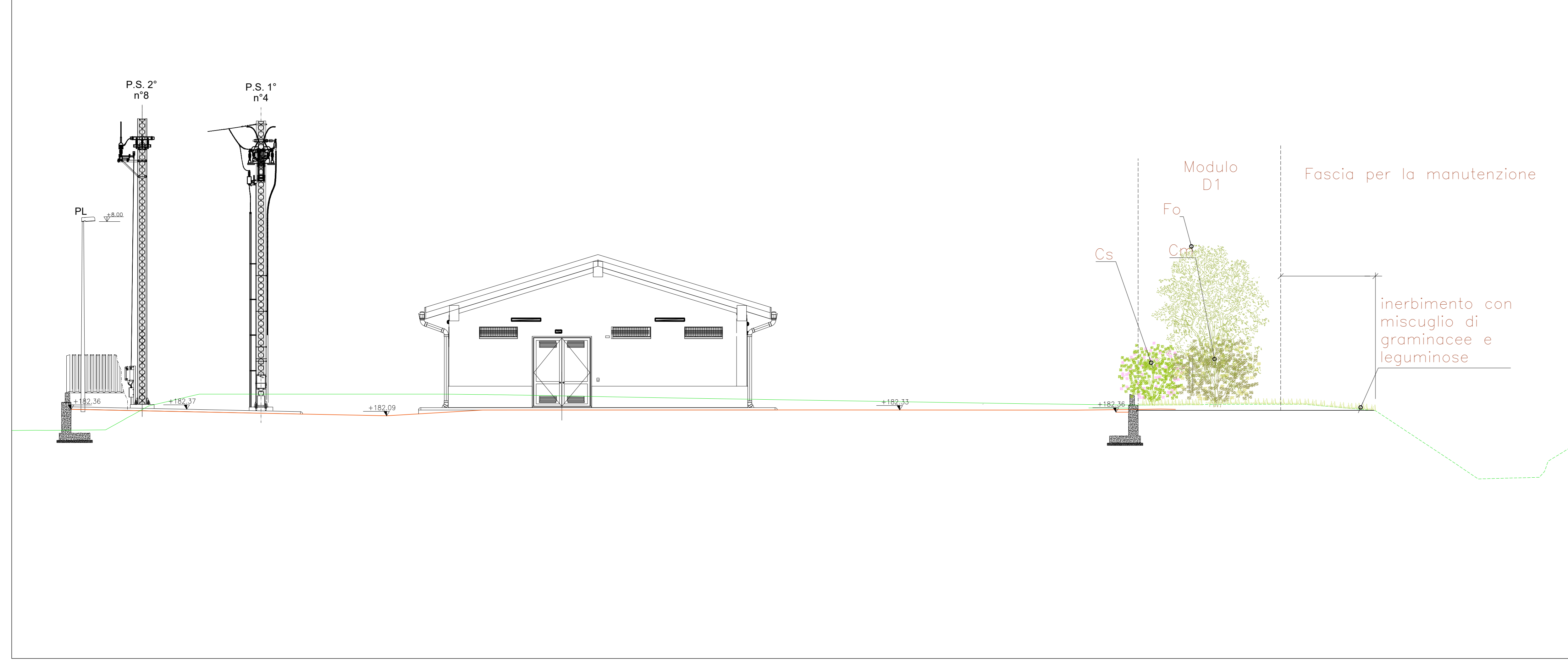


Tipologie di impianto

MODULO A	Filare di tigli	
MODULO B	Filare di frassino maggiore	
MODULO C	Nuclei arbustivi pluri-specifici	
MODULO D	Macchia arboreo-arbustiva pluri-specifica	
MODULO F	Filare di ornello	
MODULO G	Filari arbustivi pluri-specifici	
	Inerbimento	

Sezione di progetto A-A | 1:100



Specie arborea	Altezza max* u.m	Distanza dal primo binario
<i>Tilia platyphyllos</i>	40 m	42 DPR 753 1980
<i>Fraxinus excelsior</i>	40 m	42
<i>Fraxinus ornus</i>	10 m	12

*Altezza (m) da PIGNATTI S., 2017-2019 "Flora d'Italia" Edagricole

QUANTITÀ SPECIE ARBUSTIVE - WBS IA010			
Specie arbustive	Sigla	Quantità MODULO D1	Quantità MODULO D2
<i>Cornus sanguinea</i>	Cs	12	3
<i>Coronilla emerus</i>	Ce	9	3
<i>Cornus mas</i>	Cm	7	3
Totale		28	9

QUANTITÀ SPECIE ARBOREE		
Specie arboree	Sigla	Quantità MODULO F4
<i>Fraxinus ornus</i>	Fo	15
Totale		15

SUPERFICI DI IMPIANTO	
Modulo	Quantità - mq
D1	1302
D2	201,3
F4	373
Totale	1876,3

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 3A DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA-VERONA LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

DISEGNO: 21 - AMBIENTE

OPERE A VERDE

PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DELLE OPERE A VERDE 1/6

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB1V	3B	E	ZI	P8	IA0000	001	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
D	Aggiornamento a seguito di autorizzazione	Benedetta (NET)	A.P.R. (NET)	12/07/2024	G. Carr (Chiarini)	12/07/2024	IL PROGETTISTA A.P.R. 12/07/2024

File: IB1V3BEZZP8IA0000001D.dwg n. Elab.: