

## PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

Committente	Attività professionale
AECOM S.r.l.	Progetto degli impianti elettrici e speciali, lato A.C. dell'impianto fotovoltaico da 10 MW ubicato a San Mauro Forte (MT) in località Masseria Pianelle
AECOM S.r.l.	Progetto degli impianti elettrici e speciali, lato A.C. dell'impianto fotovoltaico da 10 MW ubicato a San Mauro Forte (MT) in località Pozzo a Pilella
AECOM S.r.l.	Progetto dell'elettrodotto con tensione nominale 20 kV per la connessione dell'impianto fotovoltaico da 10 MW ubicato a San Mauro Forte (MT) in località Masseria Pianelle, alla sottostazione 20/150 kV
MICHELANGELO COLOMBO CASTEGGIO ENERGIA	Progetto dell'elettrodotto per la connessione della centrale di cogenerazione da 23,4 MW di Casteggio (PV) alle RTN
BIOWATT ENGINEERING S.r.l.	Progetto degli impianti elettrici per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di un lotto di impianti fotovoltaici e di cogenerazione da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)
SOLARLENA S.r.l.	Progetto di parco fotovoltaico da 42,2 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Tuscania (VT) con connessione in alta tensione
AXPO TRADING AG	Progetto preliminare di impianto fotovoltaico da 100 MW da realizzarsi in Albania, provincia di Fier, comune di Dermenas
TEI SPA CASTEGGIO ENERGIA	Progetto preliminare degli impianti elettrici e servizio della centrale da 54 MW per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da realizzarsi a Casteggio (PV)
TEI SPA CASTEGGIO ENERGIA	Impianto di cogenerazione da gassificazione di biomasse solide ubicato a Gorizia
TEI SPA CASTEGGIO ENERGIA	Progetto degli impianti elettrici a servizio dell'impianto di produzione dell'energia elettrica derivata da biomassa legnosa vergine da 50 MWt ubicata nel Comune di Piombino (LI)
PROGETTO BR	Commissioning e avviamento porzione di parco fotovoltaico da 180 MW
SOLARLENA S.r.l.	Progetto di parco fotovoltaico da 3 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Tuscania (VT)
SOLARLENA S.r.l.	Progetto di parco fotovoltaico da 0,6 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Tuscania (VT)
NATURE ELEMENTS ITALIA GmbH	Progetto di parco fotovoltaico da 3 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi in località Borgo Sabotino (LT)
NATURE ELEMENTS ITALIA GmbH	Progetto di parco fotovoltaico da 1,8 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Sabaudia (LT)
PHOTOVOLT DEVELOPMENT PARTNERS GmbH	Progetto di parco fotovoltaico da 110 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Pitigliano (GR)
EUROFOTOVOLTAICO ITALIA GmbH	Progetto di parco fotovoltaico da 1 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Bojano (CB)
EUROFOTOVOLTAICO ITALIA GmbH	Progetto di parco fotovoltaico da 1,7 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Bojano (CB)
EUROFOTOVOLTAICO ITALIA GmbH	Progetto di parco fotovoltaico da 0,85 MW, e relativa rete interna d'utenza, da realizzarsi a Campobasso (CB)
SPINA	Progetto esecutivo e project management per n°8 impianti fotovoltaici per un totale di 9 MW realizzati in Provincia di Teramo (TE)

