

CURRICULUM VITAE

PIER PAOLO CORCHIA



INGEGNERE

RECAPITO LAVORATIVO:

POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L. - PARMA (43126) - VIA BONDI N° 14/A
TEL. 0521240605, FAX 0521240621, EMAIL INFO@POLICREO.IT,
P.E.C. AMMINISTRAZIONE@PEC.POLICREO.EU

INFORMAZIONI PERSONALI

Studi
1976

Laurea in Ingegneria Civile sez. edile
Università degli Studi di Bologna
Abilitato all'esercizio della professione (Esame di Stato - Bologna 1977)

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1987

Policreo società di progettazione S.r.l.

Socio fondatore e Legale Rappresentante.
Direttore Tecnico responsabile dell'Area Civile e Strutturale

Dal 1979 al 1987

Libera professione

Progettazione e direzione lavori di strutture in c.a., fognature, acquedotti, strade, ristrutturazioni, edilizia civile e predisposizione di relative pratiche tecnico-amministrative

Dal 1977 al 1978

Facoltà di Ingegneria della Università di Bologna

Assistente volontario di Complementi di Architettura tecnica

ISCRIZIONI ALBI PROFESSIONALI

Dal 15/06/1977

È iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma al numero 751A

ISCRIZIONI

Dal 1990 è iscritto all'albo dei Collaudatori (Determinazione Presidenziale n° 1501 del 19/02/1990) dell'"Agenzia per la promozione dello sviluppo del Mezzogiorno" per le specializzazioni edilizia e cemento armato, lavori stradali, ferroviari e gallerie.

Nel 1997 ha conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma, l'abilitazione a svolgere l'incarico di coordinatore in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori previsti dal D.Lgs. 81/2008 e smi

ATTIVITÀ LAVORATIVA

Ha fondato la Policreo Società di Progettazione S.r.l. svolgendo all'interno della stessa la sua attività in qualità di progettista e direttore dei lavori sia nel campo delle opere pubbliche che private, nel settore stradale, idraulico, nell'edilizia civile ed industriale. Attualmente ricopre la carica di Presidente del Consiglio d'Amministrazione.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Al fine di curare il continuo e costante aggiornamento della propria competenza professionale partecipa abitualmente a corsi, seminari, convegni e giornate studio. Si riportano di seguito i più recenti:

Nell'ottobre 2016 ha partecipato al Convegno *"Prestazioni strutturali degli edifici esistenti in cemento armato soggetti ad azioni sismiche"*, organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Parma;

Nell'ottobre 2015 ha partecipato al seminario tecnico- formativo *"NTC 2008-NTC 2015 a confronto: focus sugli aspetti geotecnici"*, patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel luglio 2015 ha partecipato al seminario tecnico- formativo *"A tre anni dal terremoto in Emilia: progettazione ed adeguamento di strutture in zona sismica"*, patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma;

Nel maggio 2015 ha partecipato al corso di aggiornamento *"Sistemi di rinforzo su strutture in cemento armato, murature e sistemi per il consolidamento delle tamponature: la ricerca di Kerakoll, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione"*, patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena;

Nell'aprile 2015 al seminario tecnico- formativo in *"Materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011"* ed al corso *"Etica e deontologia nell'esercizio della professione"* organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma;

Nel febbraio 2015 ha partecipato ai seminari tecnico - formativi *"il sistema previdenziale attuale per il professionista Architetto e Ingegnere e a riforma Inarcassa: manuale di istruzione"* e *"Inarcassa: il futuro previdenziale per ingegneri, architetti liberi professionisti"* organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel dicembre 2014 ha partecipato ai seguenti seminari di aggiornamento professionale, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *"La mediazione civile quale nuovo istituto per la risoluzione delle controversie"*.
- *"Dematerializzazione e conservazione sostitutiva"*
- *"Consolidamento e rinforzo dei solai. Nuove tecniche di connessione"*.

Nel maggio 2014 ha partecipato al corso di aggiornamento *"Materiali delle sovrastrutture e delle pavimentazioni stradali e cenni di progettazione"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

In maggio 2014 ha altresì partecipato al seminario di aggiornamento professionale *"Il ruolo del tecnico nel processo ed aspetti fiscali"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

Nel corso dell'anno 2013 ha partecipato a numerosi corsi o seminari tecnici di aggiornamento, organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma:

- *Nell'ottobre ha partecipato al seminario tecnico "Impianti antincendio gas inerte - abilitante ex 818/84";*
- *Nel settembre ha partecipato al seminario tecnico "Resistenza al fuoco delle strutture/ Annessi Nazionali degli Eurocodici - abilitante ex 818/84";*
- *Nel maggio ha partecipato al corso "Problematiche specifiche nel progetto di FONDAZIONI SU PALI E MISTE", ed al seminario tecnico "La tecnologia di spegnimento incendi ad acqua nebulizzata (Water Mist) - abilitante ex 818/84";*
- *Nell'aprile ha partecipato al corso "Problematiche specifiche nel progetto di strutture antisismiche con PARETI IN C.A. (secondo le indicazioni dei capitoli 4 e 7 delle NTC 2008)", ed al seminario tecnico "Incontro di approfondimento sulla Legge Regionale n. 15 del 30/07/2013 "Semplificazione della disciplina edilizia";*
- *Nel marzo ha partecipato al "Corso aggiornamento prevenzione incendi - abilitante ex 818/84 ";*
- *Nel febbraio ha partecipato al "Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatori della sicurezza";*
- *Nel gennaio ha partecipato al seminario tecnico "Problematiche specifiche nelle strutture prefabbricate realizzate antecedentemente alla classificazione sismica".*

Nel giugno 2010 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale *"Valutazione della sicurezza e verifica sismica di edifici in c.a."* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.

Nel gennaio 2009 ha partecipato al seminario tecnico *"Proprietà e metodi di prova dei calcestruzzi ordinari e speciali"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Il 18/06/2008 ha partecipato al seminario tecnico *"Le strutture in c.a.: progetto ed esecuzione alla luce della nuova normativa tecnica"* patrocinato dal Collegio degli Ingegneri ed Architetti di Milano.

Nel giugno 2008 ha partecipato al convegno *"Il D.Lgs. n° 81/08 Testo Unico in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro - Novità e cambiamenti per i cantieri temporanei e mobili"* promosso dagli Ordini e Collegi professionali di Parma.

Da ottobre 2007 a gennaio 2008 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale *"Metodologie teorico-normative per la progettazione delle strutture in conglomerato armato"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Da aprile a giugno 2007 ha partecipato al Corso di aggiornamento professionale *"Progettazione e consolidamento di edifici con strutture in muratura in zona sismica con particolare riferimento al patrimonio storico e culturale"* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e dall'Università degli Studi di Parma, Facoltà di Ingegneria ed Architettura.

Il 22/06/2007 ha partecipato alla Giornata di Studio sul tema *"Le strutture in cemento armato: progetto ed esecuzione alla luce della nuova normativa tecnica"* patrocinato dalla Federazione Ingegneri dell'Emilia Romagna.

Il 23/02/2007 ha partecipato all'Incontro organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Parma, sul tema *"Codice dei Contratti: osservazioni e problematiche"*.

Il 30/01/2007 ha partecipato all'incontro, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma - Facoltà di Ingegneria e Facoltà di Architettura, sul tema *"Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni"*.

Il 02/02/2006 ha partecipato al Convegno *"Risparmio energetico e uso di fonti rinnovabili in edilizia"* organizzato dalla Provincia di Parma.

Il 09/11/2005 ha partecipato al Convegno *"Il recupero, la manutenzione ed il consolidamento degli edifici"* organizzato dalla Mapei S.p.A. con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti delle province di Parma e Reggio Emilia.

Il 25/05/2005 ha partecipato al Seminario *"Acustica in edilizia"* organizzato dalla Rockwool Italia S.p.A. con relatore Prof. Patrizio Fausti dell'Università degli Studi di Ferrara.

Nel febbraio 2004 ha partecipato al Corso di aggiornamento *"Requisiti cogenti secondo la L.R. n° 31/2002"* tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma in collaborazione con l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori e il Collegio dei Geometri della Provincia di Parma.

BREVE SELEZIONE DI COLLAUDI

COMMITTENTE PRIVATO (20013)

Edificio monofamiliare, con parziale demolizione e ricostruzione con piccolo ampliamento mediante realizzazione di edificio in legno, sito in Traversetolo (PR).

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

SOCIETA' AGRICOLA DEL CIPPO (2013)

Edifici rurali con struttura in legno (n. 02 edifici) e fabbricato in carpenteria metallica adibito a stalla in località Paullo S. Ilario Baganza - Felino (Parma)

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

FERRONI PRIMO & C. S.P.A. (2013)

Realizzazione di nuova scala di sicurezza del Padiglione di Anatomia Patologica – Necroscopia realizzata nell'ambito degli interventi di miglioramento prevenzione incendi e strutturali appaltati dall'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma – Progetto D/01/2010 – Gara 28/10/PA

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

SANVITI ELETTROCoSTRUZIONI S.r.l. (2014)

Realizzazione di nuove scale metalliche di sicurezza a servizio del Padiglione Barbieri, realizzate nell'ambito degli interventi di miglioramento prevenzione incendi e strutturali appaltati dall'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma – Progetto D/01/2010 – Gara 28/10/PA

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. (2006/2011)

Muro di placcaggio nell'ambito della sistemazione del tracciato autostradale carreggiata sud in località Bussetolo

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

EDILPUGLIA S.r.l. (2007)

Edificio a destinazione residenziale ubicato in località "Il Borgo" - S. Michele Tiorre – Felino (PR)

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

COMUNE DI PARMA (2005/2006)

Sottopasso ferroviario-stradale di Via Cremonese - 1° stralcio, a Parma

Collaudo statico delle opere

Professionista responsabile: ing. Pier Paolo Corchia

BREVE SELEZIONE DI PROGETTI DI OPERE CIVILI

FONDAZIONE OSPEDALE DEI BAMBINI di PARMA Onlus (2006/2013)

Nuovo Ospedale dei Bambini di Parma "Pietro Barilla". Polo Materno-Infantile - Padiglione Pediatria

Il nuovo ospedale dei bambini di Parma è stato realizzato sulla base di un articolato quadro esigenziale, come primo obiettivo funzionale che prevede la riorganizzazione e l'accentramento dell'offerta materno – infantile in un nuovo polo materno-infantile. Il complesso accentra le funzioni di area neonatologica e pediatrica, degenza day hospital, area ambulatoriale polispecialistica, di transizione e adolescentologia, diagnostica per immagini, blocco operatorio, astanteria e aree di integrazione socio – assistenziale. L'idea progettuale alla base dell'intervento ha come riferimento un nuovo modello pediatrico di che si riferisce agli odierni criteri di alleanza terapeutica, gradualità della cura e umanizzazione degli ambienti ospedalieri. Il complesso prevede una dotazione complessiva di 99 posti letto, per una superficie di circa 1.400 m², mentre le dotazioni a verde risultano pari a 1.800 m².

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

SAIPEM S.p.A. (2011/2012)

Realizzazione di un nuovo impianto di Stoccaggio Gas", localizzato nel comune di Bordolano (CR)

Progetto esecutivo architettonico e strutturale del muro di protezione antifonica posto sul fronte nord, degli elementi di copertura per l'area di ingresso e i parcheggi e del rivestimento degli edifici dei turbocompressori mediante elementi metallici e trasparenti.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

QUALITA' URBANA S.r.l. (2010)

Ristrutturazione e rifunzionalizzazione dell'edificio denominato ex cinema Roma in Parma e dell'adiacente area di pertinenza destinata a piazza pubblica ai fini della trasformazione in struttura direzionale e commerciale

Progettazione esecutiva delle opere strutturali, architettoniche e funzionali.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE OO.PP. Veneto-Trentino Alto Adige-Friuli Venezia Giulia (2007/2010)

Palazzo del Tribunale Civile e Penale di Rovereto

Interventi di ristrutturazione ed ampliamento del Tribunale di Rovereto. EDIFICIO TUTELATO AI SENSI DELLA LEGGE 1089/39.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

Cogesi s.c.ar.l. (2009)

Realizzazione di edifici residenziali al di sopra di piastre sismicamente isolate presso il Comune dell'Aquila

Progetto di edilizia ecosostenibile ad elevata azione passiva ed attiva, mediante l'applicazione di materiali e tecnologie ecocompatibili per il raggiungimento di corretti comfort ambientali e di una complessiva mitigazione dei consumi energetici e delle risorse non rinnovabili per la realizzazione di n° 7 edifici residenziali, per complessivi n. 168 alloggi, al di sopra di piastre sismicamente isolate

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

Piastra Scarl (2009)

Lavori di ampliamento del Monoblocco e della Piastra Tecnica dell'Ospedale Maggiore di Parma – 4° lotto

Lavori di ampliamento del Monoblocco e della Piastra Tecnica dell'Ospedale Maggiore di Parma – 4° lotto. Edificio a destinazione clinica, caratterizzato da complessivi n°7 livelli edilizi e una superficie complessiva pari a circa m2 9.000.

Progettazione esecutiva delle opere strutturali, architettoniche e funzionali.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

SCI PACA IMMO (2009)

Nuovo complesso residenziale nel comune di Saint Martin de Crau, Provenza.

L'area di intervento presenta una superficie di circa m2 70.000, su cui è prevista l'edificazione di m2 21.750, di cui m2 7.500 destinati a edilizia sociale. Più precisamente Il progetto prevede la realizzazione di n. 352 alloggi, di cui n. 106 in locazione agevolata, articolati in complessivi n. 18 edifici..

Progettazione esecutiva delle opere strutturali, architettoniche e funzionali.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

BARING S.r.l. (2009)

Programma di riqualificazione urbana "aree ex-Eridania e Barilla"

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'intervento di restauro e risanamento conservativo con cambio di destinazione d'uso di "Villa Magnani" a Parma.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI PARMA (2005/2006)

Realizzazione della nuova Piastra polifunzionale a servizio della Ala "A" dell'Ospedale Maggiore di Parma

Progettazione preliminare architettonica e strutturale dell'intervento.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

BREVE SELEZIONE DI PROGETTAZIONI SVOLTE NELL'AMBITO DI INFRASTRUTTURE VIARIE, METROPOLITANE E FERROVIARIE

AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A. – A22 (2013 incorso)

Intervento di riqualificazione funzionale ad autostrada e di messa in sicurezza del Raccordo Autostradale R.A.0.8, da Ferrara, fino a raggiungere la S.S. n° 309, in località Porto Garibaldi (sviluppo di 49 km)

Il progetto di riqualificazione funzionale ad autostrada e di messa in sicurezza del Raccordo Autostradale R.A.0.8, da Ferrara fino a raggiungere la S.S. n° 309, in località Porto Garibaldi, prevede uno sviluppo di 49 km e comprende tutti gli edifici di stazione e delle strutture di gestione dei flussi veicolari, degli organismi edilizi (punti informativi, sede della concessionaria, centro manutentivo), degli spazi attrezzati di servizio all'autostrada ed una nuova sede della caserma di polizia. Specifici approfondimenti progettuali sono stati sviluppati riguardo ai diversi interventi di mitigazione ambientale, rinaturazione, contenimento delle emissioni ed armonizzazione paesaggistica dell'intera infrastruttura e delle molteplici opere d'arte maggiori e dei manufatti minori.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

Consorzio CMM4 - Metro Blu Scarl (2011 in corso)

Linea 4 della Metropolitana di Milano: progetto definitivo degli aspetti strutturali ed architettonici di parte delle opere.

- progetto definitivo ed esecutivo architettonico-funzionale delle stazioni San Babila, Tricolore, Susa, Argonne e Forlanini Q.re;
- progetto definitivo ed esecutivo architettonico-funzionale, strutturale e delle sistemazioni esterne della stazione Forlanini Fs e della porzione del collegamento sotterraneo alla omonima stazione ferroviaria;
- progetto definitivo ed esecutivo architettonico-funzionale, strutturale, e delle sistemazioni esterne della stazione Linate Aeroporto e dei collegamenti ipogei con il terminal aeroportuale e con l'edificio "Kiss&ride";
- progetto definitivo ed esecutivo architettonico-funzionale dell'asta di manovra e del manufatto Idroscalo, comprensivo dello studio delle emergenze in superficie (progetto delle sistemazioni esterne escluso);
- progetto definitivo ed esecutivo strutturale dei manufatti d'intertratta denominati "Forlanini 3" e "Forlanini 4";
- progetto definitivo ed esecutivo architettonico-funzionale e strutturale delle opere architettoniche di superficie (coperture scale, coperture postazione di bike sharing e coperture ascensori e torrioni impiantistici), dell'intera linea M4;
- progetto definitivo ed esecutivo della segnaletica fissa per utenti dell'intera Linea M4;
- progetto definitivo ed esecutivo delle finiture materiche e cromatiche e degli arredi fissi delle stazioni dell'intera Linea M4

Progettista responsabile della progettazione strutturale: ing. Pier Paolo Corchia

Autorità Portuale di La Spezia e La Spezia Container Terminal S.p.A. (2013/2014)

Interventi di riqualificazione funzionale e architettonica dell'interfaccia Porto-Città della Spezia

Coordinamento e progettazione preliminare e definitiva delle opere civili e stradali inerenti agli interventi integrati di riqualificazione funzionale e architettonica dell'interfaccia Porto-Città della Spezia, finalizzati alla protezione antifonica e all'armonizzazione paesaggistica degli ambiti urbani prossimi alle aree portuali lungo l'attuale recinzione che delimita l'area del porto (732 metri) e lungo la linea ferroviaria (135 metri), rasente l'arteria urbana di viale San Bartolomeo, oltre alla protezione antifonica afferente alla movimentazione dei container nell'ambito dell'area portuale (150 metri), per uno sviluppo complessivo pari a 1.017 metri.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

COMUNE DI BOLOGNA (2007/2008)

Linea 1 della Metrotranvia di Bologna - Opere al grezzo della seconda tratta Stazione Centrale F.S/Ospedale Maggiore e adeguamento del progetto definitivo della prima tratta Fiera/Stazione Centrale F.S.

La linea 1 della Metrotranvia di Bologna si sviluppa complessivamente per 7,8 km, **tra la stazione Fiera e la stazione Ospedale Maggiore** quasi totalmente in galleria (5,6 km dei quali scavati con TBM), con la sola esclusione dei brevi tratti terminali; sul tracciato si collocano **12 stazioni ipogee (Fiera-Michelino, Fiera-San Donato, Fiera-Regione, Liberazione, Bolognina, FS, VIII Agosto, Piazza Maggiore, Bassi, Riva di Reno, Saffi, Malvasia) e la fermata superficiale Ospedale Maggiore.**

Progettista responsabile del progetto definitivo strutturale delle fermate e degli edifici di deposito: Ing. Pier Paolo Corchia

Autorità Portuale di Marina di Carrara (2012/2013)

Riqualificazione dell'interfaccia porto-città

La riqualificazione dell'interfaccia porto-città di Marina di Carrara consiste in un sistema di azioni progettuali integrate finalizzate alla riqualificazione funzionale, architettonica, ambientale e paesaggistica dell'intera area che circonda il porto, con una superficie complessiva di circa 80.000 m2.

Progettista responsabile delle opere strutturali: ing. Pier Paolo Corchia

Società Autostradale del Brennero A22 e altri (2012)

Affidamento in concessione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del collegamento autostradale Campogalliano - Sassuolo tra la A22 e la S.S. 467 Pedemontana

Progettazione preliminare e definitiva architettonica, strutturale ed infrastrutturale di tutti gli edifici di stazione e delle strutture di gestione dei flussi veicolari, degli organismi edilizi (punti informativi, sede della concessionaria, centro manutentivo), degli spazi attrezzati di servizio all'autostrada e di una nuova sede della caserma di polizia, del progetto degli interventi di mitigazione ambientale e inserimento paesaggistico dell'opera.

Progettista responsabile della progettazione strutturale: ing. Pier Paolo Corchia

TI.BRE. S.c.a.r.l. (2010/2011)

Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 - Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) - Nogarole Rocca (VR): 1° lotto funzionale "Fontevivo - Trecasali/Terre Verdiane".

Studio plano-altimetrico del corpo autostradale, delle interconnessioni e degli svincoli di autostazione, delle viabilità maggiori e minori interferite dal tracciato dell'infrastruttura, delle opere viabilistiche compensative e connesse, comprensivo dell'interferenza con il reticolo idrico minore e della raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia; studio delle opere civili per la raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia e delle opere di attraversamento idraulico, dei sottovia e dei muri del corpo autostradale; adeguamento delle strutture civili (edifici e aree tecniche di autostazione) dell'interconnessione tra la nuova autostrada e l'autostrada A1; adeguamento degli Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e del processo di cantierizzazione della nuova infrastruttura; progetto definitivo delle opere del Protocollo di Intesa con la Provincia di Parma.

Attività di consulenza specialistica:

Progettista responsabile della progettazione strutturale: ing. Pier Paolo Corchia

Provincia di Parma (2009/2010)

Riqualificazione ed ammodernamento funzionale della S.P. 523R del Colle di Cento Croci nel tratto compreso tra bivio per Albareto e bivio Bertorella

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dell'intervento.

Progettista responsabile della progettazione infrastrutturale: ing. Pier Paolo Corchia

TI.BRE. S.c.a.r.l. (2005/2007)

Raccordo autostradale Autostrada della Cisa A15 - Autostrada del Brennero A22 Fontevivo (PR) - Nogarole Rocca (VR).

Il progetto prevede complessivamente 7 autostazioni (Trecasali-Terre Verdiane, Casalasco-Viadanese, Calvatone-Bozzolo, Gazoldo, Goito, Lago di Garda, Verona Ovest) e 4 aree di servizio (Po, Navarolo, Oglio, Mincio), oltre a due svincoli di interconnessione con le autostrade A1 e A22, alle opere infrastrutturali Complementari, le opere Connesse e le opere previste dal Protocollo di Intesa con la Provincia di Parma.

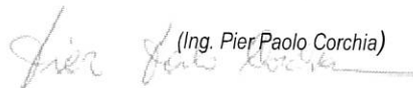
Attività di consulenza specialistica

Progettista responsabile del progetto definitivo strutturale: ing. Pier Paolo Corchia

Trattamento dati personali:

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 si esprime il consenso al trattamento dei dati personali.

Parma li, 26/10/2016


(Ing. Pier Paolo Corchia)

