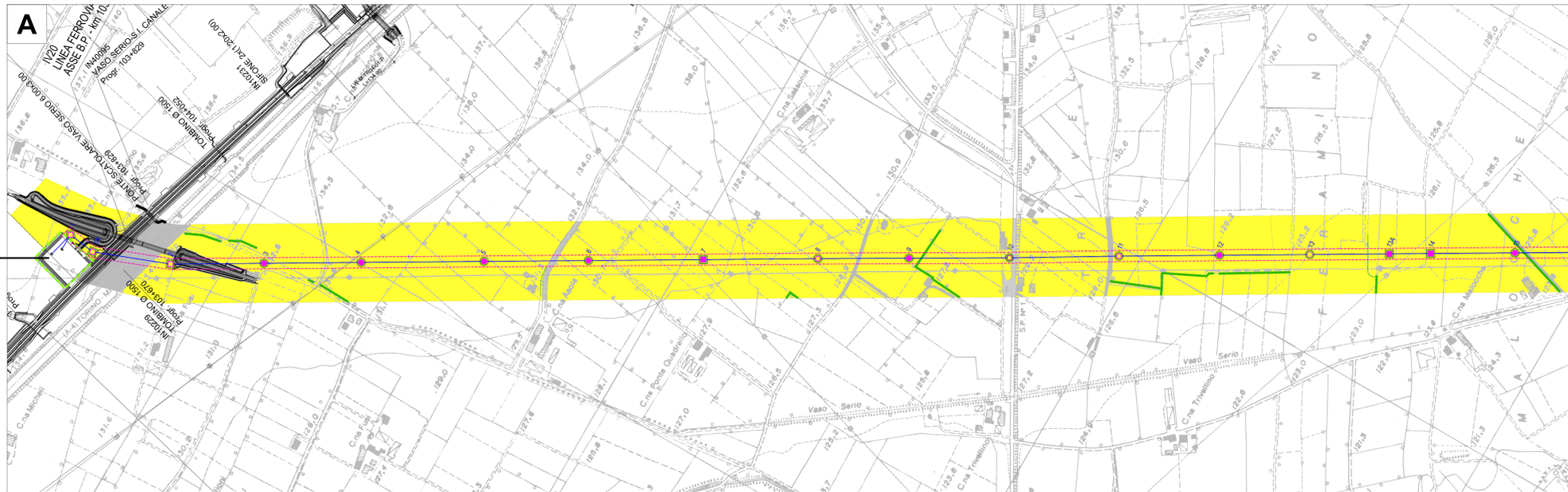
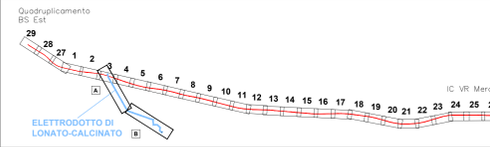
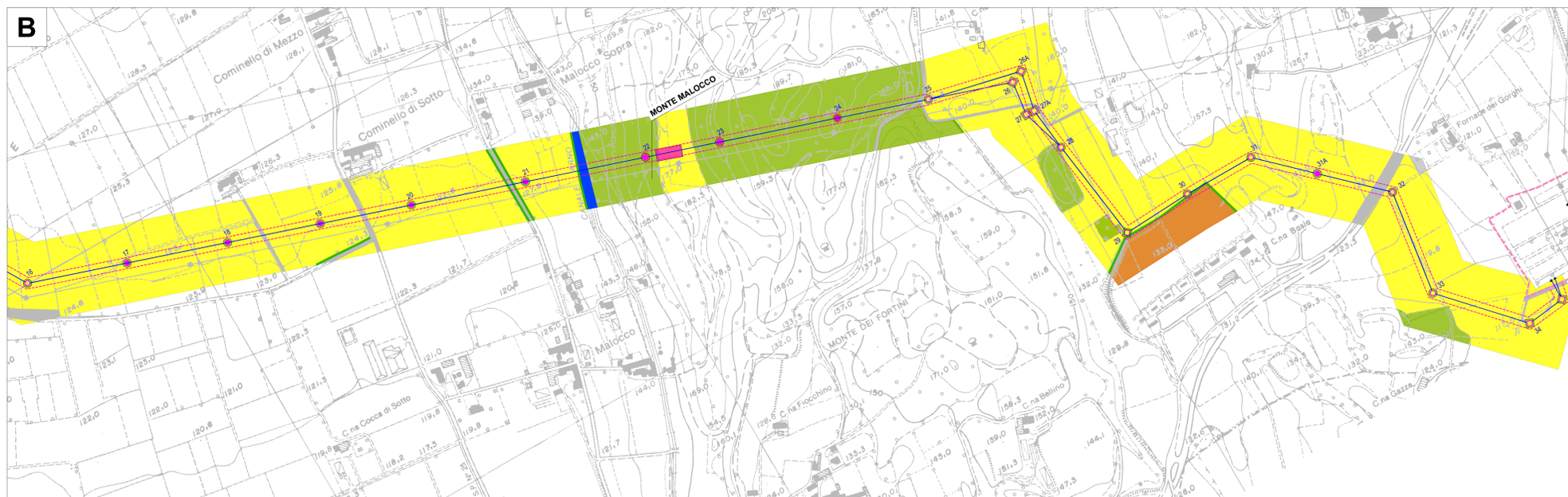


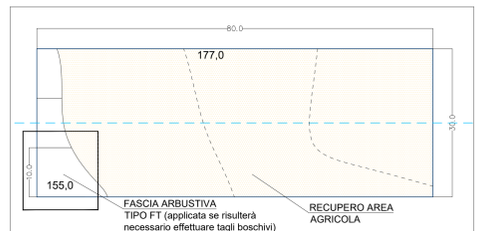
QUADRO DI UNIONE



S.S.E. AC Calcinato



ENEL-TERNA S.E. Lonato



Area di recupero Monte Malocco

LEGENDA

Interventi di ripristino ambientale

- Sostegni con ripristino condizioni ante-operam in aree agricole
- Sostegni e aree di intervento prato e arbusti tipo FT (vedi particolare)

Usi del suolo e vegetazione

- Area di recupero Monte Malocco
- Aree boscate
- Filari e siepi campestri
- Canale Arno
- Aree agricole (prati e seminativi)
- Aree edificate e viabilità
- Area di discarica

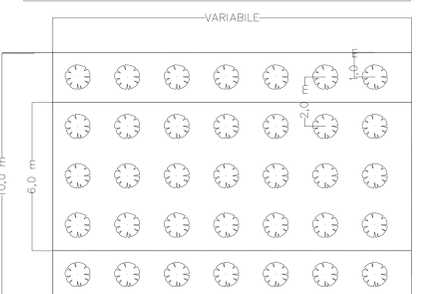
Elettrodotto in progetto

- Tracciato elettrodotto in progetto
- Fascia di asservimento
- Tipologie di sostegni:
  - Sostegno tradizionale d'angolo
  - Sostegno tradizionale di rettillo
  - Sostegno monostelo d'angolo
  - Sostegno monostelo di rettillo

FASCIA CLIMATICA B Specie vegetali di progetto

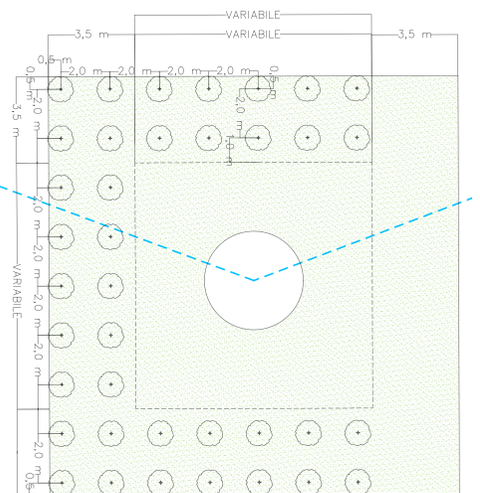
DEFINIZIONE QUANTITA' NELL'UNITA' DI MISURA	ARBUSTI BASSI	ARBUSTI ALTI
60% arbusti alti in gruppi da 3/5 40% arbusti bassi in gruppi da 4/7	<i>Rosa canina</i> <i>Berberis vulgaris</i> <i>Viburnum opulus</i>	<i>Ligustrum vulgare</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Evonymus europaeus</i>

Fascia arbustiva **TIPO FT**



Scala 1:100

Sistemazione a verde in ambito boschivo in corrispondenza dei sostegni monostelo (applicazione modulo FT su 3 lati, nello spazio a disposizione)



Scala 1:100

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
IA12 - MITIGAZIONI A VERDE  
Planimetria elettrodotto

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio ENI per l'Alta Velocità  
DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_

COMMESSA: INOR 12 E E2 PS OPERA/DISCIPLINA: IA1200 PROG. REV. 001 A  
SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	INOR	15/05/20	INOR	15/05/20	Libani	15/05/20	
B								
C								