

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

FRANCO LUIGI DE CASTRO

Data di nascita: 19 ottobre 1978

Luogo di nascita: Mesagne (BR)

Indirizzo: Via O. Maya n. 7 – 72023 Mesagne (BR)

Telefono: +39 347 4568967

E-mail: francescodeca@gmail.it

Stato civile: sposato

QUALIFICHE

- **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi settore Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione al numero 1253 dal 27 luglio 2007**
- **Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio presso il Tribunale di Brindisi dal 2007**
- **Abilitazione allo svolgimento della professione di Ingegnere Edile con Esame di Stato sostenuto presso l'Universita' degli Studi di Cassino nella prima sessione del 2007.**
- **Abilitazione all'esercizio di attività di Coordinatore della Sicurezza nella progettazione e nella esecuzione delle opere, ex D.L. n. 494 del 14.08.1996 (Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili).**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile sezione Trasporti ed Infrastrutture presso l'Universita' degli Studi di Cassino, Direttore: Chiar.mo Prof. Ing. Emiddio Scoglio (titolo della Tesi: Contaminazione di una Rete idropotabile. Metodologie di Protezione).**
- **Maturità scientifica, conseguita presso il Liceo Scientifico Epifanio Ferdinando di Mesagne (BR)**

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- **Corso base e medio di Autocad 2D e corso di Autocad 3D**
- **Corso in materia di Sicurezza nella progettazione e nella esecuzione delle opere, ex D.L. n. 494 del 14.08.1996 (Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili)**



ESPERIENZE LAVORATIVE

giu. 2007 – oggi

SCS Ingegneria s.r.l. - Ostuni (BR)

Coordinatore Specialista Project Engineer

Attività

- *Coordinatore per progetti di impianti da fonte rinnovabile;*
- *Supervisore gruppo di lavoro*
- *Responsabile di contatti con i clienti e i fornitori*
- *Esperto di analisi di conformità di progetti e piani con normativa, specifiche tecniche e codici*
- *Coordinatore di Due Diligence, Screening e valutazioni per impianti da fonti rinnovabili;*
- *Progettista settore infrastrutture – strade, acquedotti, fognature;*
- *Progettista strutturale – fondazioni, strutture in calcestruzzo armato;*
- *Esperto in rilievi topografici;*
- *Direttore lavori;*
- *Esperto in elaborazione di dettagli e specifiche tecniche*

Elenco dei principali lavori eseguiti

Committente: Francesco de Castro

Descrizione: Progetto esecutivo di una struttura Turistico Ricettiva sita in Mesagne (BR) - Anno 2015

Committente: Francesco de Castro

Descrizione: Progetto esecutivo di ampliamento di una struttura Turistico Ricettiva sita in Mesagne (BR) - Anno 2017

Elenco dei principali lavori eseguiti in collaborazione con SCS Ingegneria

Committente: Enerray do Brasil - Estado de São Paulo/São Paulo - na Rua Abilio Figueiredo n.92, sala 92, Edificio Nino Plaza, CEP 13208-140 Brasil

Descrizione: PV Horizonte, 103,42 MWp – Município de Tabocas do Brejão Velho, Bahia – Brasil Executive Design

Committente :Consorzio Cellini do Brasil - Sistechne – Intertechne Sistemas S.a, Avenida Paulista, 2300 – Andar Pilotis São Paulo/São Paulo - Brasil - CEP 01310-300

Descrizione: PV Ituverava, 250 MWp – Salvador, Brasil – Executive Design

Committente: GAIA Energy - Villa n°2 – rue des cactus, Quartier des jardins, 13000 Ben Slimane

Descrizione: Aferkat, 102 MW - Marocco – Progettazione basica

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: WIND: 10 WFs per 525,10 MW - Turchia - Basic Design

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: PV Li-Nova Olinda, 390 MWp – Piauí, Brasil – Basic Design

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Studio di fattibilità per due progetti fotovoltaici in India:

Gani-Sakunala Solar Park – Andhra Pradesh and Bhadla Solar Park Phase II - Rajasthan;

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: PV San Felipe, 60 MW - Messico – Basic Design

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Studio di fattibilità per impianti fotovoltaici su tetti presso l'ambasciata italiana in Abu Dhabi (UAE).

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progetto esecutivo per il ripristino della funzionalità di due impianti idroelettrici in Grecia (Perivoli e Pougkakia)

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: WIND Yesquitas, 88 MW - Messico - Geotech and Basic Design

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Studio di inquadramento per attività di ingegneria, cantieri e safety per la realizzazione di impianti da fonte rinnovabile in Thailandia

Client: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: WIND Palo Alto Il Estado de Jalisco, 70 MW - Messico - Basic Design Classe

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Direzione lavori per un impianto eolico da 8 MW da realizzarsi nel comune di Barile Venosa.

Committente: Cellini do Brasil, Avenida Paulista, 2300 - Andar Pilotis São Paulo/São Paulo - Brasil - CEP 01310-300
Descrizione: PV Ituverava, 250 MWp - Salvador, Brasil - Basic Design

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: PV San Felipe, 60 MW - Messico - Preliminary Basic Design

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: WD Amistad, 200 MW - Messico - Due Diligence - Progetto preliminare

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: PV Nuevo Mundo II, 64 MW- Guatemala - Geotech, Basic design - RFP
Classe Prevalente: III a

Committente: MWH Global, Centro Direzionale Palazzo Canova, 20090 Segrate (Milano) Italia
Descrizione: Verifica di Assoggettabilità alla VIA per il progetto per la "Formazione di una nuova calata ad uso cantieristica navale" all'interno dell'ambito territoriale PMS6 del vigente Piano Regolatore Portuale di Genova.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Impianto idroelettrico "Quartel", 90 MW - Brasile - Progettazione definitiva degli accessi, redazione computi metrici e capitolati tecnici opere civili
Servizi espletati in raggruppamento temporaneo di professionisti: MWH & SCS INGEGNERIA SRL;

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: PV Nuevo Mundo I, 28 MW- Guatemala - Geotech, Basic design - RFP

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: PV Chiriqui, 12 MW- Panama - Geotech, Topo & Basic design - RFP

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: PV Maria Auxiliadora, 10 MW- Guatemala - Geotech, Topo & Basic design - RFP

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Due diligence per un impianto eolico: Escudero 80 MW in Panama

Committente: Enel Energia, Roma (Rm)
Descrizione: Audit energetico per Efficientamento energetico nell'azienda Tamma srl- Foggia (FG)
Committente: Enel Sole, V.le di Tor di Quinto 45-47 00191 Roma (Rm)
Descrizione: Audit energetici per Efficientamento energetico strutture sanitarie in Puglia

Committente: Enel Distribuzione S.p.A., Viale Regina Margherita 137 00198 Roma
Descrizione: Audit energetico per Efficientamento energetico nell'azienda Valle Fiorita, Ostuni (BR)

Committente: Torre SGR, Via Mario Carucci, 131, 00143, Roma
Descrizione: Audit energetico per Efficientamento energetico di un complesso immobiliare di proprietà del Fondo Immobiliare Torre Re Fund I

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Direzione lavori per un impianto eolico da 18 MW da realizzarsi nel comune di San Vito dei Normanni (BR).

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Attività di due diligence per un impianto fotovoltaico denominato Strousio (6,5 MW) sito in Andravida, Grecia.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Direzione lavori per un impianto eolico da 18 MW da realizzarsi nei comuni di Potenza e Pietragalla.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progettazione esecutiva strutturale per la realizzazione di una Stazione Elettrica nel Comune di Avigliano (PZ).

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Attività di due diligence per 4 impianti fotovoltaici denominati denominati Gruppo Kalenta, siti in Grecia,

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Attività di due diligence per un impianto fotovoltaico denominati ZITSA (1,996 MW), sito in Grecia, Località Zitsa.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Studio di impatto Ambientale per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, della potenza di 52,90 MW, sito nel Comune di Bovino (FG),

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progetto definitivo per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 99 MW denominato "Tal Tal", sito in Cile, località Tal Tal, Antofagasta.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progetto definitivo per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 200 MW denominato "Dominica", sito in Messico, località Charcas, San Luis Potosi

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Attività di due diligence per due impianti fotovoltaici denominati Marko (0,999 MW) e Myrini (0,998 MW), siti in Grecia, Località Karditsa.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progetto definitivo per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 56,4 MW denominato "Curva dos Ventos", sito in Brasile, località Caetité, Bahia

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progetto definitivo per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 79,9 MW denominato "Fonte dos Ventos", sito in Brasile, località Tacaratu, Pernambuco

Committente: Platina Partners LLP, 40 George Street, London W1U 7DW;
Descrizione: Direzione lavori per un impianto fotovoltaico da 6,99 MW da realizzarsi nel comune di Brindisi.

Committente: Montealto Project Management Italia Srl, Via Carlo Zucchi 25, 00165 Roma
Descrizione: Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico denominato "Montalto di Castro", della potenza di 11 MW da realizzarsi nel comune di Montalto di Castro (VT);

Committente: Montealto Project Management Italia Srl, Via Carlo Zucchi 25, 00165 Roma
Descrizione: Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico denominato "Brindisi 1", della potenza di 6,5 MW da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR);

Committente: Montealto Project Management Italia Srl, Via Carlo Zucchi 25, 00165 Roma
Descrizione: Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico denominato "Brindisi 2", della potenza di 6,8 MW da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR);

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma
Descrizione: Progetto definitivo e Studio di impatto Ambientale per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 5,99 MW denominato "Maffei 1", sito nel Comune di Brindisi (BR), alla C.da Chiodi – Nicoletta ed assistenza iter AU.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma



Descrizione: Progetto definitivo e Studio di impatto Ambientale per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 3,99 MW denominato "Maffei 2", sito nel Comune di Brindisi (BR), alla C.da Chiodi – Nicoletta; ed assistenza iter AU.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Progetto definitivo e Studio di impatto Ambientale per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 2,005 MW denominato "Tramazzone", sito nel Comune di San Pietro Vernotico (BR) ed assistenza iter AU.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Progetto definitivo e Studio di impatto Ambientale per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 9,08 MW denominato "Cassiano", sito nel Comune di Lizzano (TA); ed assistenza iter AU.

Committente: Enel Green Power SpA, Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Attività di ingegneria per inoltrare istanza Autorizzazione Unica 387 e correlate autorizzazioni ambientali, paesaggistiche, storico-archeologiche e urbanistiche, per impianti eolici nella regione Toscana: Centrale Eolica di Monteverdi Marittimo (PI), 16,1 MW.

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Attività di ingegneria per iter autorizzativi e correlate indagini logistiche, ambientali, paesaggistiche, storico-archeologiche e urbanistiche per impianti eolici nella Regione Puglia. Centrali per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comuni di San Pietro Vernotico (BR), 11,5 MW ed Andria (BT), 82,80 MW;

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Progetto definitivo e Verifica di Assoggettabilità a VIA per l'ampliamento per una potenza di 16 MW della Centrale per la produzione di energia elettrica da fonte eolica nel Comune di San Vito dei Normanni (BR);

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Studio di fattibilità, Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per i seguenti impianti eolici ubicati nella Regione Basilicata: Anzi, Corleto Perticara, Gallicchio, Miglionico, Stigliano, Ruoti ed altri da definire.

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Accordo quadro n. 8400012063 – Appalto di servizi relativi a predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa e svolgimento delle attività propedeutiche e funzionali all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica di impianti fotovoltaici

Lotto 3: Campania e Lazio

- Regione Lazio
Impianti

Impianto di Camporeale –Studi di fattibilità;
Impianto di Ischia di Castro –Studi di fattibilità;
Impianto di Cesima-Presenzano –Studi di fattibilità;
Impianto di Presenzano Proprietà Sarnataro –Studi di fattibilità;
Impianto di Cellole Proprietà Morrone –Studi di fattibilità;
Impianto di Sesto Campano –Progettazione linea MT;
Impianto di Francolise –Studi di fattibilità;
Impianto di Marcianise –Studi di fattibilità;
Impianto di Tarquinia –Studi di fattibilità;
Impianto di Farnese –Studi di fattibilità;
Impianto di Aprilia –Progettazione elettrodotto;
Impianto di Ischia di Castro –Progettazione elettrodotto;
Impianto di Pastorano –Studi di fattibilità;
Impianto di Riardo –Studi di fattibilità;
Impianto di Gualdo Cattaneo –Studi di fattibilità;

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Accordo quadro n. 8400012063 – Appalto di servizi relativi a predisposizione della documentazione tecnico-amministrativa e svolgimento delle attività propedeutiche e funzionali all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica di impianti fotovoltaici

Lotto 3: Campania e Lazio

- Regione Lazio
Impianti

Impianto di Cellere –Progetto definitivo;
Impianti

Centrale di Campoverde - Studi di fattibilità;
Impianti
Centrale di Vulci Toscana - Studi di fattibilità;
Centrale di Sperlonga-Fondi - Studi di fattibilità;
Centrale di Roviano - Studi di fattibilità;
Centrale di Fiumicino - Studi di fattibilità;
Centrale di Torrita - Studi di fattibilità;
Centrale di Orte - Studi di fattibilità;
Centrale di Paliano - Studi di fattibilità;
Impianti
Centrale di Nazzaro - Studi di fattibilità;
Centrale di Pontefelice - Studi di fattibilità;
Centrale di Prp. Mosticono-Montalto di Castro - Studi di fattibilità;

- Regione Campania
Impianti

Azienda Agricola Mastrati - Studi di fattibilità;
Impianti
Centrale di Ariano Irpino - Studi di fattibilità;
Centrale di Cesima - Presenzano (0.8 MW): Studi ambientali e Paesaggistici;
Centrale di Capriati (0.8 MW) Progetto definitivo, Studi ambientali e Paesaggistici;
Importo presunto delle opere: Centrale di Capriati: € 6.311.121,00
Impianti
Centrale di Capriati a Volturmo proprietà Golini - Studi di fattibilità;
Centrale di Mignano Montelungo proprietà Mariotti - Studi di fattibilità;
Centrale di Mignano Montelungo proprietà Panico - Studi di fattibilità;
Centrale di Mignano Montelungo proprietà Palladino - Studi di fattibilità;

Committente: First Solar Italy Srl, Piazza Navona n. 49, 00186 Roma

Descrizione: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 10 MW nel Comune di Francavilla Fontana ed assistenza iter AU.

Committente: Elecnor SA, Marqués de Mondejar, 33 E-28028 Madrid, Spagna

Descrizione: Progetto definitivo e Studio di impatto Ambientale per un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 9,79 MW nel Comune di Brindisi (BR), Località Patichì; ed assistenza iter AU.

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per tre centrali nei comuni di Barile-Venosa (24 MW), Potenza-Pietragalla (18 MW), Montemilone (36 MW)

Committente: Enel Green Power SpA (già Enel Produzione Spa), Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma

Descrizione: Progetto definitivo e Studio di Impatto Ambientale per ampliamento del parco eolico di Monteverdi Marittimo in Pomarance ed integrazione della documentazione per i progetti eolici di Monteverdi marittimo (PI), 30 MW e Roccalbegna - Scansano (GR) 12 MW.

Committente: Platina Partners LLP, 40 George Street, London W1U 7DW

Descrizione: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 10 MW nel Comune di Brindisi, Località Tukuran.

Committente: Platina Partners LLP, 40 George Street, London W1U 7DW

Descrizione: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 10 MW nel Comune di Brindisi, località Paradiso.

Committente: Platina Partners LLP, 40 George Street, London W1U 7DW

Descrizione: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 3,7 MW nel Comune di Brindisi.

Committente: Helios 2 Srl, Via Monterosa ZI, Melissano (LE)

Descrizione: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, mediante campi fotovoltaici, della potenza di 10 MW nel Comune di Lequile (LE)

Committente: I Paesi della luce srl, Via Pantano 2, 20122 Milano

Descrizione: Incarico per la progettazione civile di un intervento di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo per un immobile sito in Ostuni, Località Costa Merlata, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione dei lavori.

Committente: AQP SpA, Sede legale Via Cognetti n. 36 , 70121 BARI

Descrizione: Progetto esecutivo per l'estensione della rete fognaria nelle zone già edificate dei centri di Supersano e Ruffano (LE)_ Affidamento di incarico per la progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e rilievi topografici.

LINGUE STRANIERE

INGLESE: buona conoscenza della lingua sia scritta che parlata

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistema operativo: **Microsoft Windows 95, 98, ME, 2000, XP, VISTA**

Software di videoscrittura: **Word;**

Foglio di calcolo: **Excel (tabelle pivot);**

Software di grafica: **Powerpoint;**

Software CAD: **Autodesk Autocad 2000 – 2008, Autocad 3D, Autocad Map**

Internet e Posta elettronica;

Software per l'analisi strutturale: **PRO_SAP, SAP 2000**

Software per la predisposizione di computi metrici

Software per la progettazione stradale: **STRATO- Carrazzai**

Consento il trattamento manuale/automatizzato dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Mesagne li, 24/09/2019.

Franco Luigi de Castro



Cognome **DE CASTRO**
 Nome **FRANCO LUIGI ANTONIO**
 nato il **19/10/1978**
 (atto n. **1309 P. I SA 1978**)
 a **MESAGNE (BR)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **MESAGNE**
 Via **OLIVIERO MAYA N. 3**
 Stato civile **CONIUGATO**
 Professione **INGEGNERE CIVILE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

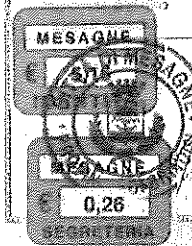
Statura **m. 1,78**
 Capelli **NERI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Franco Luigi Antonio De Castro*

MESAGNE li **12/05/2017**

IL SINDACO



UFFICIALE D'ANAGRAFE
Federica PERRUCCI



Scefe il 19/10/2027

AY 0624704

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
 MESAGNE

CARTA D'IDENTITA'

N° AY 0624704

DI

DE CASTRO
 FRANCO LUIGI ANTONIO

