



IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO (ANaV) CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANaV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza complessiva di 99,42 MW, sito nel comune di Cerignola, località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella, Orta Nova e Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: 19 Titolo: Sezioni Elettromeccaniche delle opere di connessione

Scala: A0 Formato Stampa: Y1CRT40_ElaboratoGrafico_4_19

Progettazione: Università degli Studi di Firenze
ALIA Società Semplice
Studio Tecnico Calcarella
SE-ARCH - S.r.l.

Comitato: TOZZIgreen
Industrial service S.r.l.

Consulenza Scientifica: Politecnico di Bari

Data: 19/01/2021
Mittente della revisione: STC
Redatto: STC
Controllato: FC
Approvato: Tozzi Green