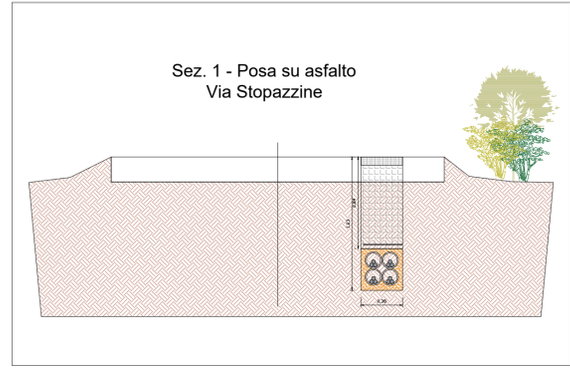
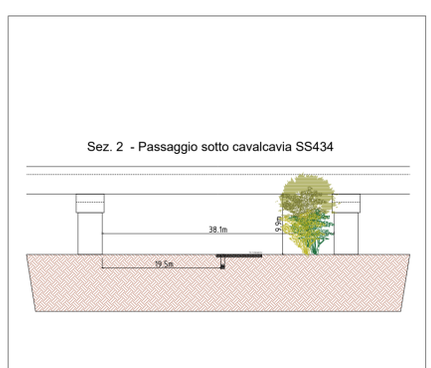


Inquadramento interferenze con elementi costitutivi della Rete Ecologica (Siepi e filari) - PTCP

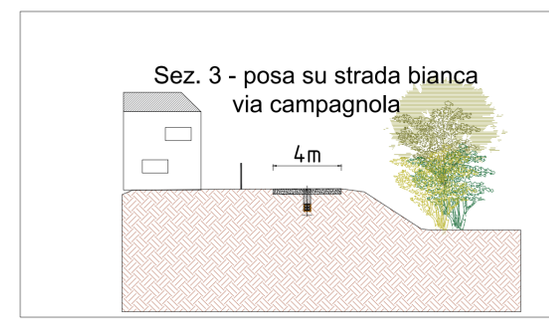


Il passaggio dell'elettrodotto non interferisce con le albertature in quanto il suo passaggio è al di sotto della carreggiata in asfalto

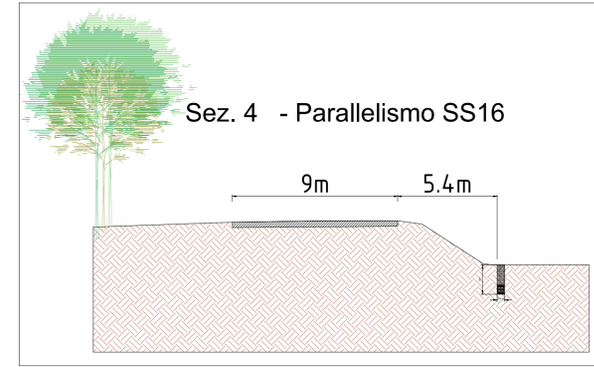
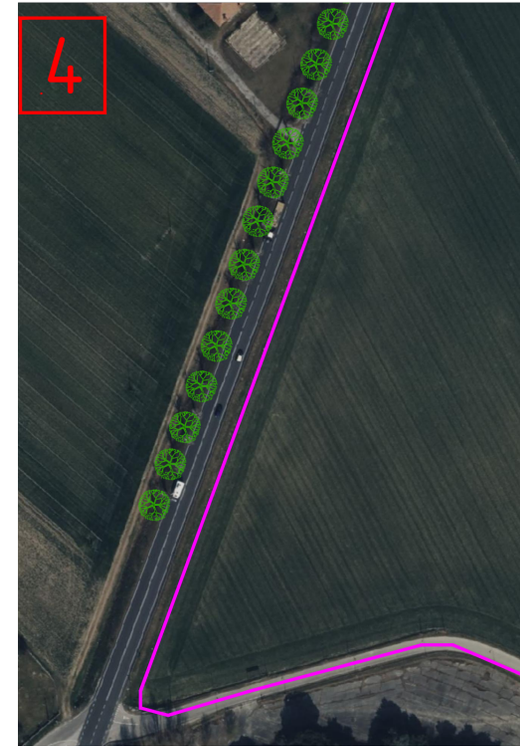


Il passaggio dell'elettrodotto non interferisce con le albertature in quanto il suo passaggio è al di sotto della carreggiata

- Componenti naturalistiche come elementi costitutivi della Rete Ecologica
- Parchi e giardini, architetture vegetali di pregio
 - Siepi e filari di particolare valenza ambientale e naturalistica
 - Aree boscate di particolare valenza ambientale e naturalistica
 - Altre aree boscate



Il passaggio dell'elettrodotto non interferisce con le albertature in quanto il suo passaggio è al di sotto della stradina sterrata



Il passaggio dell'elettrodotto non interferisce con le albertature in quanto il suo passaggio è al lato opposto della carreggiata

Regione Veneto

Provincia di Rovigo

Comune di Guarda Veneta

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI 70MW CON STORAGE 30MW/120MWh SITO NEL COMUNE DI GUARDA VENETA (RO) E RELATIVE OPERE CONNESSE

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala: 1:1000

Formato: A1

Titolo elaborato:
Integrazione Prov. Area Ambiente Confronto Elettrodotto con PTCP Rovigo

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi
Arch. Emiliano Manzato
Dott. Agr. Stefano Pesavento
Dott. Geol. Loris Tietto

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
RVFEV02	VIA2	D	01

GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:
Guarda Veneta SRL
Via Quattro Novembre, 2 Padova
PEC: guardaveneta@pec-legal.it
REA: MI - 2677345
P.iva 05496450288

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:
Renvalue SRL
Via Quattro Novembre, 2 Padova
PEC: cert@pec.renvalue.it

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	07/23	Prima emissione	EC	EC	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					