

Identificatore	Titolo
21047RMC.PD.R.08.01	Studio di compatibilità idraulica
21047RMC.PD.T.39.00	Planimetria opere idrauliche nuova stazione elettrica Belpasso 380
21047RMC.PD.R.29.00	Studio di compatibilità idraulica 2D stazione elettrica Belpasso 380
21047RMC.PD.R.30.00	Studio di invarianza idraulica nuova stazione elettrica Belpasso 380
21339_DD_0012_01	PTO 36 kV Inquadramento su ortofoto
21339_DD_0013_01	PTO 36 kV Inquadramento su catastale
21339_DD_0014_00	PTO 36 kV Inquadramento su CTR
21339_DD_0015_01	PTO 36 kV Planimetria elettromeccanica
21339_DD_0016_01	PTO 36 kV Sezione elettromeccanica
21339_DD_0017_01	PTO 36 kV Schema unifilare 380_36 kV
21339_DD_0018_01	PTO 36 kV Edificio quadri 36 kV
21339_DD_0019_00	PTO 36 kV Bobina Petersen, TFN e RN
21339_DD_0020_00	PTO 36 kV Tipici fondazione ATR monofase 380_36 kV da 250 MVA
21339_DD_0021_00	PTO 36 kV Inquadramento su ortofoto cabina utente 36 kV
21339_DD_0021_0022_0023	PTO 36 kV Corografia
21339_DD_0022_00	PTO 36 kV Inquadramento su catastale cabina utente 36 kV
21339_DD_0023_00	PTO 36 kV Inquadramento su CTR cabina utente 36 kV
21339_DD_0024_00	PTO 36 kV Cabina consegna utente 36 kV
21339_DD_0024_0026	PTO 36 kV Planimetria cabina utente
21339_DD_0025_00	PTO 36 kV Schema unifilare 380_36 kV utente
21339_DR_0000_01	PTO 36 kV Elenco elaborati
21339_DR_0001_01	PTO 36 kV Relazione tecnica illustrativa
21339_DR_0003_00	PTO 36 kV Relazione illustrativa opere utente
DE21339C1_0001_02	PTO 380_150 kV Corografia Generale
DE21339C1_0002_02	PTO 380_150 kV Inquadramento su ortofoto
DE21339C1_0003_02	PTO 380_150 kV Planimetria CTR con Fascia D.p.A
DE21339C1_0004_02	PTO 380_150 kV Planimetria CTR
DE21339C1_0005_02	PTO 380_150 kV Planimetria catastale DpA
DE21339C1_0006_02	PTO 380_150 kV Planimetria catastale API
DE21339C1_0008_02	PTO 380_150 kV CTR con indicazione delle opere attraversate
EE21339C1_0002_02	PTO 380_150 kV Elenco beni da asservire
EE21339C1_0003_02	PTO 380_150 kV Elenco opere attraversate
LE21339C1_0001_02	PTO 380_150 kV Profilo situazione attuale
LE21339C1_0002_02	PTO 380_150 kV Profilo raccordi futuri
RE21339C1_0000_02	PTO 380_150 kV Scheda sintetica del progetto
RE21339C1_0001_02	PTO 380_150 kV Relazione tecnica illustrativa
RE21339C1_0002_02	PTO 380_150 kV Relazione CEM
RE21339C1_0004_02	PTO 380_150 kV Componenti
SE21339C1_0000_02	PTO 380_150 kV Inquadramento SE RTN su ortofoto
SE21339C1_0001_02	PTO 380_150 kV Piano quotato
SE21339C1_0002_02	PTO 380_150 kV Pianta generale SE RTN
SE21339C1_0003_02	PTO 380_150 kV Sezioni Elettromeccaniche Stazione RTN
SE21339C1_0004_02	PTO 380_150 kV Unifilare stazione RTN
SE21339C1_0005_02	PTO 380_150 kV Schematico torre faro SE RTN
SE21339C1_0006_02	PTO 380_150 kV Edifici Comandi, Servizi ausiliari
SE21339C1_0007_02	PTO 380_150 kV Edifici Consegna MT
SE21339C1_0008_02	PTO 380_150 kV Recinzione e Cancelli SE RTN
SE21339C1_0009_02	PTO 380_150 kV Chiosco – Pianta e sezioni
SE21339C1_0010_02	PTO 380_150 kV Disegni fondazioni ed opere comuni
SE21339C1_0011_02	PTO 380_150 kV Fondazione per autotrasformatore
21047RMC.PD.R.28.00	Stima degli impatti ambientali per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione alla RTN