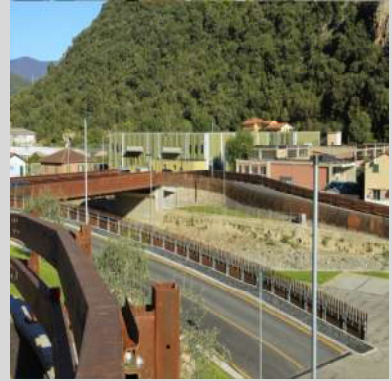




ING INS INT

INGEGNERIA INSEDIATIVA INTEGRATA
S.p.A.





ING INS INT

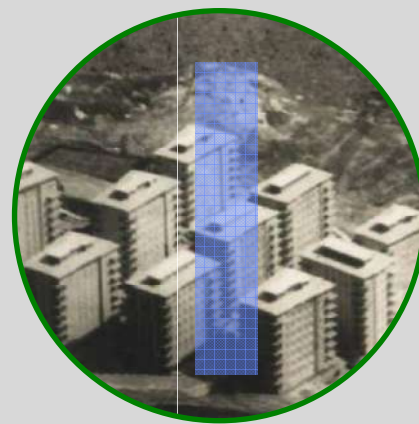
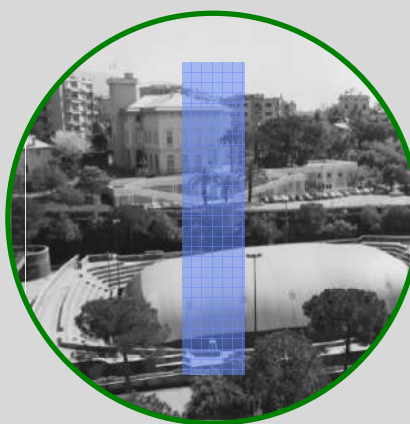
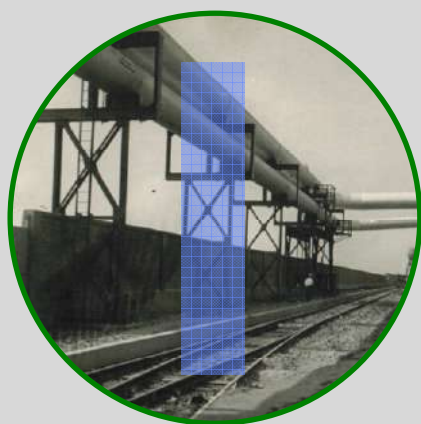
INGEGNERIA INSEDIATIVA INTEGRATA S.p.A.

La **Ing.Ins.Int.Spa** è una nota società operante dal 1977 nell'ambito dell'industria delle costruzioni in Italia.

E' derivata dalla "**Fratelli Campanini snc**", storica impresa di costruzioni genovese che si è distinta nell'attività di ricostruzione civile ed industriale nel dopoguerra ed è diventata protagonista dell'edilizia residenziale genovese dagli anni '50 agli anni '70.

Tra le principali opere realizzate dalla F.lli Campanini si ricorda :

- Costruzione di ponte stradale sul fiume Leira a Genova Voltri (anni 48-50)
- Costruzione di vari edifici industriali per la Soc. Italsider di Genova Cornigliano (anni 50-52)
- Costruzione di edificio residenziale in Via Tevere (anni 50-52)
- Costruzione di quartiere residenziale in Via Prestinari A Genova Pegli, costituito da tre palazzi signorili per un totale di n. 34 appartamenti e una villa unifamiliare (anni 53-55)
- Costruzione di impianti sportivi nella valletta di Villa Cambiaso nel quartiere residenziale di Genova Albaro (anni 60)
- Opere di urbanizzazione nel complesso turistico dei Piani di Invrea in località Varazze Savona (anni 62-65)
- Costruzione di quartiere residenziale in Via Laviosa a Genova Pegli, costituito da n. 9 palazzi per un totale di 270 appartamenti oltre a strade, negozi e autorimesse (anni 65-75)



Grazie alle molteplici esperienze acquisite e alla potenzialità offertale dall'iscrizione all' Albo Nazionale delle Imprese Appaltatrici l'attività della Ing.Ins.Int. Spa si è espansa nel territorio nazionale, operando in tutto il centro-nord sviluppandosi nei diversi settori di opere di cui si elencano di seguito le diverse categorie.

- *Edilizia Industriale/commerciale*
- *Edilizia Ospedaliera*
- *Edilizia Scolastica*
- *Edilizia Sportiva*
- *Edilizia per il Terziario, Giudiziario, Ecclesiastica*
- *Edilizia per Infrastrutture e fiere*
- *Restauri conservativi e/o ristrutturazioni*
- *Nuove costruzioni residenziali*
- *Autorimesse interrate*

Grazie alla sua struttura organizzativa, alla dotazione di un proprio ufficio tecnico nonché di un proprio Laboratorio di Falegnameria e di Carpenteria Metallica, la Ing.Ins.Int. Spa si è specializzata nel ricercare, studiare, provare e infine promuovere e costruire iniziative riguardanti insediamenti edilizi integrati delle più moderne tecnologie per ottenere la migliore qualità e funzionalità a costi controllati.



Da sempre, si ricerca nella Qualità il principale obiettivo della propria attività ed in questa prospettiva ha ottenuto nel 1999, tra le prime società del comparto delle opere edili, a Genova, la certificazione ISO 9001.

Nell'anno 2000, con la cessazione dell'Albo Nazionale dei Costruttori e la conseguente entrata in vigore della certificazione SOA la Società è stata abilitata ad assumere appalti per le seguenti categorie e relativi importi:

*OG1 classifica VIII
OG2 classifica III bis
OG3 classifica V
OG8 classifica II
OS21 classifica II
OS24 classifica I
OS28 classifica II
OS30 classifica III*

Nell'anno 2002 ha conseguito l'abilitazione al NOS, la quale consente la partecipazione agli appalti dei "lavori segreti", indetti dai Ministeri: dell'Interno, di Grazia e Giustizia, della Difesa (Caserme dell'Esercito, Carabinieri, Tribunali, Case Circondariali ecc.)

Negli anni successivi ha continuato a sviluppare gli aspetti legati all'Ambiente ed alla Sicurezza, conseguendo nel 2018 le certificazioni ISO 14001 ed OHSAS 18001.

Si è conseguito ciò attraverso una costante attività di formazione del management e del personale operativo con speciale attenzione rivolta alla selezione di fornitori e subappaltatori.

Ciò garantisce una gestione dei cantieri con un alto standard qualitativo, procedure operative in sicurezza e con utilizzo di tecnologie e materiali ecosostenibili.

SEDE : Via delle Fabbriche 6 – 16158 Genova Telefono 010612711

mail: info@inginsint.com

web: www.inginsint.com

pec: inginsint@pec.it

Codice Identificativo : 01150540993 (Autorizzazione n.5 del 09/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Rilasciato alla impresa: ING.INS.INT. - INGEGNERIA INSEDIATIVA INTEGRATA - SOCIETA' PER AZIONI

C. F.:	00938850104	P. IVA:	06135311006
con sede in:	GENOVA	CAP:	16158
Indirizzo:	VIA DELLE FABBRICHE 6	Provincia:	GE
Iscritta alla CCIAA di:	GE	al n.:	00938850104

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
CLARETTO NICOLA CAMPANINI	CMPCRT56S24D969M	Arch. RICCARDO FRANCESCO CAMPANINI	CMPRCR58A31D969F
RICCARDO FRANCESCO CAMPANINI	CMPRCR58A31D969F		

Categorie e classifiche di qualificazione:

Categoria	Classifica	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 1	VIII	
OG 2	III-BIS	
OG 3	V	
OG 8	II	
OS 21	II	
OS 24	I	
OS 28	II	
OS 30	III	

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 22/11/2021 rilasciata da URS ITALIA.

Attestazione n.: 13167/5/00	(N.ro prog./ codice SOA)	Sostituisce l'attestazione n.: 12625/5/00	(N.ro prog./ codice SOA)
Data rilascio attestazione originaria	20/08/2015	Data scadenza validità triennale	19/08/2018
		Data scadenza intermedia (cons. stab.)	
Data rilascio attestazione in corso	22/05/2019	Data effettuazione verifica triennale	24/08/2018
		Data scadenza validità quinquennale	19/08/2020

Firmatari

Rappresentante Legale	MURGIA CESARE	Direttore Tecnico	SPALVIERI MANUEL
-----------------------	---------------	-------------------	------------------





URS ITALIA

CERTIFICATO DI SISTEMI DI GESTIONE

Certificato N° 2018/235

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili

Si certifica che il sistema di gestione qualità di

ING.INS.INT. Ingegneria Insediativa Integrata S.p.A.

Sede Operativa: Via delle Fabbriche, 6 - 16158 Genova - Italia

Sede Legale: Via Archimede, 10 - 00197 Roma - Italia

È valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05 e risulta conforme ai requisiti della norma

UNI EN ISO 9001:2015

Le attività coperte da questo certificato sono:

Costruzione e ristrutturazione di edifici civili, Costruzione edifici industriali, strade, fognature, reti di distribuzione gas e acqua. Esecuzione di opere strutturali speciali (settore IAF: 28)

Data di prima emissione : 9 dicembre 1999
Data di trasferimento : 4 giugno 2018
Data di emissione corrente : 8 agosto 2018
Data di scadenza : 22 novembre 2021

Riccardo Cresto

Managing Director

URS Italia S.r.l.



SGQ N° 138 A

Membro degli accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

*La validità del presente certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel contratto di certificazione.
La data di prima emissione di questo certificato corrisponde alla data di prima emissione da parte di altro Ente accreditato.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 010-3627002 o l'indirizzo e-mail info@ursitalia.com*



Certificato Di Registrazione

Questo certificato è stato rilasciato a

ING. INS. INT. Ingegneria Insediata Integrata S.p.A.

Via Archimede 10, 00197 Roma (Legal Site), Via delle Fabbriche 6, 16158
Genova (Operative Site), Italy

come riconoscimento del Sistema di Gestione Salute e Sicurezza in conformità alle Norme

OHSAS 18001:2007

Le attività coperte da questo certificato sono

Costruzione e ristrutturazione di edifici civili, Costruzione edifici industriali, strade, fognature, reti di distribuzione gas e acqua. Esecuzione di opere strutturali speciali

Numero Del Certificato:

200072/B/0001/UK/It

Data d'emissione (originale):

13 Agosto 2018

Data d'emissione:

13 Agosto 2018

Emissione No:

1

Data di Scadenza:

11 Marzo 2021

Emesso da:

A nome del Scheme Manager



0043





Certificato Di Registrazione

Questo certificato è stato rilasciato a

ING. INS. INT. Ingegneria Insediata Integrata S.p.A.

Via Archimede 10, 00197 Roma (Legal Site), Via delle Fabbriche 6, 16158
Genova (Operative Site), Italy

come riconoscimento del Sistema di Gestione Ambientale in conformità alle Norme

ISO 14001:2015

Le attività coperte da questo certificato sono

Costruzione e ristrutturazione di edifici civili, Costruzione edifici industriali, strade, fognature, reti di distribuzione gas e acqua. Esecuzione di opere strutturali speciali.

Numero Del Certificato:

200072/A/0001/UK/It

Data d'emissione (originale):

13 Agosto 2018

Data d'emissione:

13 Agosto 2018

Emissione No:

1

Data di Scadenza:

12 Agosto 2021

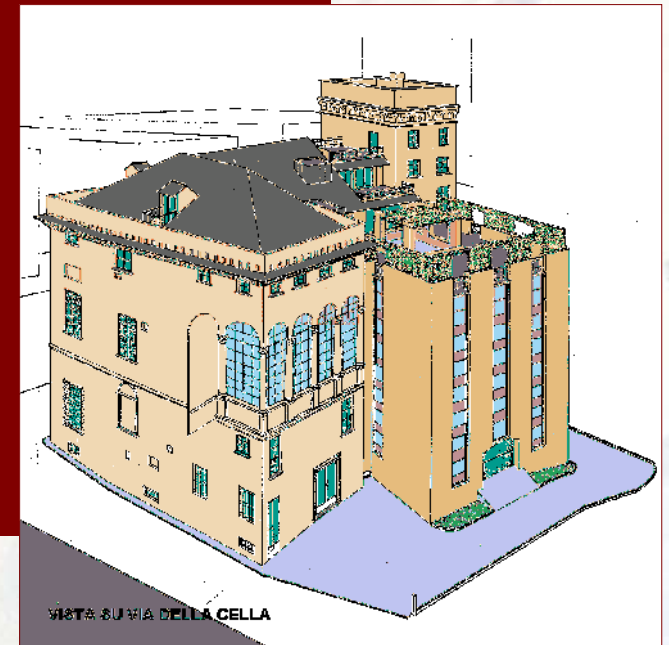
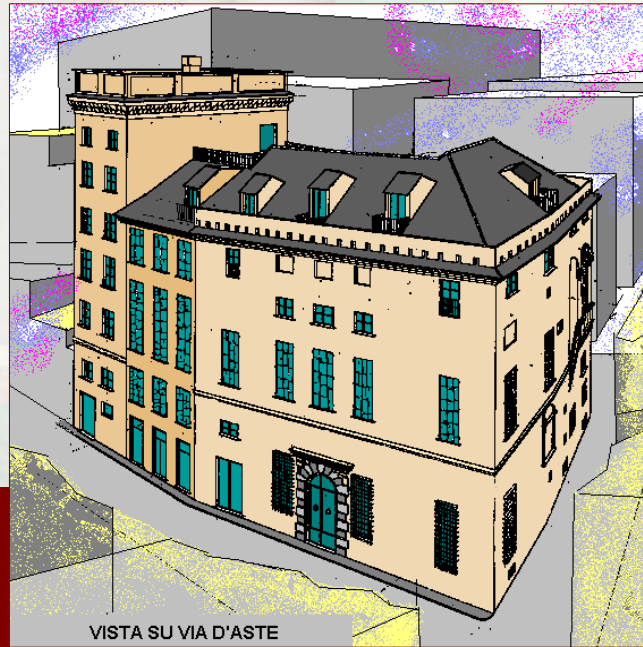
Emesso da:

A nome del Scheme Manager



Schede degli interventi più significativi eseguiti ed in corso

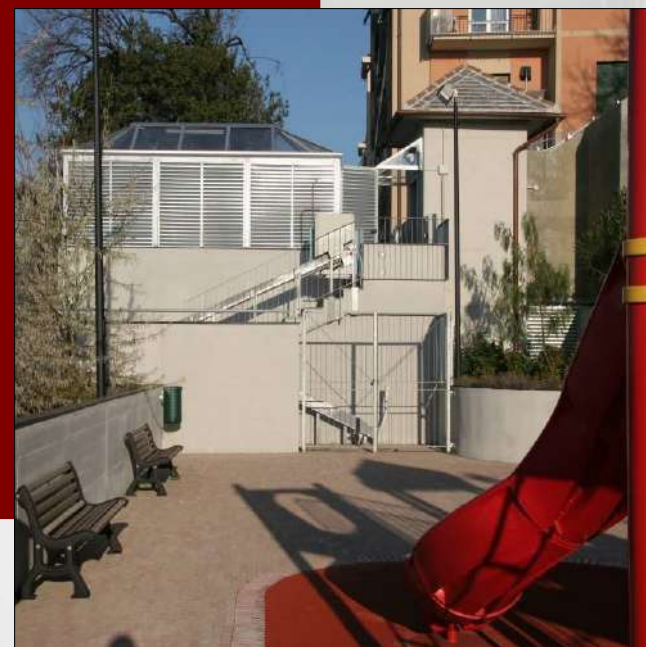
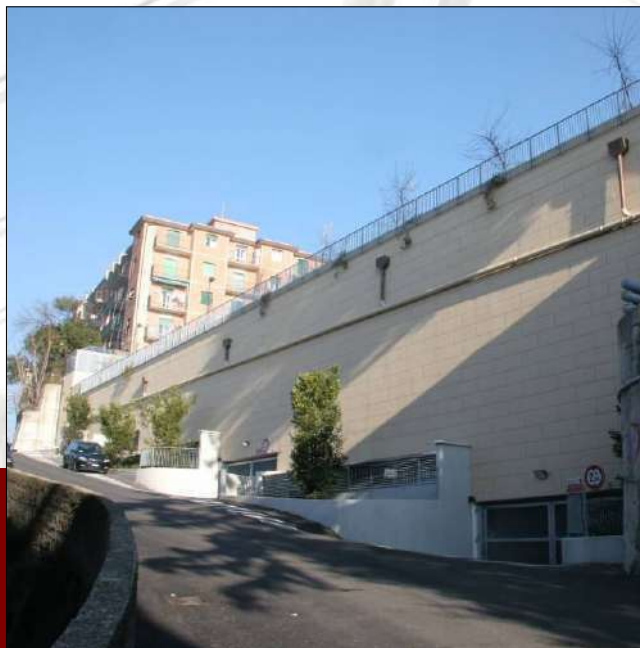
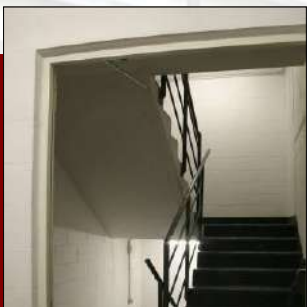
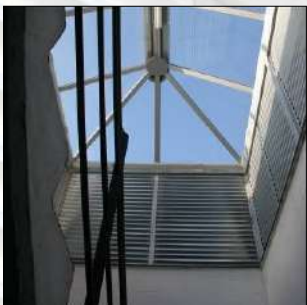




Genova - Via della Cella, Via D'Aste - Villa Serra



Mortara - Pavia - Scuola Media e Auditorium

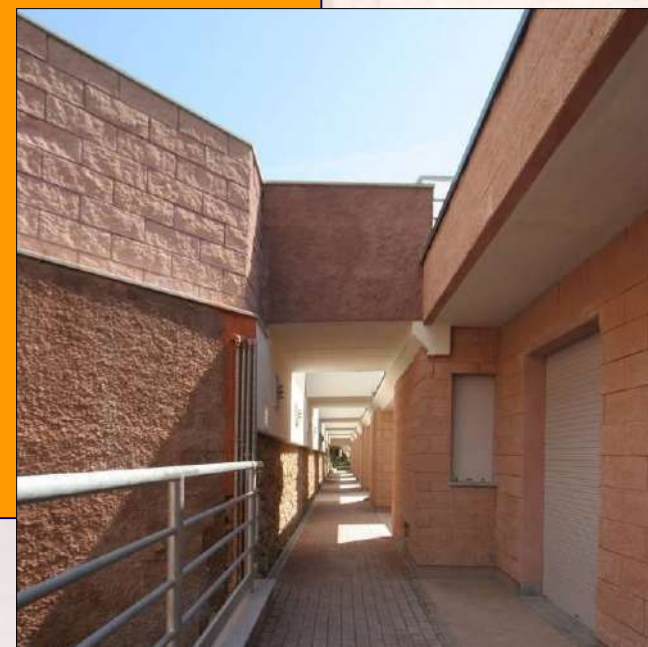


Via Donaver - Genova - autosilos e giardino pensile

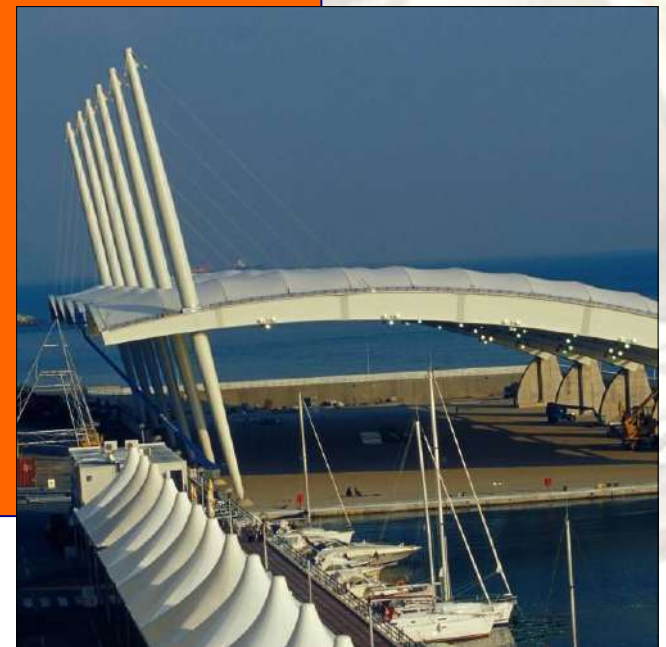
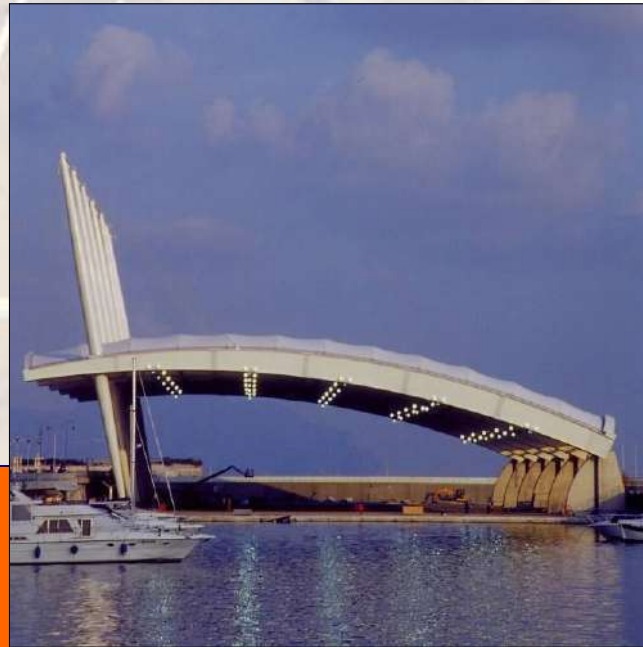
III ING.INS.INT. S.p.A.



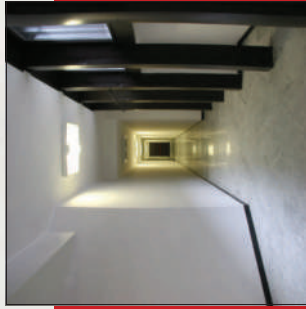
Convento di Santa Maria di Castello – Genova



Via 8 Marzo - Finale Ligure - fabbricato industriale e residenziale



Quartiere fieristico di Genova - Padiglione Mare

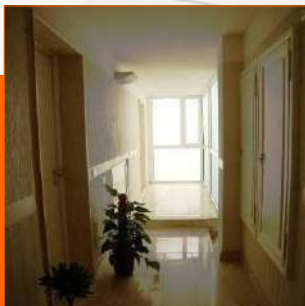




Via Laviosa – Genova Pegli – fabbricato residenziale



Livorno - Complesso Residenziale Castel D'Oreto



Livorno - Edificio Residenziale Ex Hotel Excelsior



Pieve Emanuele - Milano - Complesso residenziale Via Verdi

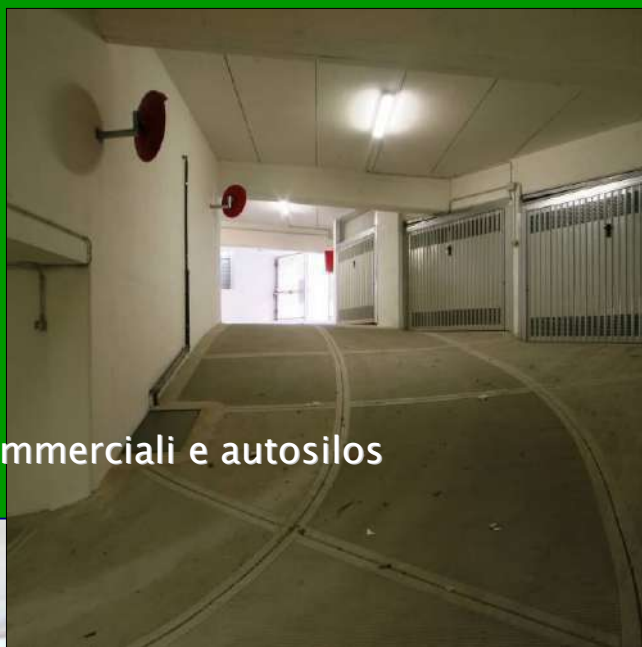
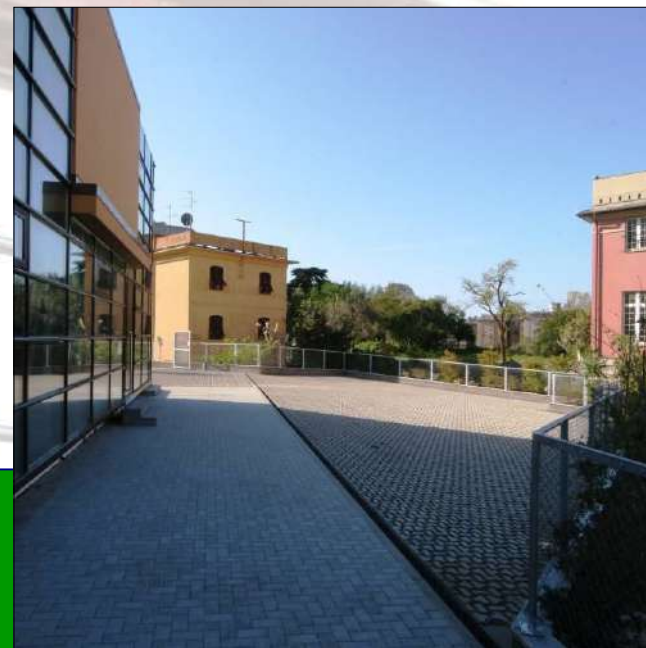


Pieve Emanuele – Milano – Complesso residenziale P.zza Puccini

ING.INS.INT. S.p.A.

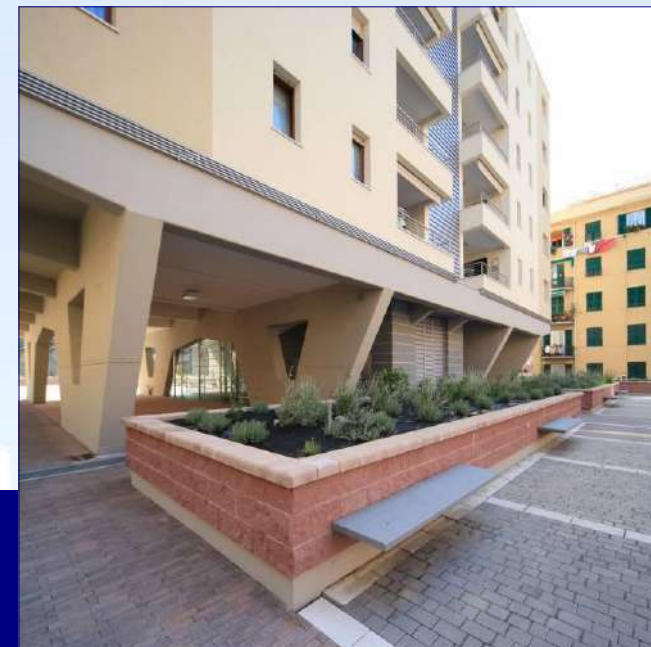
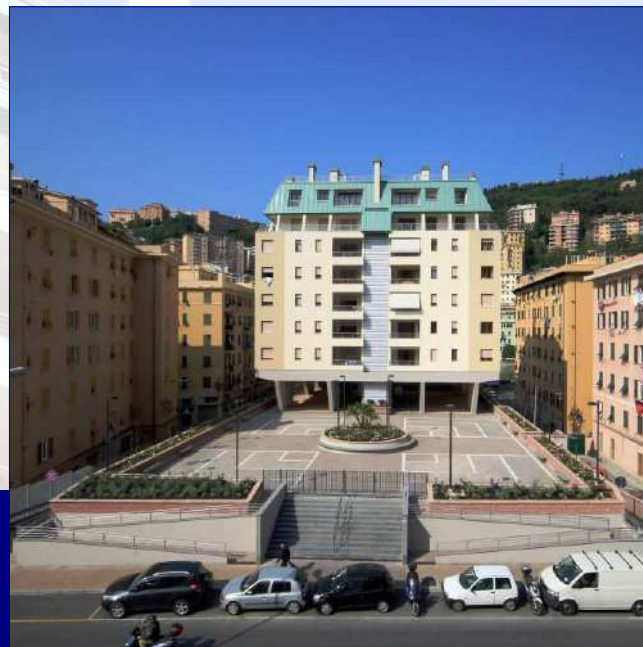


Via S. Antonio - Ovada (AL) - fabbricato residenziale



Via Borghero – Genova – fabbricati commerciali e autosilos

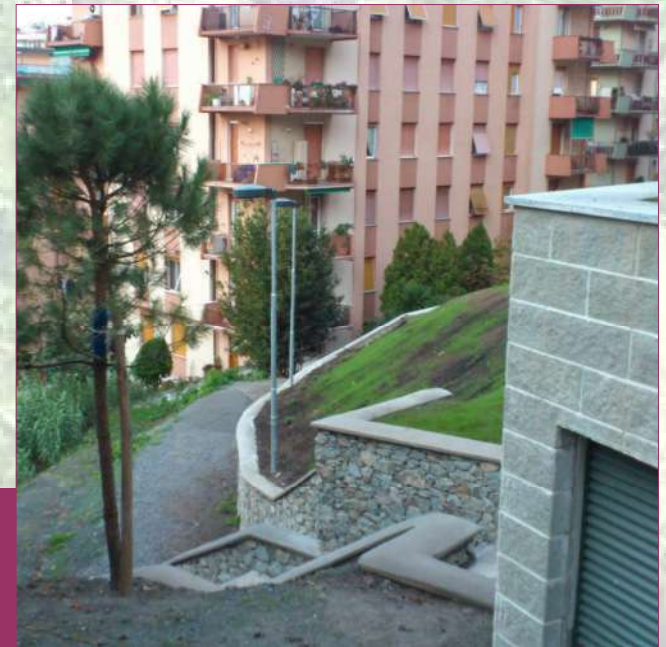
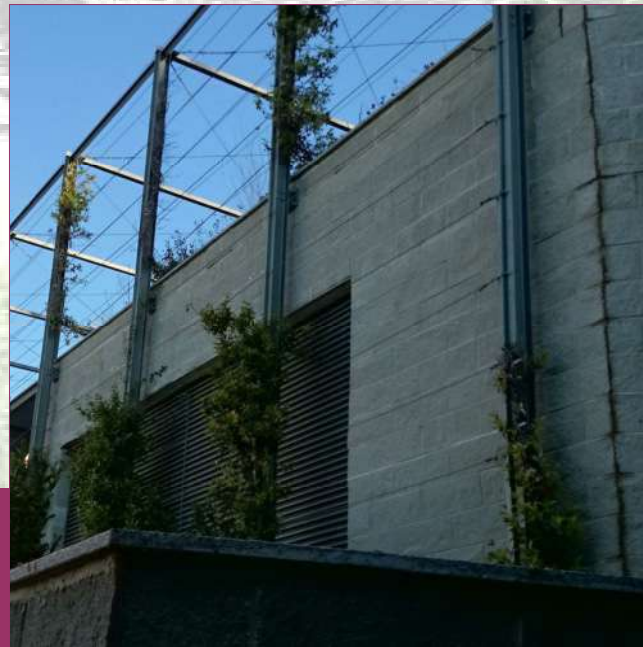
ING.INS.INT. S.p.A.



Genova - Fabbricato Residenziale in C.so De Stefanis

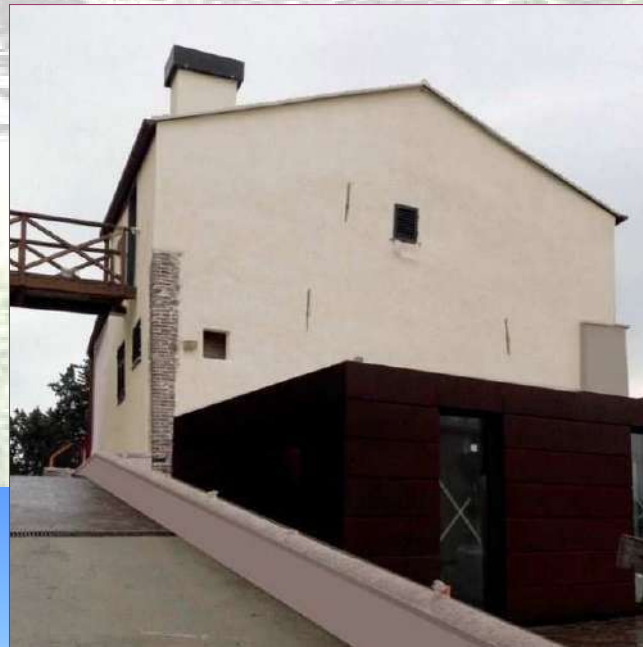


Livorno - Complesso Residenziale in Via Del Viperaio

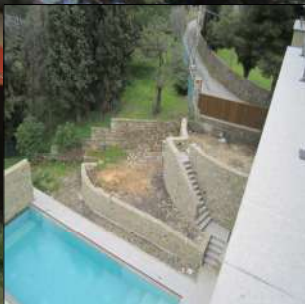


Genova Via Laviosa - autorimessa interrata

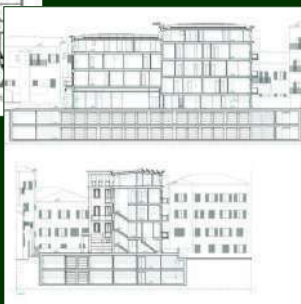
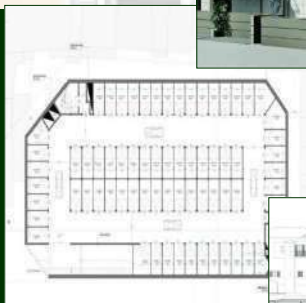
III ING.INS.INT. S.p.A.



Genova Salita Rapalli
Ristrutturazione casa rurale



Edificio Residenziale – Diano Marina
Località Gorleri

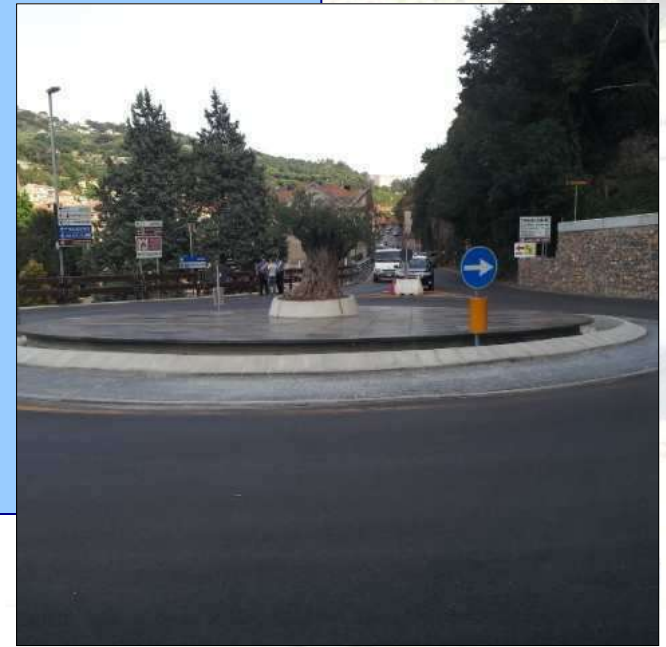
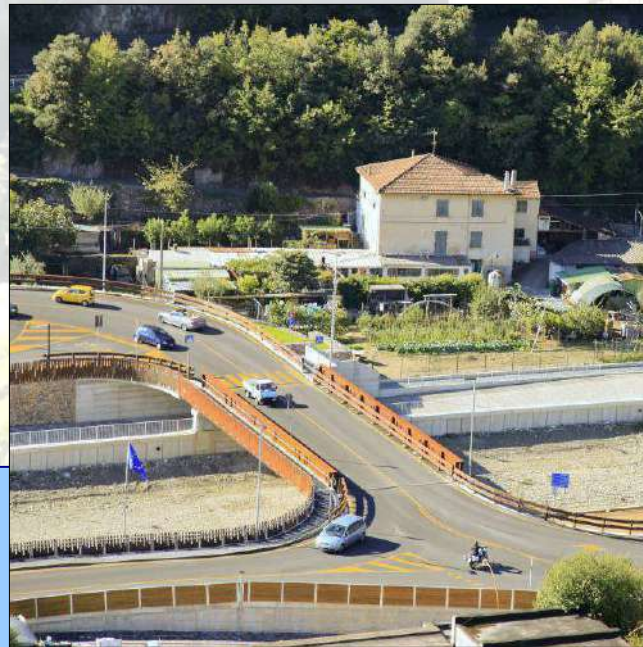


DA REALIZZARE:

- Livorno -
Complesso immobiliare Borgo de Medici



Finale Ligure – riqualificazione di P.zza Milano e nuovo edificio residenziale



Finale Ligure- Savona - Nuovo Ponte sul Torrente Pora

III ING.INS.INT. S.p.A.



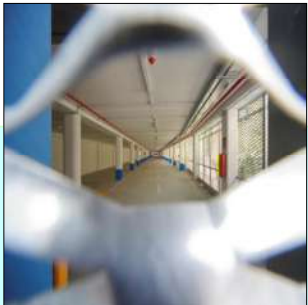
Finale Ligure- Savona -
Capannone industriale



Vado Ligure – Savona –
Riqualificazione passeggiata a mare



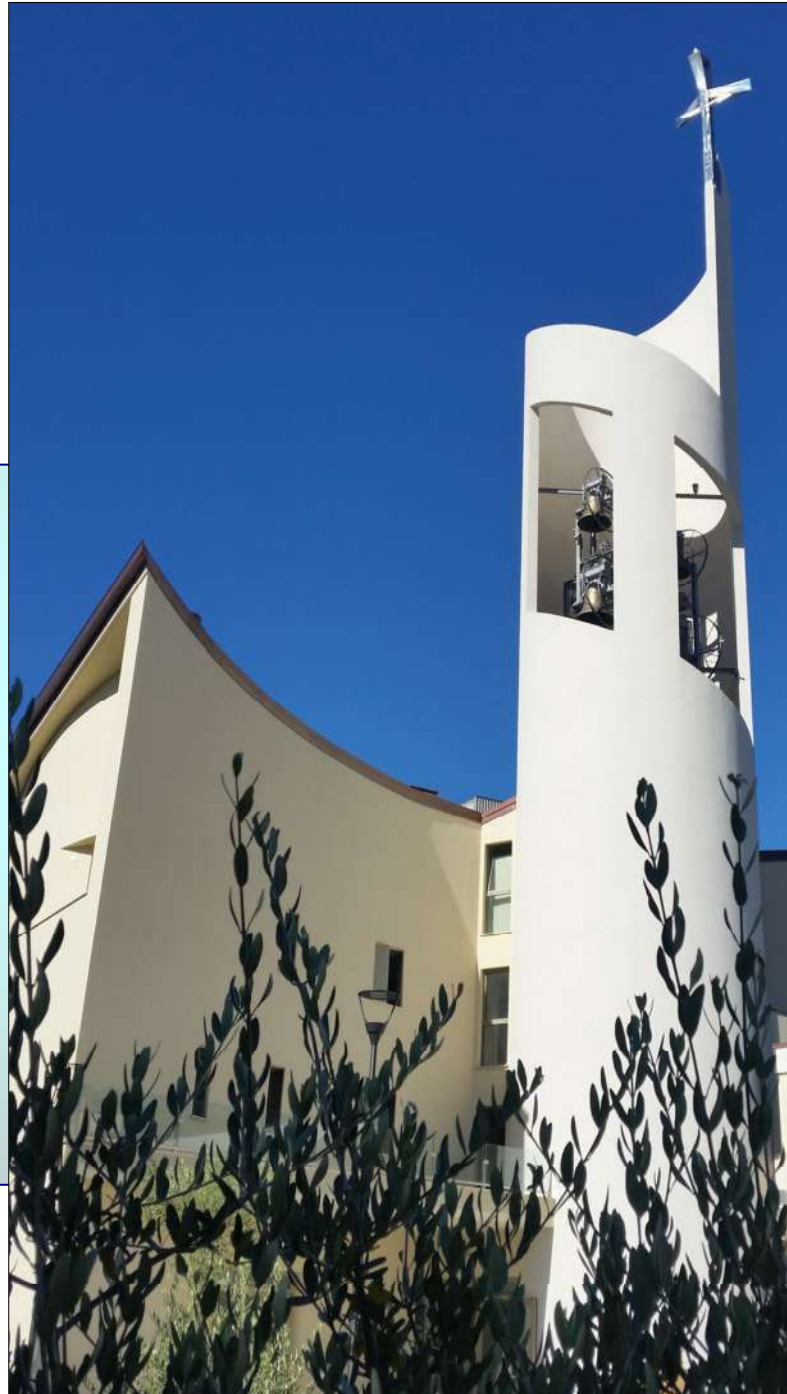
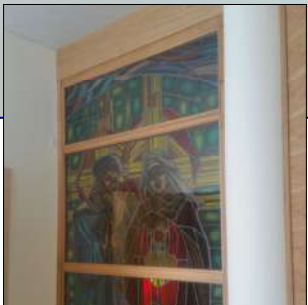
P.O.R. LIGURIA ASSE 3 - PROGETTO INTEGRATO: MOLASSANA - LAVORI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE NUOVA VIABILITA' SPONDA DESTRA TORRENTE BISAGNO, PARCHEGGIO INTERMODALE A MONTE DEL PONTE FLEMING - PEDONALIZZAZIONE VIA MOLASSANA



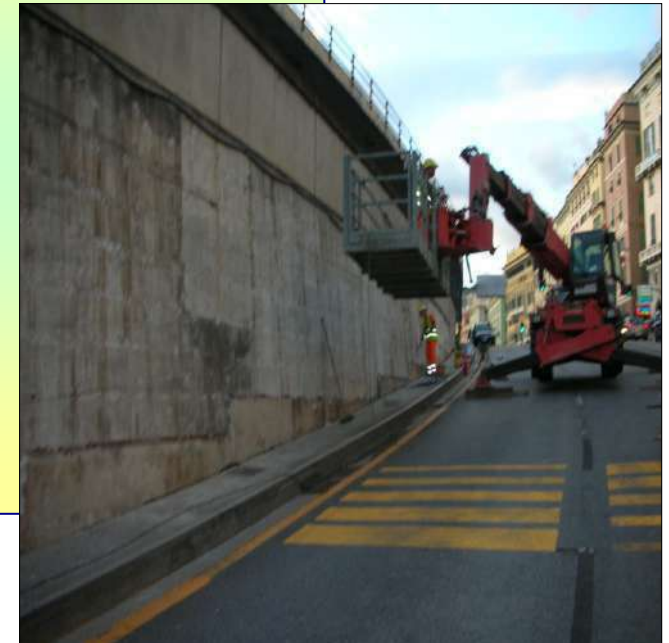
P.O.R. LIGURIA ASSE 3 – PROGETTO INTEGRATO: MOLASSANA – LAVORI RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE NUOVA VIABILITA' SPONDA DESTRA TORRENTE BISAGNO, PARCHEGGIO INTERMODALE A MONTE DEL PONTE FLEMING – PEDONALIZZAZIONE VIA MOLASSANA



Rapallo
Parrocchia Sant'Anna



Sottopasso di Caricamento Manutenzione Straordinaria



Prima

Ristrutturazione con consolidamento Strutturale
Caserma Doria - Palazzina San Leonardo

Prima



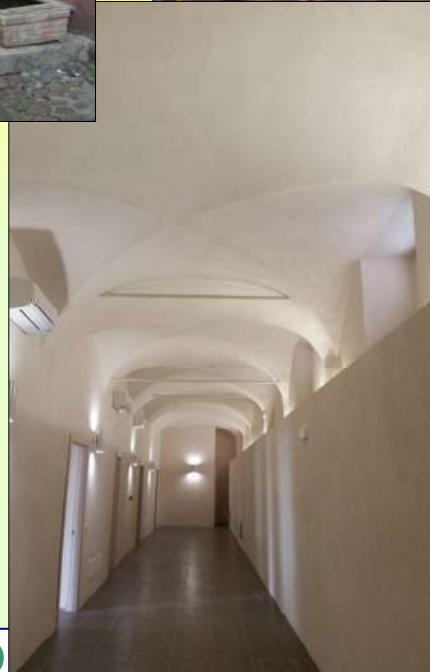
Prima



Dopo



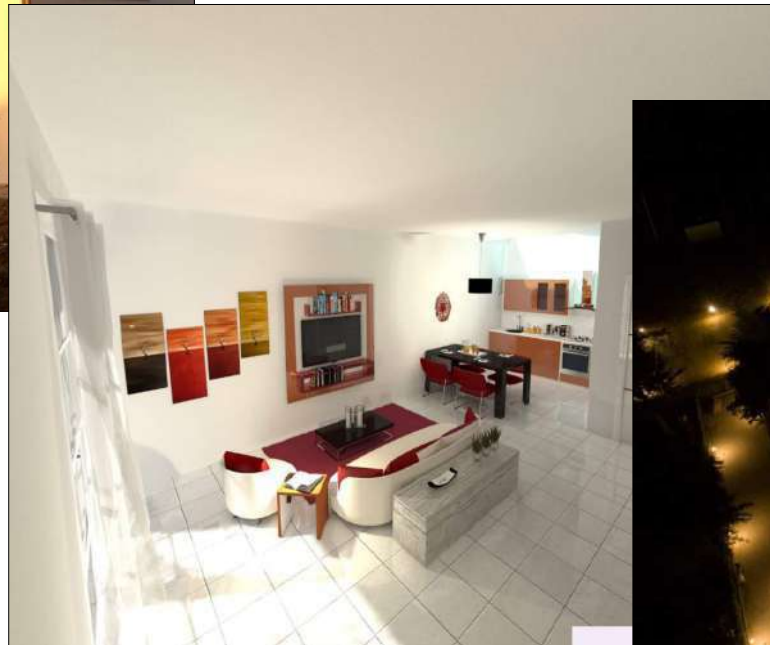
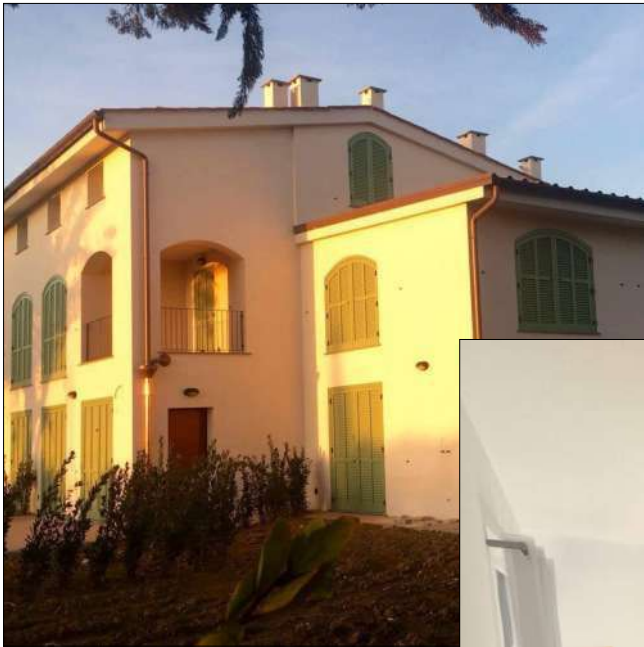
Dopo



Dopo



Realizzazione di n 30 alloggi
In via di Tramontana (LI)



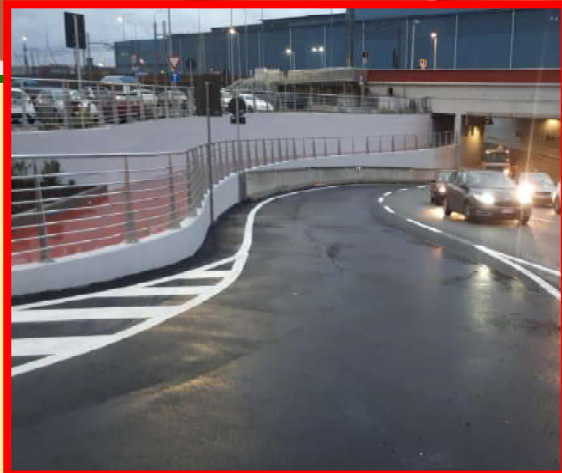
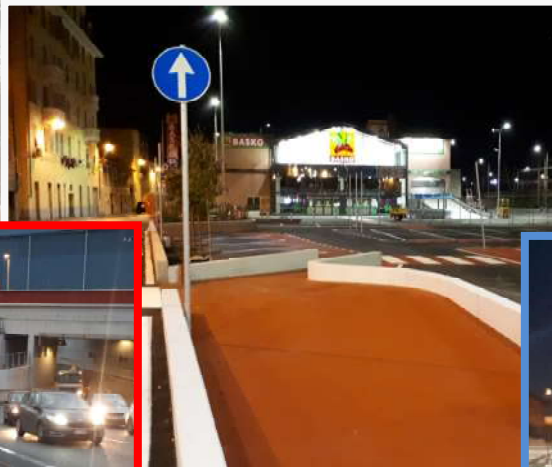


ING INS INT
INGEGNERIA INSEDIATIVA INTEGRATA
S.p.A.

Costruzione nuovo punto vendita



con modifica viabilità tra
strada Guido Rossa e via Cornigliano





ING INS INT
INGEGNERIA INSEDIATIVA INTEGRATA
S.p.A.

Ristrutturazione
Villa Cagna - Finale Ligure





ING INS INT
INGEGNERIA INSEDIATIVA INTEGRATA
S.p.A.

Costruzione nuovo punto vendita

naturasi

