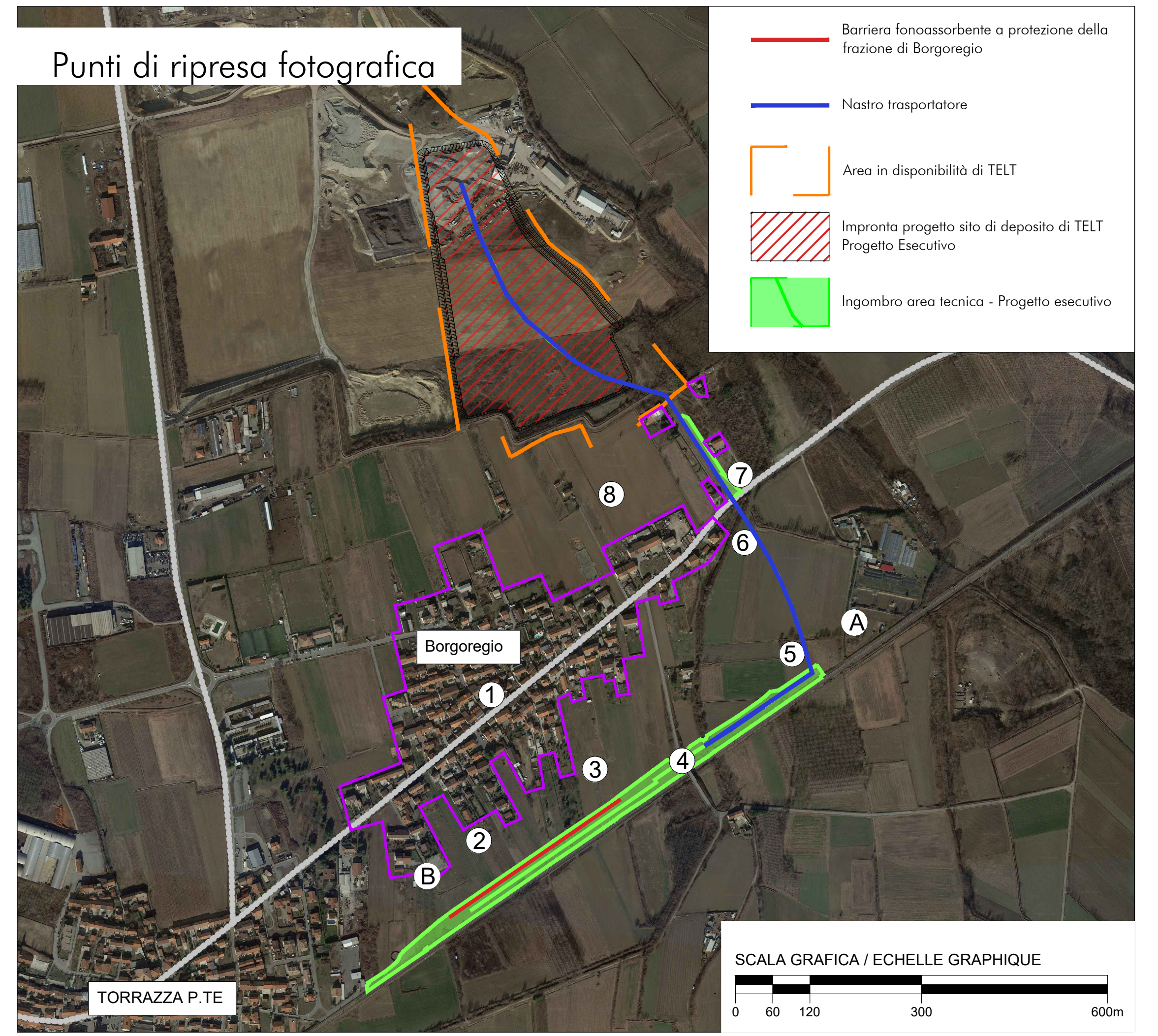


# STUDIO CROMATICO DEL CONTESTO PAESAGGISTICO

Analisi dei colori dominanti presenti nell'abitato di Borgoregio e del paesaggio circostante

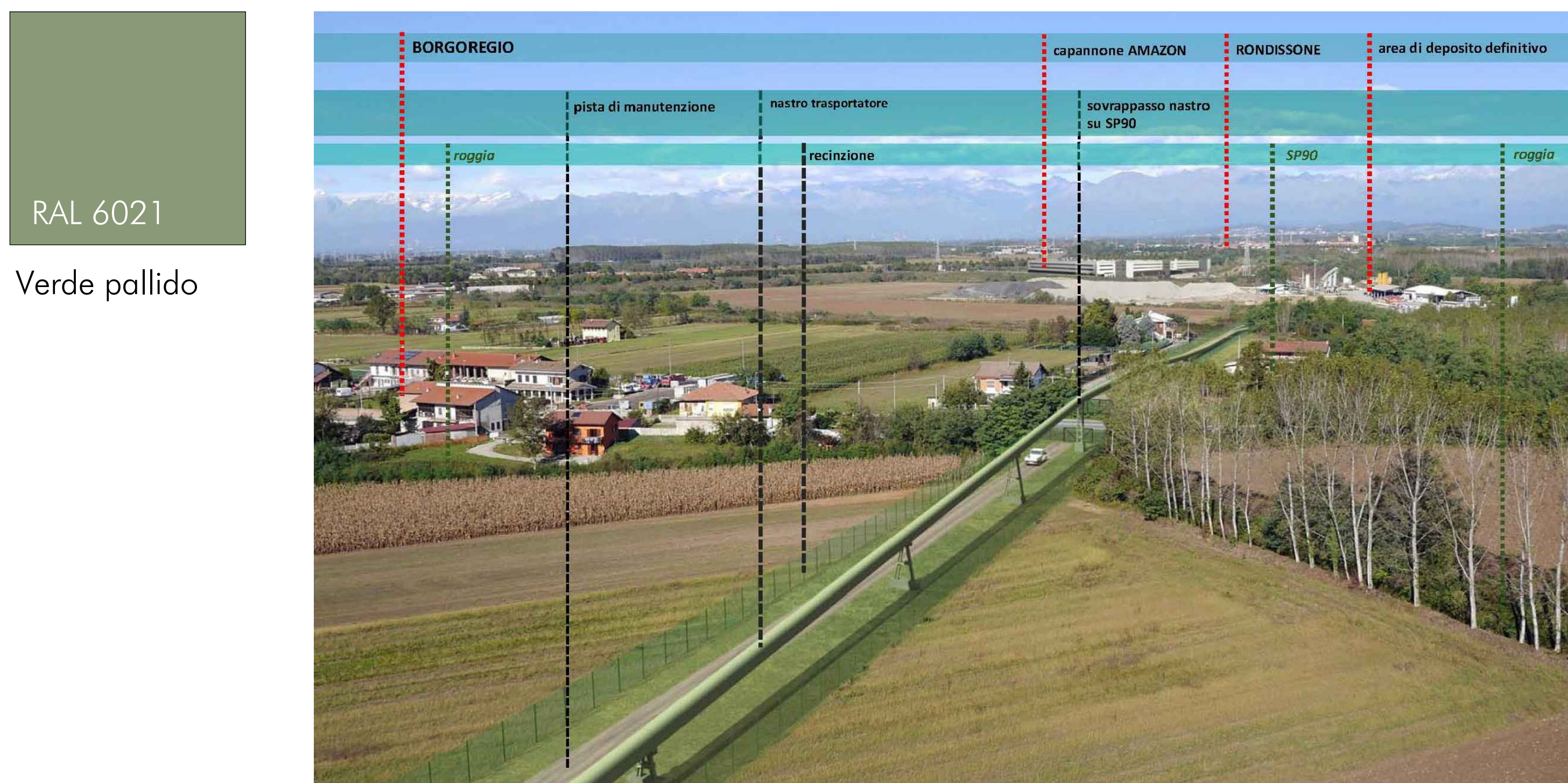


## Analisi della stagionalità delle colorazioni presenti nell'area



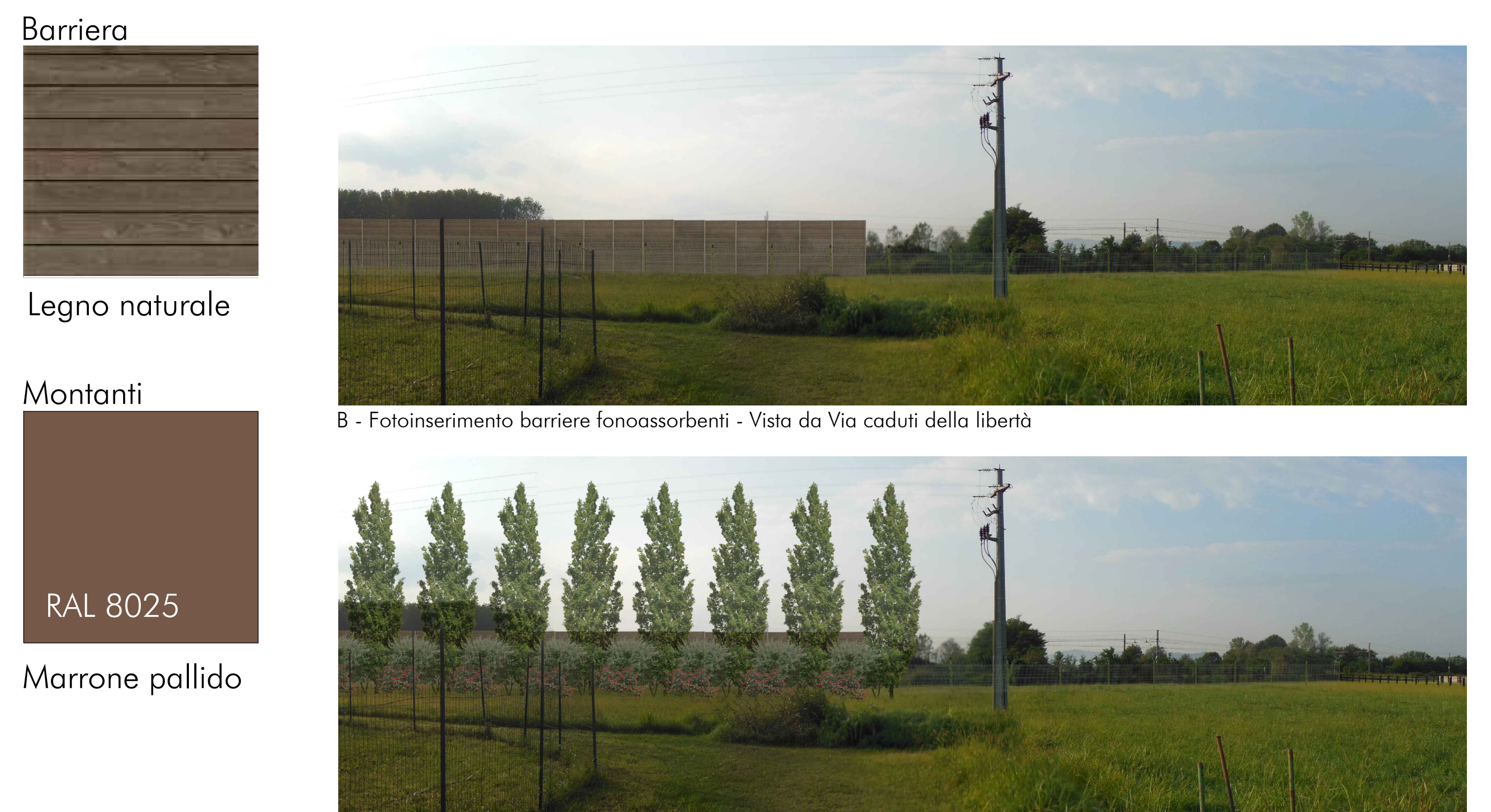
## NASTRO TRASPORTATORE

La scelta cromatica



## BARRIERE FONOASSORBENTI

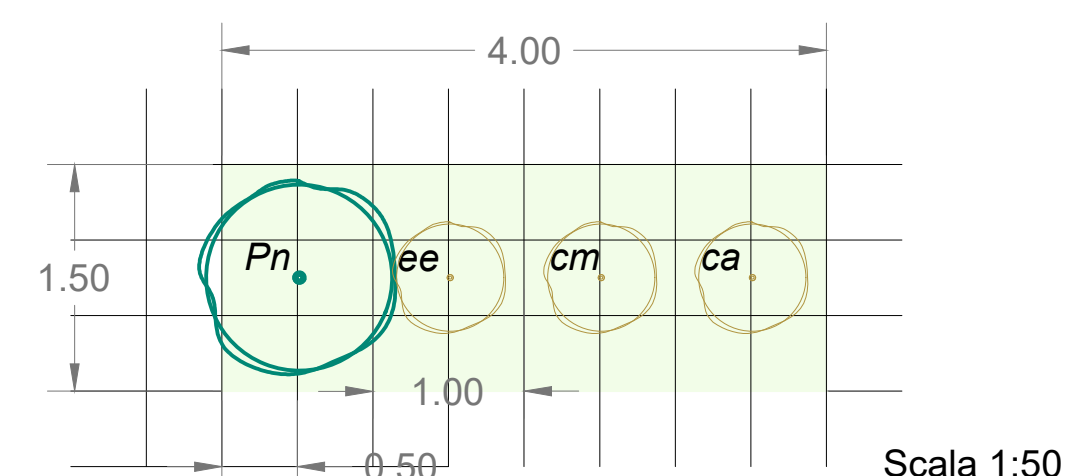
La scelta cromatica



## MITIGAZIONE VEGETAZIONALE: FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO DI MASCHERAMENTO

Sesto d'impianto mitigazione vegetazionale della frazione di Borgoregio

Sezione tipologica



**DESCRIZIONE INTERVENTO:**  
Realizzazione di filare con:  
- distanza tra gli alberi 4 m  
- distanza tra gli arbusti 1 m  
- distanza tra alberi e arbusti 1 m  
- lunghezza complessiva siepe 380 m

**DESCRIZIONE MODULO DI IMPIANTO**  
Superficie modulo: 6 mq  
N. specie per modulo: 1 albero, 3 arbusti

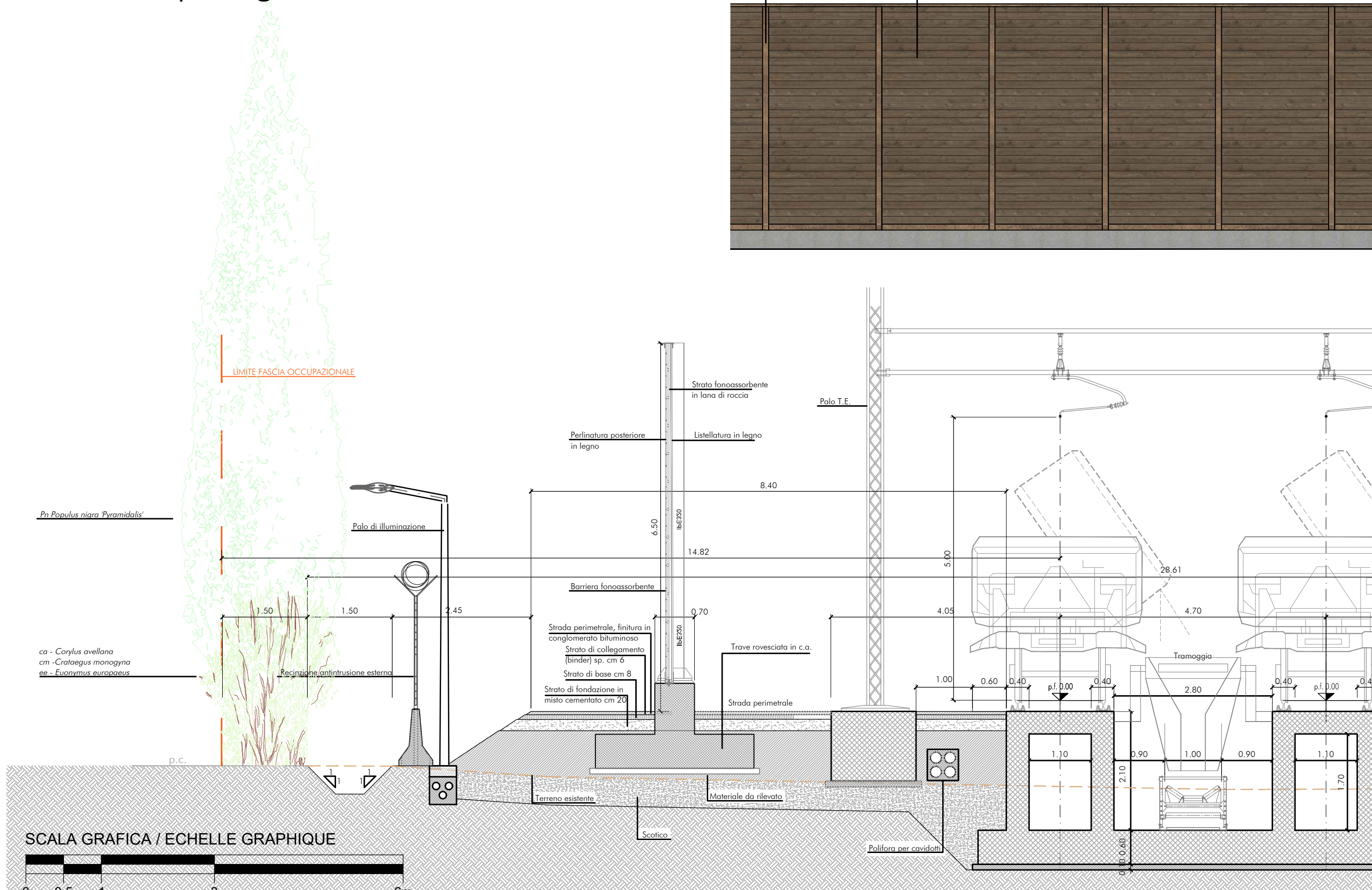
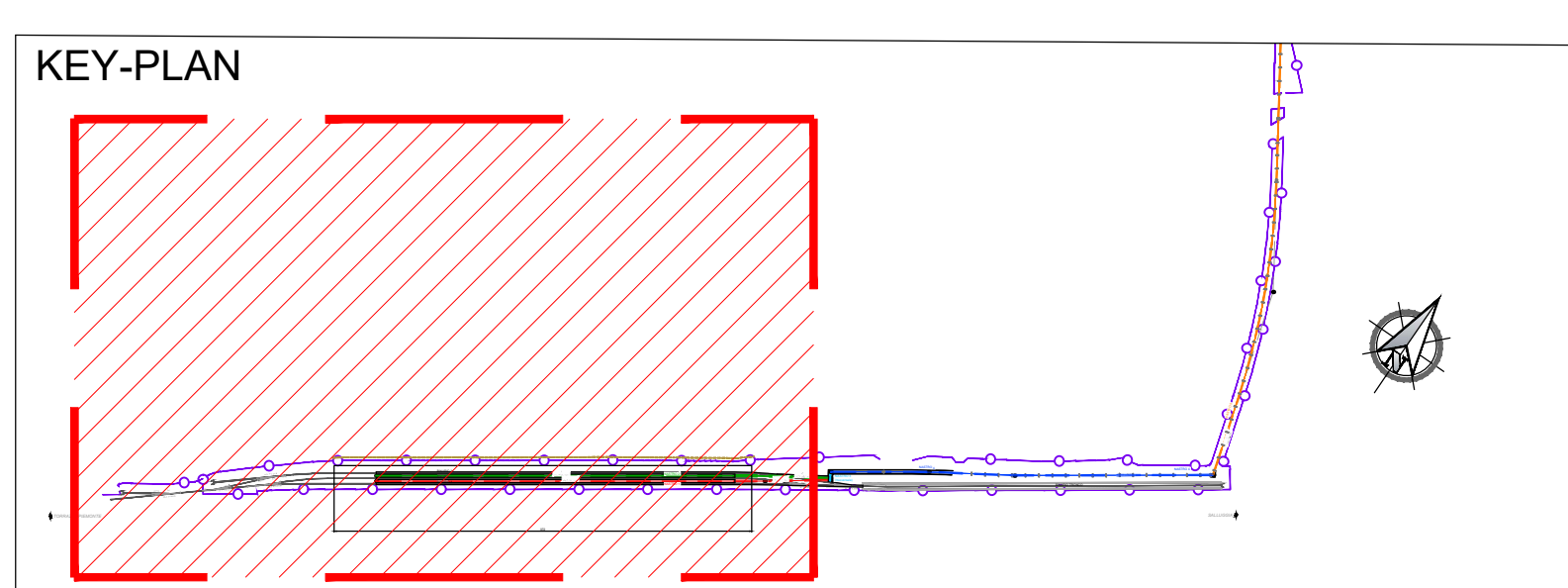
N. moduli impiegati: 95  
N. totale di alberi: 96  
N. totale di arbusti: 285

**SPECIE ARBOREE**

Specie	n. per modulo	tot.	Dimensioni all'impianto
Pn - <i>Populus nigra 'Pyramidalis'</i>	1	96	ctf 18-20 cm in zolla

**SPECIE ARBUSTIVE**

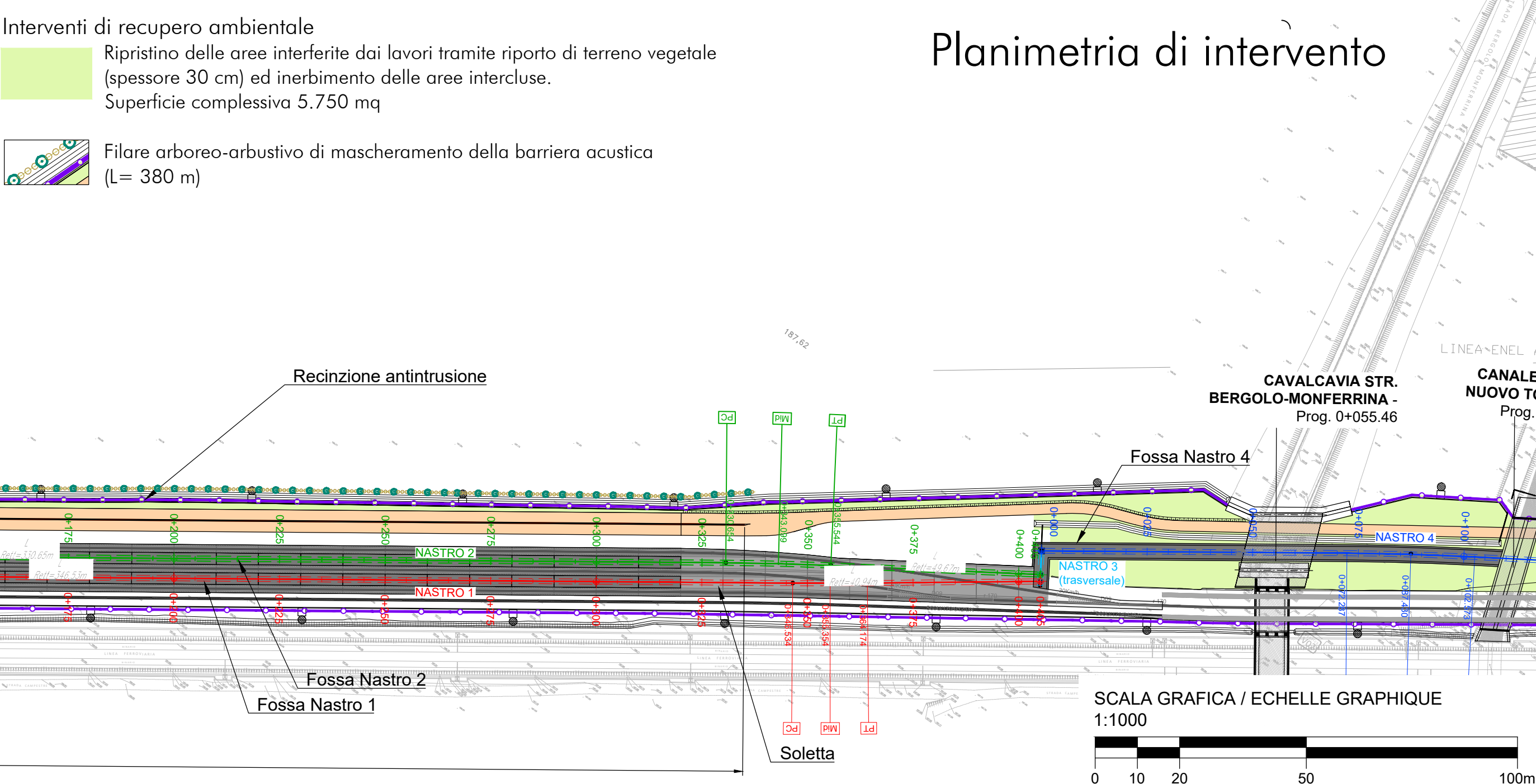
Specie	n. per modulo	tot.	Dimensioni all'impianto
ca - <i>Corylus avellana</i>	1	95	h=1,00-1,25 r=3 in zolla
cm - <i>Crataegus monogyna</i>	1	95	ctf=10-12 in zolla
ee - <i>Evonymus europaeus</i>	1	95	h=1,00-1,25 r=3 in zolla



## Prospetto barriere fonoassorbenti - lato esterno



## Planimetria di intervento



ELABORATI DI RIFERIMENTO: 4\_100\_C18190\_ST11\_O\_0\_E\_REAM\_1902\_A  
4\_100\_C18190\_ST11\_O\_0\_E\_PLAM\_1903\_B  
4\_100\_C18190\_ST11\_O\_0\_E\_PLAM\_1904\_B  
4\_100\_C18190\_ST11\_O\_0\_E\_PLAM\_1905\_B

**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**  
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE  
CUP C11J0500030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1  
Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010  
CIG ZDB1F80CCD

**PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA ENVIRONNEMENT - AMBIENTE**  
MITIGAZIONI E RECUPERI AMBIENTALI  
INSERIMENTO PAESAGGISTICO E ARCHITETTONICO DELLA BARRIERA ANTIRUMORE E NASTRO TRASPORTATORE

Indice	Data	Modifiche	Modificata	Elaborato da / Controlato da	Verificato da / Controlato da	Autore per / Autrice da
A	17/05/2020	Integrazione inquadro Proiecto MARCAT 18211 del 18/12/2019 Presenza dell'area tecnica di Torrazza MARCAT 18211 del 18/12/2019	L. Motta (AR)	L. Motta (AR)	A. Motta (AR)	A. Motta (AR)

4 1 0 0 C 1 8 1 9 0 S T 1 1 O 0 E P L A M 1 9 0 6 A

AL ENGINEERING S.r.l.  
Via S. Maria 11, 10128 Torino  
Tel. +39 011 5111744 - Fax +39 011 5118140  
Email: info@al-engineering.it  
Website: www.al-engineering.it

GEODATA TECHNOLOGIES  
Via S. Maria 11, 10128 Torino  
Tel. +39 011 5111744 - Fax +39 011 5118140  
Email: info@geodata.it  
Website: www.geodata.it

VARIE  
SCALA / ECHELLE

AP

EUROPEAN UNION