

PAC= 6,400 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 5,120 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

Cavidotto interrato posa Cavidotto interrato posa

PAC= 3,200 MW

Cavidotto interrato posa

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 7,680 MW

a trifoglio 3x70mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 4,800 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

Cavidotto interrato posa Cavidotto interrato posa

PAC= 3,840 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 1,600 MW

Cavidotto interrato posa Cavidotto interrato posa Cavidotto interrato posa

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 3,200 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 8,000 MW

Cavidotto interrato posa

a trifoglio 3x70mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 2,560 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

PAC= 1,920 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

Cavidotto interrato posa Cavidotto interrato posa

PAC= 3,840 MW

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

Cavidotto interrato posa

PAC= 2,880 MW

Cavidotto interrato posa

a trifoglio 3x35mmq

RG16H1R12 18/30kV

SOGGETTO PROPONENTE COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITÀ di Agricoltura, degli STUDI | Alimentazione 20124 Milano CF e P. IVA 11064600965 di CATANIA e Ambiente pec: edprsiciliapvsrl@legalmail.i FEBBRAIO 2022 P.U.A. - art. 27 D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. ingg. Di Martino - Trentacosti ingg. Di Martino - Trentacosti SETTEMBRE 2023 NOVEMBRE 2023