

LEGENDA

- Recinzione
- Fascia con filare singolo di specie arbustive (larghezza 3,50 m)
- Fascia con doppio filare, uno di specie arbustive ed uno di arboree (larghezza 5,00 m)
- Fascia multifilare di specie arbustive ed arbustive (larghezza 20,00 m)
- Coltivazioni esterne
- Corridoio verde
- Percorso ciclopedonale corridoio verde
- Fascia agricola
- Strade interne ai campi
- Fossi irrigui
- Confine catastale
- Ingresso
- Postazioni apistiche 10x10m

INQUADRAMENTO

INQUADRAMENTO

SCALA 1:5000

MITIGAZIONE MULTIFILARE DI ARBOREE E ARBUSTIVE - 20m

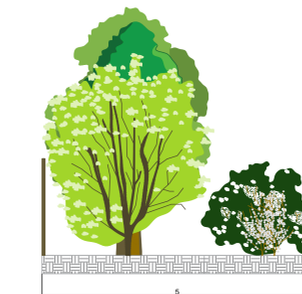


MITIGAZIONE A DOPPIO FILARE DI ARBUSTIVE E ARBOREE - 5m

SCALA 1:50

MITIGAZIONE CORRIDOIO VERDE

SCALA 1:50

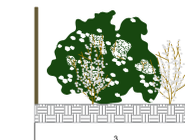


Decisione				Length m	Length m	Superficie m ²
Sottostacco della fascia di mitigazione con un miscuglio di prunacee e se disponibile, formose provenienti da aree prative circostanti, volti alla formazione di un greto stabile tipicamente				5,00	2,000	10.000
Fascia comprendente un filare di specie arbustive con un mix di impianto di ca. 2,50 (distanza interfilare) per ca. 4,00 (distanza fra le piante)						
Specie arbustive	%	Long. mt. filare m	Distanza fra le piante m	N° mt. piante	N° piante per specie	
<i>Salix alba</i> (Salice bianco)	50	10	4,00	672	336	168
<i>Prunus spinosa</i> (Prugnolo spinoso)	10	10	4,00	672	336	168
<i>Prunus domestica</i> (Prugna)	10	10	4,00	672	336	168
<i>Prunus avium</i> (Prugna dolce)	10	10	4,00	672	336	168
Totale	100	100		2688	1344	672
Fascia comprendente un filare di specie copergione con un mix di impianto di ca. 2,50 (distanza interfilare) per ca. 2,00 (distanza fra le piante)						
Specie copergione	%	Long. mt. filare m	Distanza fra le piante m	N° mt. piante	N° piante per specie	
<i>Salix caprea</i> (Salice caprea)	25	25	2,00	1344	336	168
<i>Salix viminalis</i> (Salice viminale)	25	25	2,00	1344	336	168
<i>Salix purpurea</i> (Salice purpureo)	10	10	2,00	538	134	67
<i>Salix elaeagnifolia</i> (Salice elaeagnifolia)	10	10	2,00	538	134	67
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	5	5	2,00	269	67	33
Totale	100	100		3063	770	385



Decisione				Length m	Length m	Superficie m ²
Mitigazione arbustiva composta da piante arboree di diverse dimensioni e portature da piantare a distanza interfilare di ca. 2,50 (distanza fra le piante) e da un mix di specie arbustive di ca. 2,00 (distanza fra le piante) e da un mix di specie arbustive di ca. 2,00 (distanza fra le piante)				10,00	10,000	100.000
Specie arbustive	%	Long. mt. filare m	Distanza fra le piante m	N° mt. piante	N° piante per specie	
<i>Salix alba</i> (Salice bianco)	20	20	2,00	1000	250	125
<i>Salix viminalis</i> (Salice viminale)	20	20	2,00	1000	250	125
<i>Salix purpurea</i> (Salice purpureo)	20	20	2,00	1000	250	125
<i>Salix elaeagnifolia</i> (Salice elaeagnifolia)	20	20	2,00	1000	250	125
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	10	10	2,00	500	125	62
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	10	10	2,00	500	125	62
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	10	10	2,00	500	125	62
Totale	100	100		5000	1250	625
Specie copergione	%	Long. mt. filare m	Distanza fra le piante m	N° mt. piante	N° piante per specie	
<i>Salix caprea</i> (Salice caprea)	25	25	2,00	1250	312	156
<i>Salix viminalis</i> (Salice viminale)	25	25	2,00	1250	312	156
<i>Salix purpurea</i> (Salice purpureo)	10	10	2,00	625	156	78
<i>Salix elaeagnifolia</i> (Salice elaeagnifolia)	10	10	2,00	625	156	78
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	5	5	2,00	312	78	39
Totale	100	100		3125	780	390

MITIGAZIONE A FILARE SINGOLO DI ARBUSTIVE - 3,5m



Decisione				Length m	Length m	Superficie m ²
Sottostacco della fascia di mitigazione con un miscuglio di prunacee e se disponibile, formose provenienti da aree prative circostanti, volti alla formazione di un greto stabile tipicamente				3,50	3.418	11.973
Fascia comprendente un filare singolo di specie con portamento copergione con una distanza fra le piante di ca. 1,50 ed una larghezza complessiva di ca. 3,50						
Specie copergione	%	Long. mt. filare m	Distanza fra le piante m	N° mt. piante	N° piante per specie	
<i>Salix caprea</i> (Salice caprea)	25	25	1,50	2300	575	287
<i>Salix viminalis</i> (Salice viminale)	25	25	1,50	2300	575	287
<i>Salix purpurea</i> (Salice purpureo)	10	10	1,50	912	228	114
<i>Salix elaeagnifolia</i> (Salice elaeagnifolia)	10	10	1,50	912	228	114
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	5	5	1,50	456	114	57
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	5	5	1,50	456	114	57
Totale	100	100		4560	1140	570

Decisione				Length m	Length m	Superficie m ²
Sottostacco della fascia di mitigazione con un miscuglio di prunacee e se disponibile, formose provenienti da aree prative circostanti, volti alla formazione di un greto stabile tipicamente				3,50	3.418	11.973
Fascia comprendente un filare singolo di specie con portamento copergione con una distanza fra le piante di ca. 1,50 ed una larghezza complessiva di ca. 3,50						
Specie copergione	%	Long. mt. filare m	Distanza fra le piante m	N° mt. piante	N° piante per specie	
<i>Salix caprea</i> (Salice caprea)	25	25	1,50	2300	575	287
<i>Salix viminalis</i> (Salice viminale)	25	25	1,50	2300	575	287
<i>Salix purpurea</i> (Salice purpureo)	10	10	1,50	912	228	114
<i>Salix elaeagnifolia</i> (Salice elaeagnifolia)	10	10	1,50	912	228	114
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	5	5	1,50	456	114	57
<i>Salix purpurea</i> (Prugna)	5	5	1,50	456	114	57
Totale	100	100		4560	1140	570



Vista 1 - Stato di fatto e stato di progetto



Vista 2 - Stato di fatto e stato di progetto



Vista 5 - Stato di fatto e stato di progetto



Vista 3 - Stato di fatto e stato di progetto



Vista 4 - Stato di fatto e stato di progetto



Vista 6 - Stato di fatto e stato di progetto



Vista 6 - Stato di fatto e stato di progetto

COMUNE DI SESTO AL REGHENA E CINTO CAO MAGGIORE

PROVINCIA DI PORDENONE E VENEZIA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 55,26 MWp

Progetto di fattibilità tecnico-economica ai sensi del D.Lgs. 36/2023 (nuovo codice appalti)

IMMOBILE	Comune di Sesto al Reghena Foglio 1, particella 226 Foglio 2, particella 361 Foglio 3, particella 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	Comune di Cinto Caomaggiore Foglio 1, particella 89, 90, 176, 190, 192, 210
PROGETTO	OGGETTO TA111 - MITIGAZIONI E OPERE AGRONOMICHE_REV02	SCALA 1:5000 - 1:50
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.02 - 24/06/2024		
IL RICHIEDENTE	BLUSOLAR SESTO AL REGHENA 1 S.R.L. PESCARA (PE) VIA CARAVAGGIO 125 CAP 65125 C.F. - 0271695965	Blusolar Sesto Al Reghena 1
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Andrea Zegna LAND LIVE srl - Società per Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41	LAND LIVE