



Costa Sviluppo spa – Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 27.398,880 kWp nel Comune di Costa di Rovigo (Ro)

Elenco elaborati

D-I12_ Pianificazione urbanistica

D-I13_ Rilievo planoaltimetrico

D-L01_ Piano particellare

D-L02_ Corografia con inquadramento generale dell'opera

D-L03_ Pianta prospetti e sezioni dell'edificio comandi e servizi ausiliari

D-L04_ Pianta e prospetti della cabina MT/MT e dei chioschi di stazione

D-L05_ Dettagli recinzione e cancello di stazione

D-L06_ sottostazione utente piano particellare

D-L07_ sottostazione utente corografia con inquadramento dell'opera

D-L08_ sottostazione utente planimetria ubicazione su ctr

D-L09_ sottostazione utente pianta e prospetti dell'edificio comandi e controllo

D-L10_ sottostazione utente particolari costruttivi dell'edificio comandi e controllo

D-L11_ sottostazione utente dettagli cancello e recinzione di stazione

D-S01_ Schema unifilare generale

D-S02_ Planimetria elettromeccanica della stazione di smistamento a 132 kV

D-S03_ Sezioni longitudinali della stazione di smistamento a 132 kV

D-S04_ Pianta edificio comandi e controllo di stazione con disposizione apparecchiature ed impianti

D-S05_ Planimetria disposizione rete di terra primaria della stazione

D-S06_ Planimetria con indicazione DPA secondo DM 29.05.08

D-S07_ Schema unifilare generale della rete elettrica di potenza

D-S08_ Sottostazione AT/MT di utente – Planimetria elettromeccanica e sezione longitudinale

D-S09_ Sottostazione AT/MT di utente – Pianta edificio con disposizione apparecchiature ed impianti

D-S10_ Sottostazione AT/MT di utente – Planimetria disposizione rete di terra primaria

D-S11_ Sottostazione AT/MT di utente – Planimetria disposizione cavidotti e pozzetti

D- Z01_Raccordi linea 132 kV – Profilo altimetrico preliminare con indicazione di sostegni e catenarie

R-S01_Impianto di rete per la connessione – Relazione tecnica generale descrittiva dell'opera

R-S02_Relazione di calcolo dei campi magnetici in prossimità delle linee e delle stazioni

R-S03_Sottostazione AT/MT di utente - Relazione generale descrittiva dell'opera

R-Z01_Impianto di rete per la connessione – elenco dei proprietari nelle aree impegnate

D4 - Piano di dismissione

RA - Relazione tecnica generale

RM - Relazione interventi di mitigazione e progetto del verde

RO - Analisi delle ricadute socio-occupazionali

RP - Relazione paesaggistica

RT - Relazione impiantistica

RT1 - Relazione impiantistica – elettromagnetismo

SA - Stato autorizzativo e attuativo del piano di lottizzazione

T0 - PRG con inserimento intervento

T1 - Inquadramento

T2 - Analisi vincolistica

T3 - Planimetria catastale

T4 - Documentazione fotografica

T5 - Planimetria stato attuale

T6 - Stato di progetto: Planimetria - Pianta prospetto e sezione tipo

T7 - Dettagli 1

T8 - Dettagli 2

T9 - Stazione di potenza - cabina servizi aux

T10 - Cantierizzazione - fasi di montaggio

T11 - Regimentazione acque

T12a - Mitigazioni e progetto del verde

T12b - Mitigazioni e progetto del verde

T13a - Schema unifilare 1

T13b - Schema unifilare 2-3

T14 - Studio di inserimento territoriale (Rendering)

T14a - Percezioni visive e fotoinserimento

T15 - Planimetria reti tecnologiche

T16 - Variante al PRG Marzo 2012

- RS
- Studio di impatto ambientale
 - Studio di impatto ambientale - Sintesi non tecnica
 - Impatto Acustico
 - Studio di impatto Ambientale – Allegato 1 – Alternative progettuali