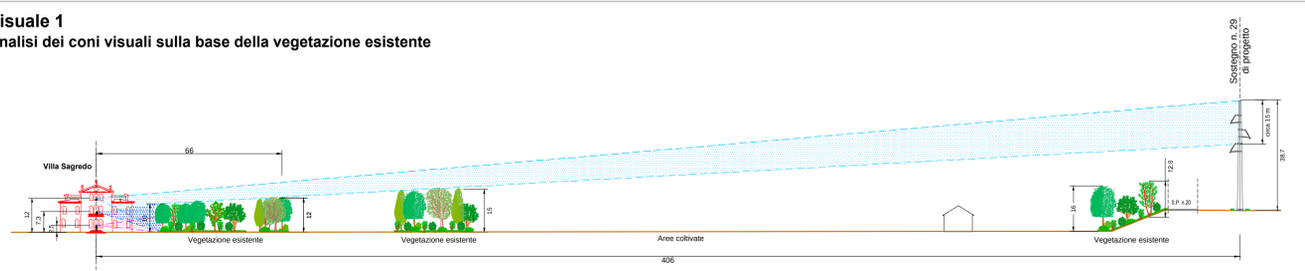
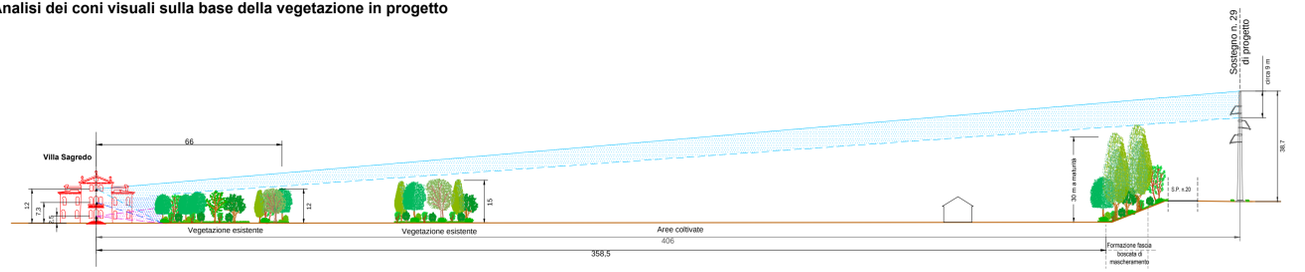


Visuale 1
Analisi dei coni visuali sulla base della vegetazione esistente

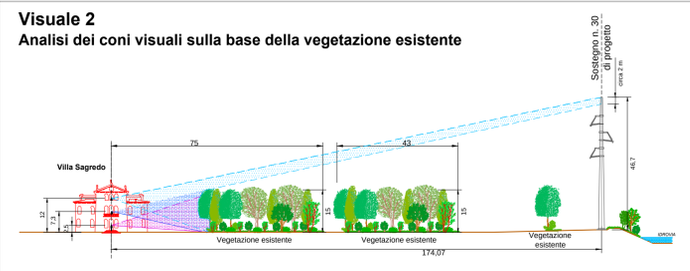


Visuale 1
Analisi dei coni visuali sulla base della vegetazione in progetto

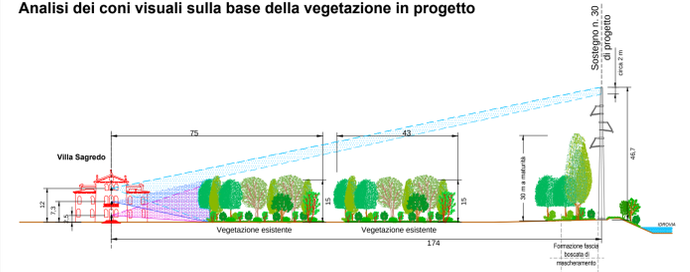


Scala 1:1.000

Visuale 2
Analisi dei coni visuali sulla base della vegetazione esistente

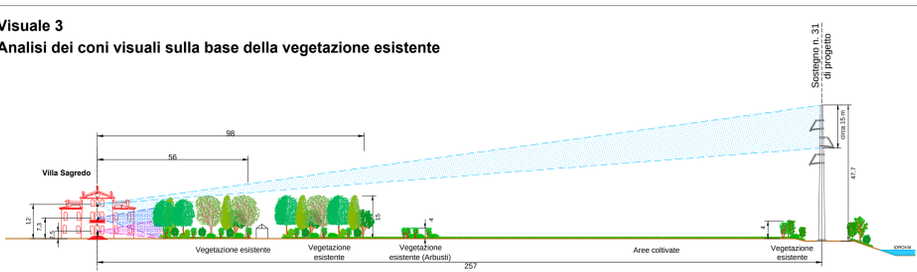


Visuale 2
Analisi dei coni visuali sulla base della vegetazione in progetto

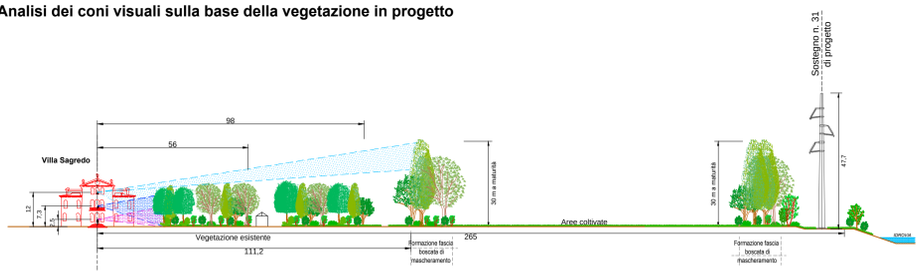


Scala 1:1.000

Visuale 3
Analisi dei coni visuali sulla base della vegetazione esistente

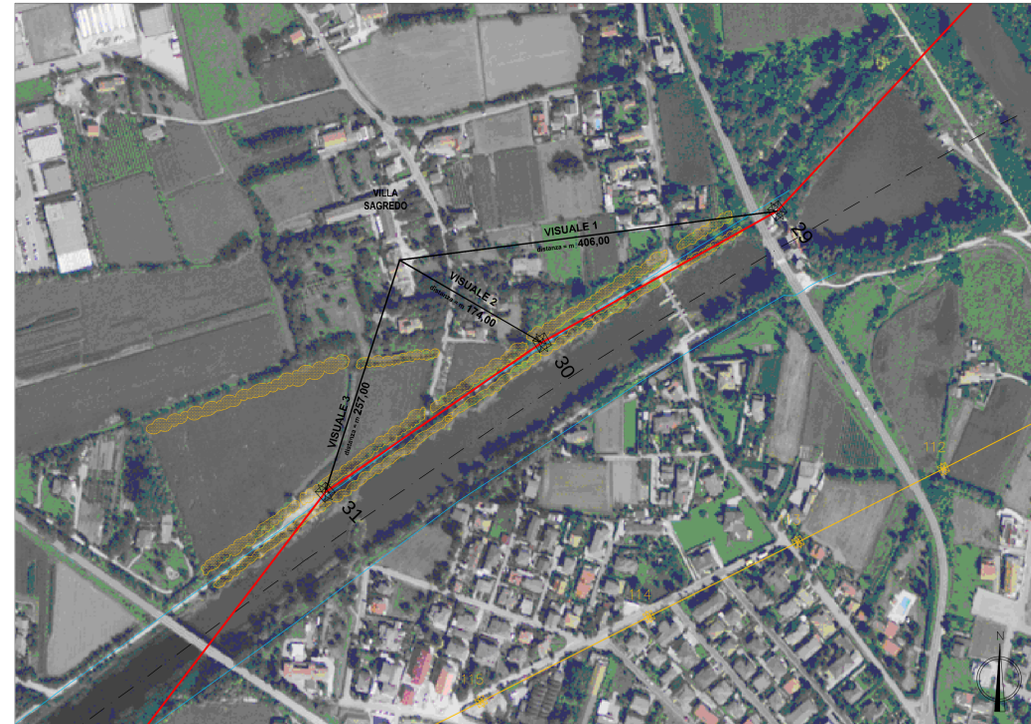


Visuale 3
Analisi dei coni visuali sulla base della vegetazione in progetto



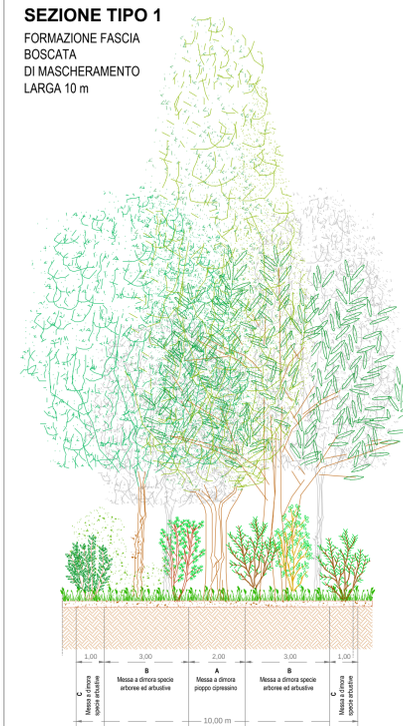
Scala 1:1.000

UBICAZIONE PLANIMETRICA CONI VISUALI

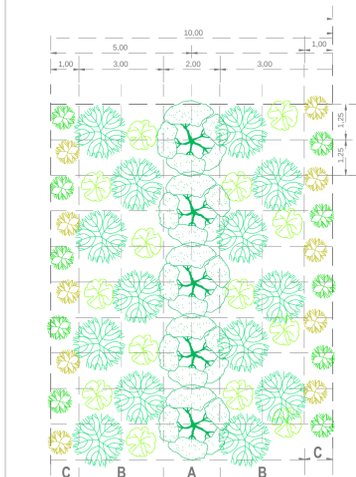


Scala 1:3.000

SEZIONE TIPO 1
FORMAZIONE FASCIA BOSCATÀ DI MASCHERAMENTO LARGA 10 m

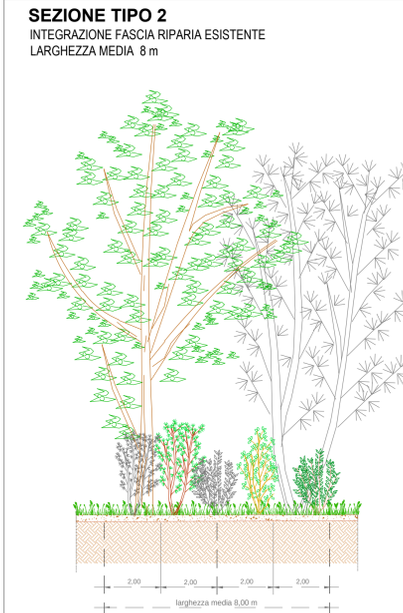


SCHEMA SESTO D'IMPIANTO - TIPO 1
FASCIA BOSCATÀ DI MASCHERAMENTO

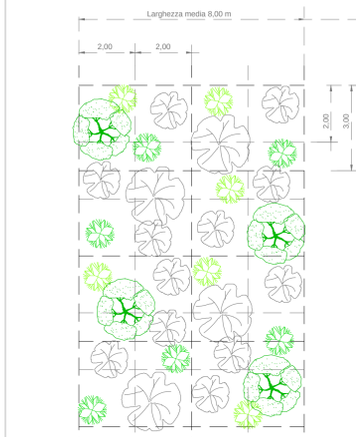


- A - Messa a dimora pino cipressino pz. 1/2,50 m (larghezza 2,00 m) disposizione a filare
- B - Messa a dimora specie arboree pz. 1/3,75 m² (2,50X1,50 m) Messa a dimora di specie arbustive pz 1/1,60 m² (1,25X1,28 m) disposizione a doppio filare sfalsato
- C - Messa a dimora specie arbustive pz 1/1,25 m (larghezza 1,00 m) disposizione a filare sfalsato

SEZIONE TIPO 2
INTEGRAZIONE FASCIA RIPARIA ESISTENTE LARGHEZZA MEDIA 8 m



SCHEMA SESTO D'IMPIANTO - TIPO 2
INTEGRAZIONE FASCIA RIPARIA ESISTENTE



- Messa a dimora di specie arbustive autoctone 1 esemplare ogni 4,00 m² (2,00x2,00 m) disposizione a mosaico, su 50% della superficie
- Messa a dimora di specie arboree 1 esemplare ogni 12,00 m² (4,00x3,00 m) disposizione a mosaico, su 50% della superficie
- Conservazione specie arboree ed arbustive esistenti

Scala 1:1.000

- Legenda**
- Linea Aerea a 380 kV ST - Dolo-Camin (Intervento A1)
 - Demolizione linee aeree
 - Trasetti visuali
 - Fasce di mascheramento visuale di progetto

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima esecuzione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COORDINATA DELL'ELABORATO			
PROGETTO	DGCR10100BSA00599_20			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA INTERVENTI DI MASCHERAMENTO - VILLA SAGREDO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGCR10100BSA00599_20.dwg	1 unità = 1 mm	A1	varie	1 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.