

COMUNE DI CERIGNOLA

Provincia di Foggia

REALIZZAZIONE DI STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV E RACCORDI ALL'ELETTRODOTTO A 380 kV "FOGGIA - BARI OVEST" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CERIGNOLA NECESSARI PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI CENTRALI ELETTRICHE A FONTI RINNOVABILI

PIANO TECNICO DELLE OPERE

ELENCO DOCUMENTI ED ELABORATI GRAFICI

COMMITTENTE

Green Genius Italy Utility 3 S.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA

studioTECNICO Ing. Marco BALZANO
Via Monte Grappa 67a
70125 BARI (BA)



COLLABORAZIONI:

File	
Formato pagina	A4
Pagine	1 + copertina
Data	30/11/2020
Doc. No.	DOCBFP0858-00

SPAZIO A DISPOSIZIONE DEGLI ENTI

Documenti

DOCBFP0858-00	Elenco documenti ed elaborati grafici
DOCBFP0858-01	Relazione tecnica descrittiva
DOCBFP0858-02	Relazione geologica, geotecnica, idrogeologica, idraulica e sismica
DOCBFP0858-03	Elenco dei beni soggetti al vincolo preordinato all'esproprio

Elaborati grafici

DISBFP0858-01	Elaborati planimetrici
Fg. 00	Elenco fogli del disegno
Fg. 01	Inquadramento corografico
Fg. 02	Inquadramento su mappa catastale
Fg. 03	Inquadramento su carta numerica comunale con planoaltimetrico
Fg. 04	Schema elettrico unifilare
Fg. 05	Planimetria elettromeccanica
Fg. 06	Sezioni elettromeccaniche
Fg. 07	Edificio Quadri – Pianta, prospetti e sezioni
Fg. 08	Edificio S.A. – Pianta, prospetti e sezioni
Fg. 09	Edificio punto di consegna MT e TLC
Fg. 10	Chiosco per apparecchiature elettriche
Fg. 11	Torre faro
Fg. 12	Recinzione
Fg. 13	Cancello
Fg. 14	Rilievo piano altimetrico – Stato dei luoghi
Fg. 15	Inquadramento piano altimetrico della stazione elettrica a realizzarsi.
Fg. 16	Profilo piano altimetrico raccordo aereo 380 kV