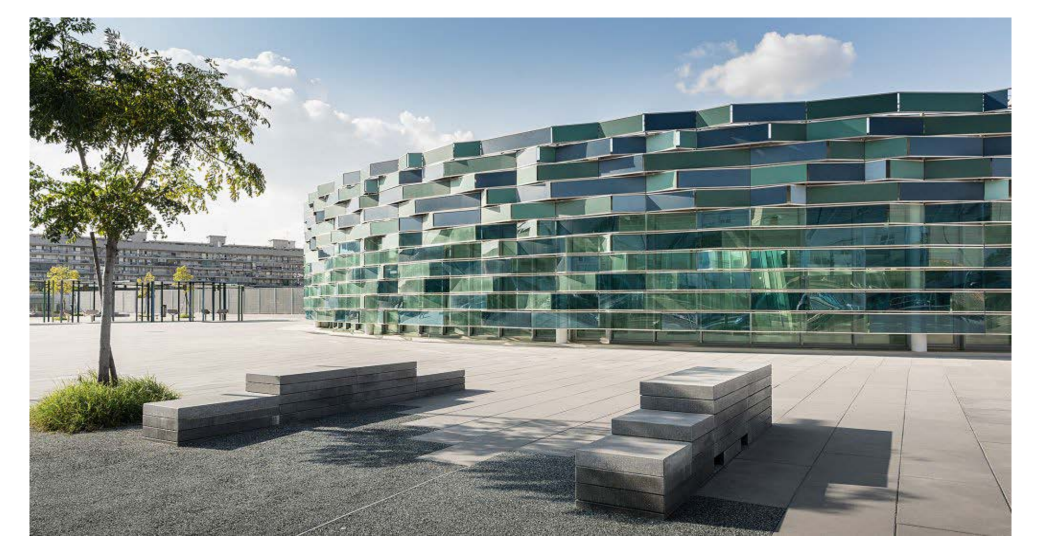
Progettista:
Prof. Arch. Manfredi Nicoletti







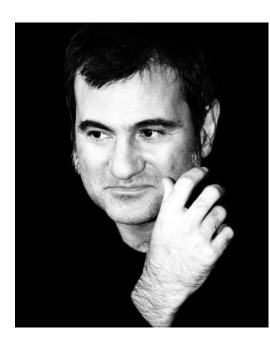




Progetto:
Ospedale del Mare Napoli
Parti d'opera:
Porte Interne
Categorie SOA:
OS 6 Infissi

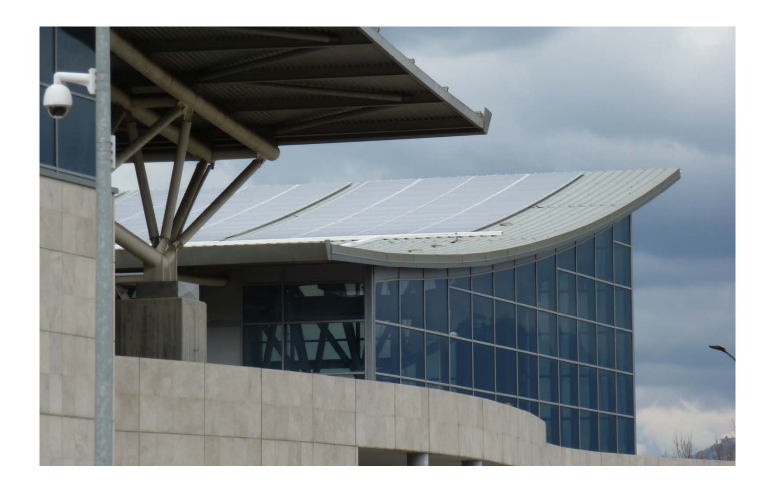
Committente:

ASL Napoli 1 Centro
Progettista:
IaN+



PALAZZETTO DELLO SPORT GUIDONIA - STUDIO VALLE PROGETTAZIONI









Progetto:

Nuovo Palazzetto dello Sport di Guidonia (RM)
Parti d'opera:

Facciate continue

Categorie SOA:

OS18B Strutture metalliche e facciate strutturali

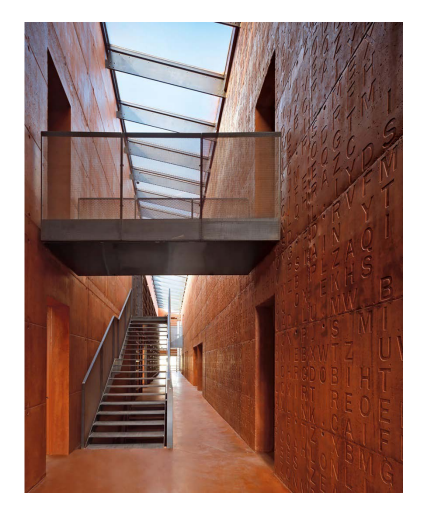
Committente:

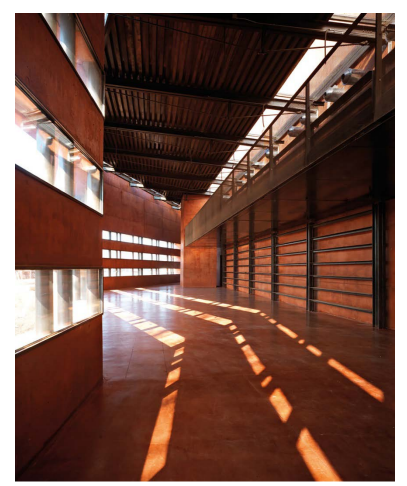
Città di Guidonia Montecelio Progettista:

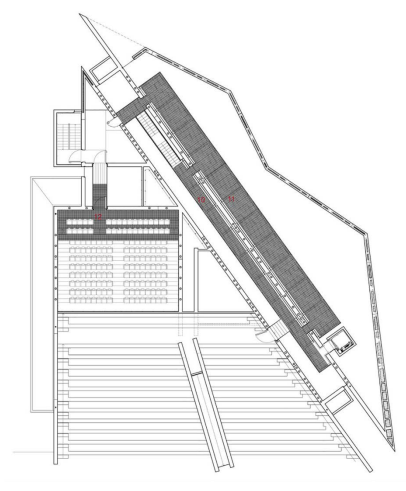
Studio Valle Progettazioni

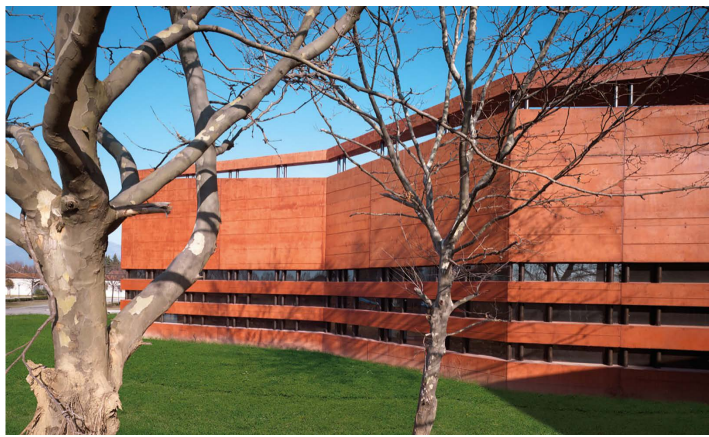


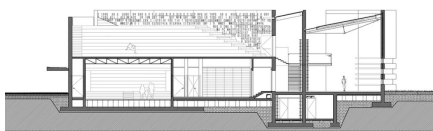
BIBLIOTECA & AUDITORIUM CURNO – ARCHEA ASSOCIATI











Progetto:

Nuovo Biblioteca Comunale di Curno (BG)

Parti d'opera:

Facciate continue verticali e Coperture vetrate orizzontali

Categorie SOA:
OS18B Strutture metalliche e facciate strutturali

Committente:

Comune di Curno

Progettista:

Archea Associati



PONTE NORD PARMA - VITTORIO GUASTI ARCHITETTURA & POOLENG SPA







Progetto:Lavori di Completamento della Struttura Pedonale Coperta del Ponte Nord di Parma

Parti d'opera: Facciate continue

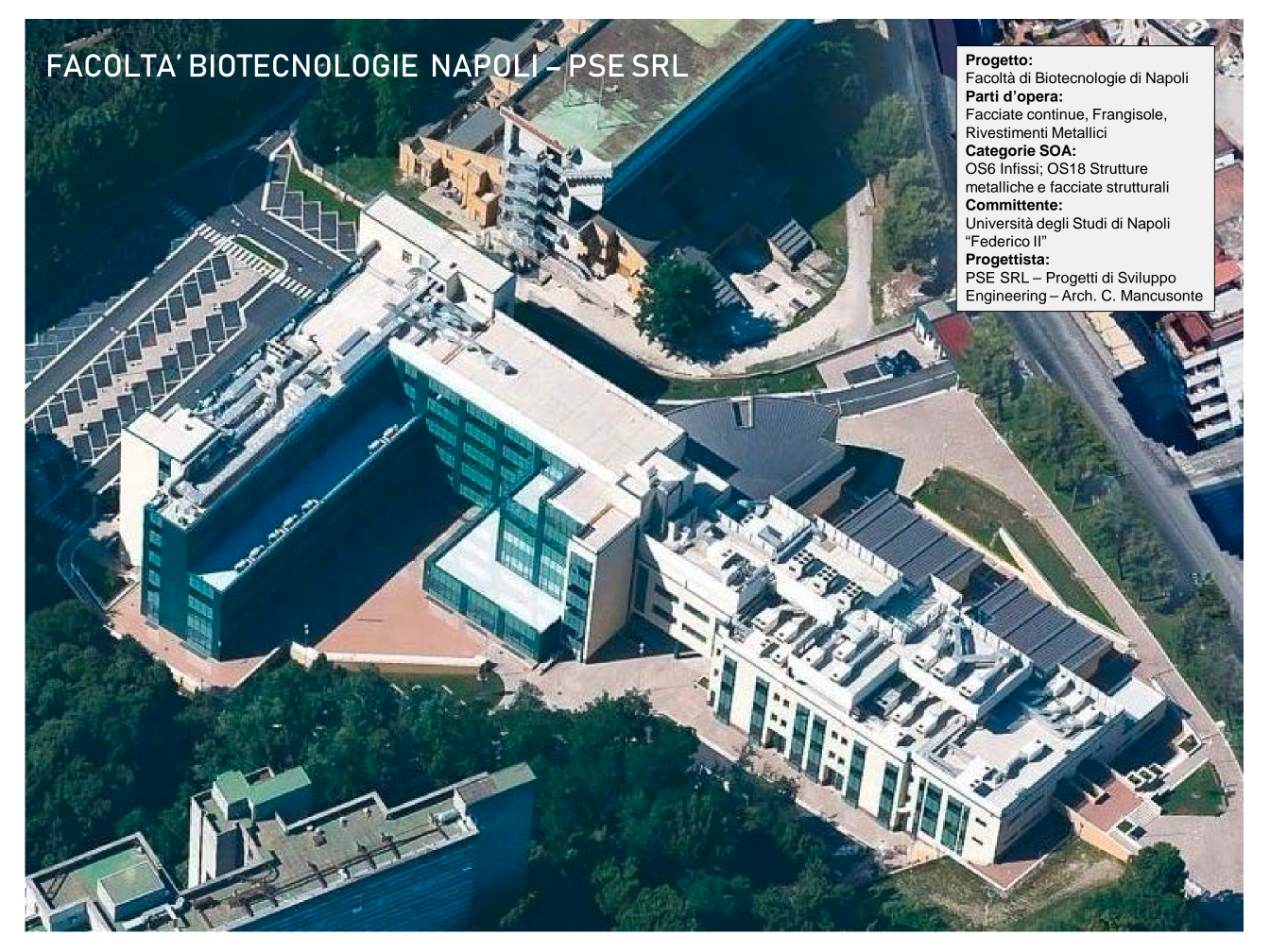
Categorie SOA:

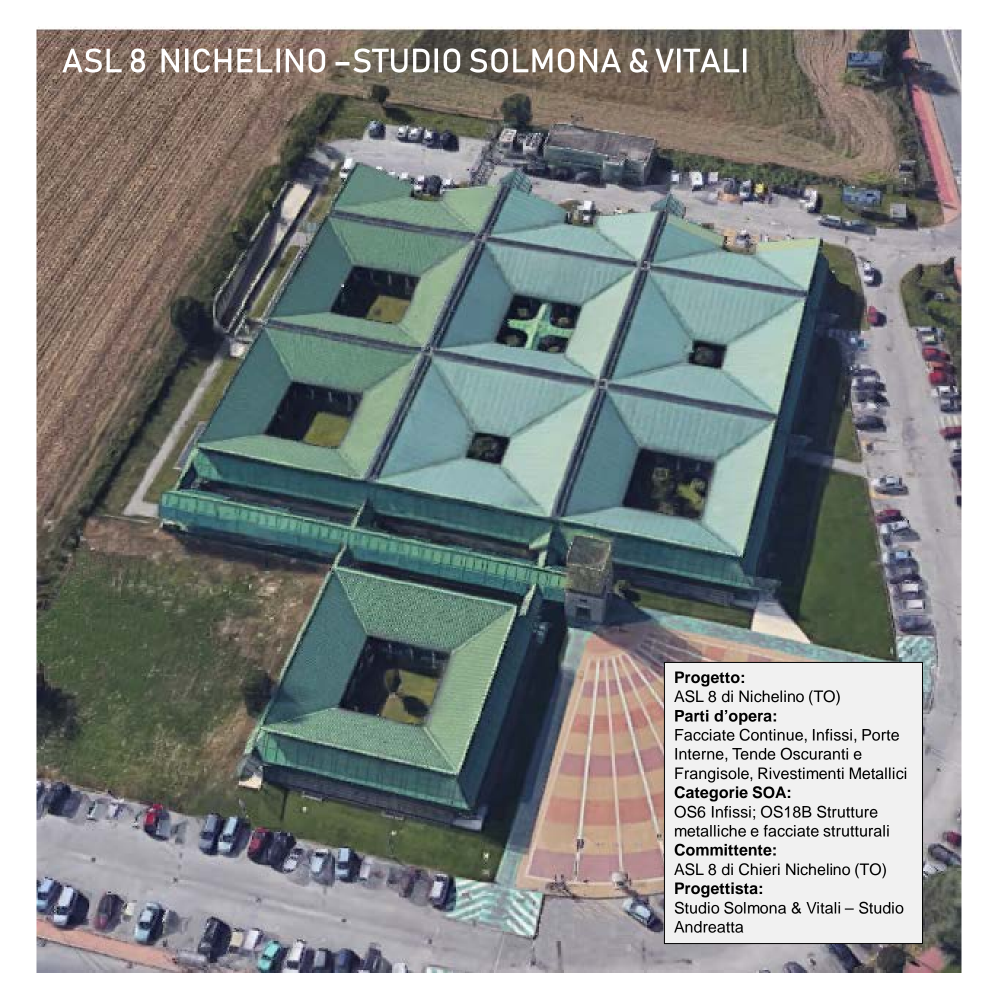
OS18B Strutture metalliche e facciate strutturali

Committente:

Authority Società di Trasformazione Urbana SpA

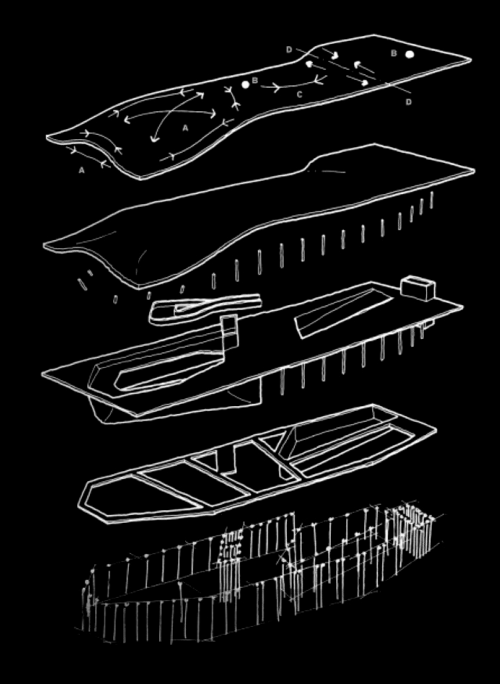
Progettista:
Vittorio Guasti Architettura Srl – Pooleng SpA













SEDE OPERATIVA Via Scassata Loc. Torre Lupara, 81050 Pastorano (CE) Tel: +39 0823871680 Fax: +39 081-0061030

info@candw.com

