

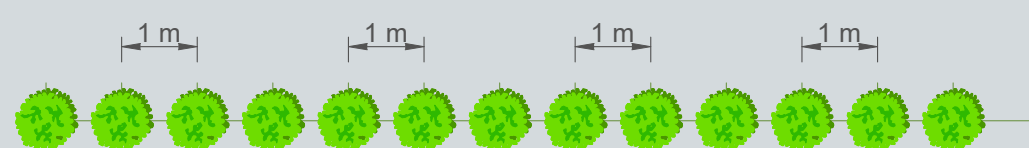
SIEPE DI CARPINO BIANCO LUNGO IL LATO SETTENTRIONALE

B - CARATTERISTICHE SPECIE IMPIEGATA

Specie:	Carpino bianco (Carpinus betulus)
Altezza:	come siepe, fino a 6 metri
Chioma:	fitta e densa, mantiene le foglie d'inverno
Crescita e longevità:	velocità di accrescimento lenta; lungo (100-150 anni)
Capacità assorbimento inquinanti:	CO ₂ : alta inquinanti gassosi: alta polveri: bassa



A - SESTO D'IMPIANTO



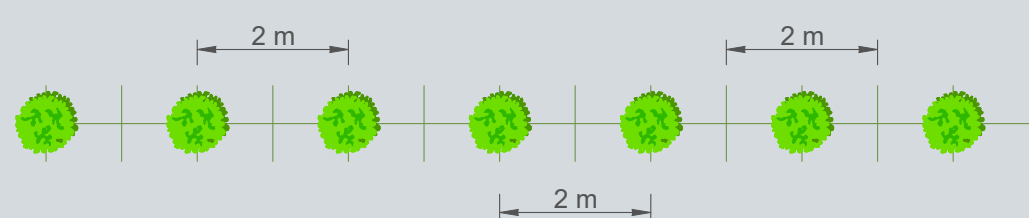
SIEPE DI NOCCIOLO LUNGO IL LATO ORIENTALE

B - CARATTERISTICHE SPECIE IMPIEGATA

Specie:	Nocciolo (Corylus avellana)
Altezza:	4-7 m
Chioma:	fitta e densa, policormica
Crescita e longevità:	velocità di accrescimento elevata; poco longevo (60-70 anni)
Capacità assorbimento inquinanti:	CO ₂ : media inquinanti gassosi: bassa polveri: media






A - SESTO D'IMPIANTO




FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO LUNGO I LATI OCCIDENTALE E MERIDIONALE

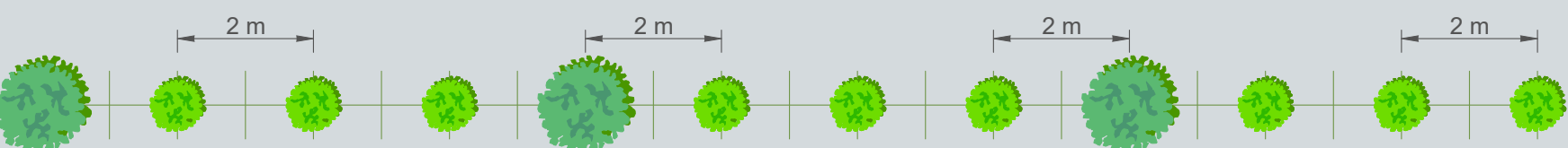
B - ELENCO SPECIE ARBOREE

	Acer campestre (Acer campestre)
	Carpino bianco (Carpinus betulus)
	Farnia (Quercus robur)

C - ELENCO SPECIE ARBUSTIVE

	Sanguinello (Cornus sanguinea)
	Biancospino (Crataegus monogyna)
	Prugnolo (Prunus spinosa)

A - SESTO D'IMPIANTO



REGIONE PIEMONTE

Provincia di Vercelli
Comune di Roasio

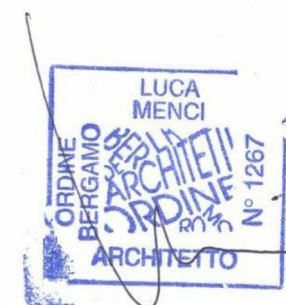
FATTORIA SOLARE ROGGIA DELLA BARDESA

Valutazione impatto ambientale
ai sensi dell'art. 23 D.Lgs 152/2006

COORDINAMENTO GENERALE



PROGETTISTA



Arch. Luca Menci
mail: lucamenci@studiomenci.com

PROPONENTE



Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
mail: ren192@pec.it
P.IVA: 02686900990

OGGETTO

Particolari sestì di impianto delle opere di mitigazione ambientale SSE

ELABORATO
7.5

PARAGRAFO
7 - OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

CODICE ELABORATO
R-7.5-ROA-OMA-0

DATA
9 Maggio 2022

SCALA
-

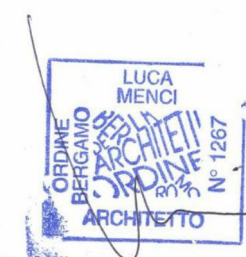
FORMATO
A2+1

REDATTO DA
Alessandro Mucciolo

APPROVATO DA
Luca Menci

TIMBRI E FIRME

Progettista



Consulenza Ambientale



REN 192 S.r.l.
P.IVA: 02686900990

