

CURRICULUM VITÆ

CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.

(Tutti i campi sono obbligatori)

Cognome e nome

Magnotta Massimo

Istruzione e formazione

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Architettura
Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
Anno 1998
110/110

Diploma di geometra
Istituto Tecnico per Geometri "E. Masi" di Foggia
Anno 1987
56 / 60

Esperienza lavorativa

Attività di progettazione esecutiva e direzione dei lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5480 kW in area industriale ex cementeria, sita in agro del Comune di Modugno (BA), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

Realizzazione ed esercizio di un impianto agro-fotovoltaico di potenza nominale (cc) pari a 120,046 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, integrato con allevamento non intensivo di ovini, da ubicarsi in agro di Cerignola (FG).

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 27,027 MW sito nel Comune di Cerignola (FG) in località "Pozzo Marano" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella (FG), Orta Nova (FG) e Stornara (FG), denominato "Impianto Agrovoltaico Cerignola Pozzo Marano".

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico della potenza di 30 MWp nel comune di Cerignola (FG) in località "Colmo D'Ischia", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 23,482 MWp e sistema di accumulo di 10 mw sito nel comune di Candela (FG) in zona industriale e relative opere di connessione.

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico della potenza di 40,658 MWp (36,5 MW in immissione) nei comuni di Stornarella (FG) e Orta Nova (FG) in località "Ferranti", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di 999 kW nel Comune di Benevento (BN) in località "Ponte Valentino".

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori di realizzazione delle opere civili (viabilità e piazzole), opere elettriche in sottostazione, elettrodotti, opere civili in sottostazione elettrica e opere di fondazione degli aerogeneratori di un parco eolico costituito da 7 aerogeneratori tipo Enercon E 103, per una potenza complessiva di 16.45 MW realizzato in agro del Comune di Troia (FG).

Progettazione esecutiva e direzione dei lavori di realizzazione delle opere civili (viabilità e piazzole), opere elettriche in sottostazione, elettrodotti, opere civili in sottostazione elettrica e opere di

