



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

Inergia S.p.A.

Sede Legale: Via Arno, 21 - 00198 ROMA

Tel. 06 97746380 - Fax 06 97746381

Sede Amm.va: Via C. D'Amatrice, 1 - 63100 ASCOLI PICENO

Tel. 0736 342490 - Fax 0736 341243

C.F. e P. IVA: 01752630440

www.inergia.it | info@inergia.it

PROGETTISTA

COLLABORAZIONI:

File	
Formato pagina	A4
Pagine	1 + copertina
Data	
Doc. No.	DOCBFP0858-00

SPAZIO A DISPOSIZIONE DEGLI ENTI
REGIONE PUGLIA
DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO - INNOVAZIONE
- ISTRUZIONE - FORMAZIONE E LAVORO -
SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI
La presente copia, composta da n°...²... fasciate,
è conforme all'originale, depositato presso la Sezione
Infrastrutture Energetiche e Digitali.

Bari, 12-12-2018

L'INCARICATO

CONFORME ALLE PRESCRIZIONI
FORMULATE IN
CONFERENZA DEI SERVIZI

Questo elaborato, parte integrante
del progetto definitivo, è allegato all'
Dirigenziale della Sezione Infrastrutt.
Energetiche e Digitali.
n. 202 del 12-12-2018

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

