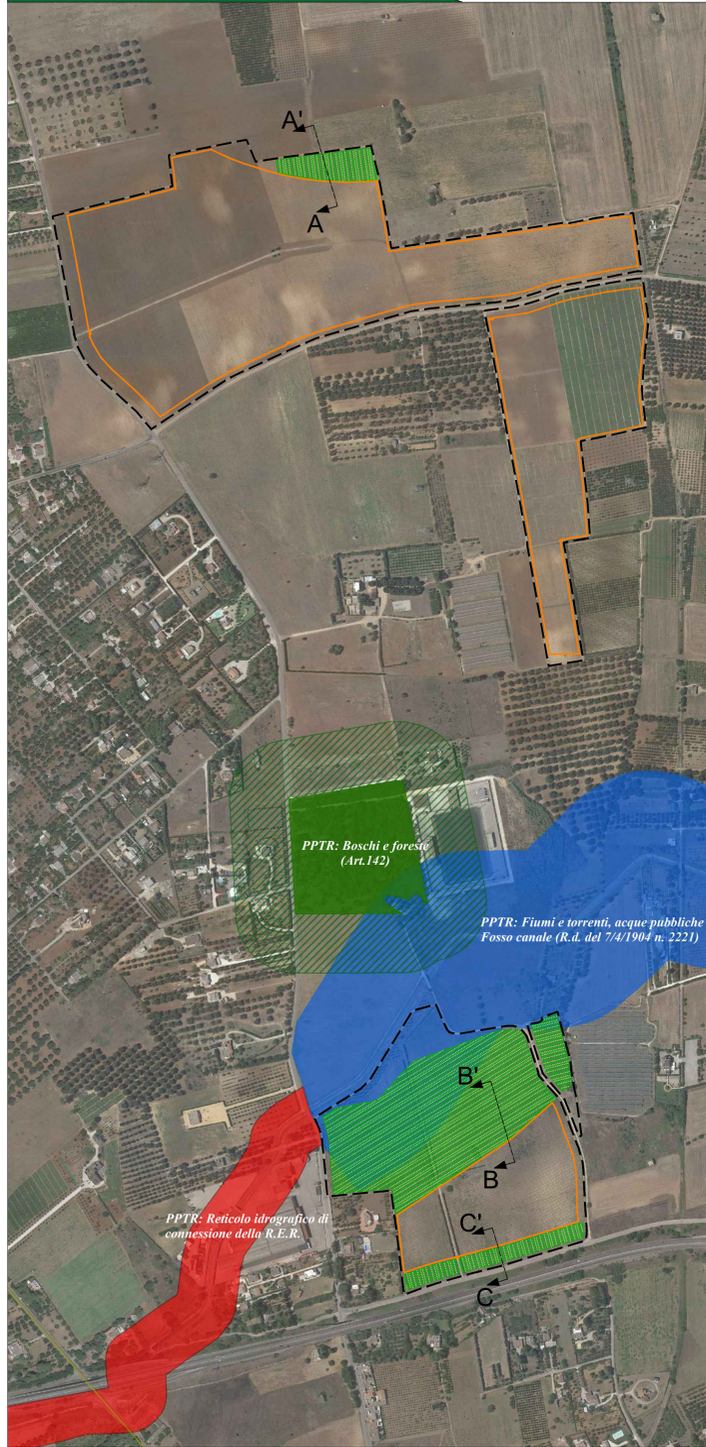
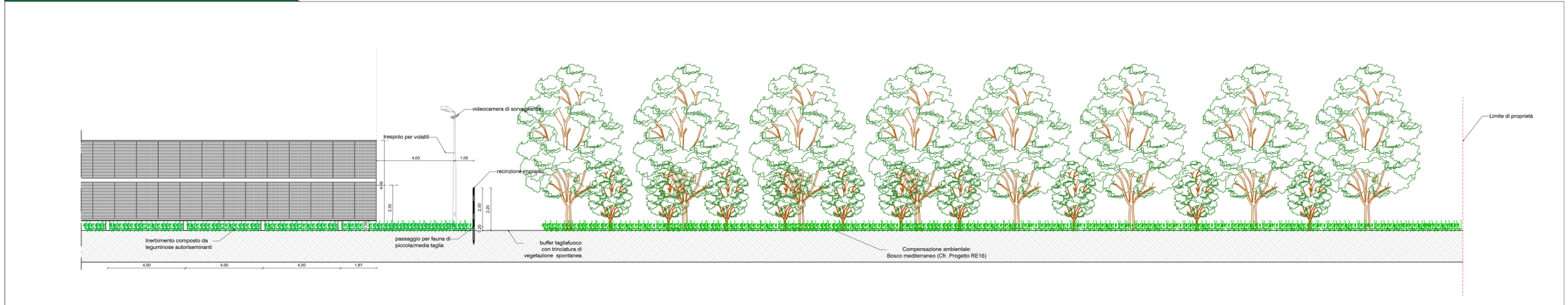


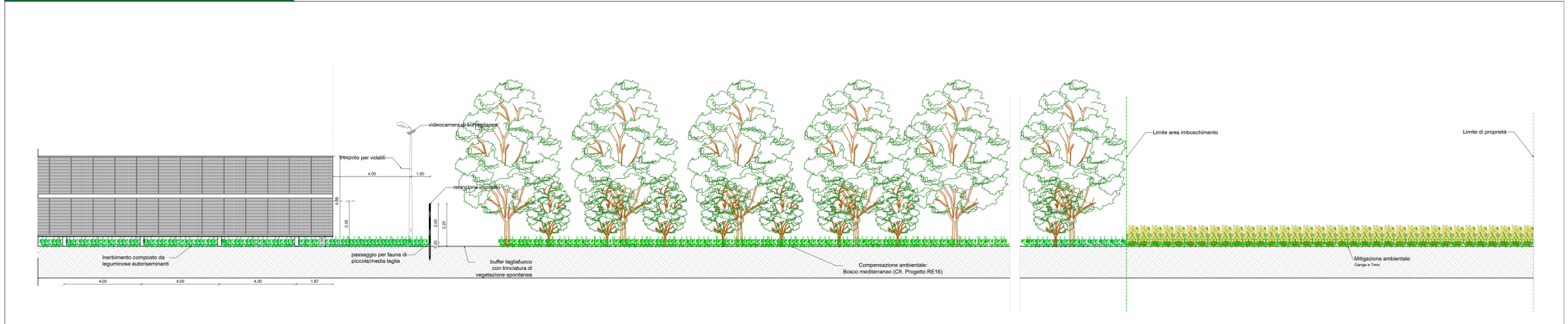
Planimetria imboscimento - Scala 1:5000



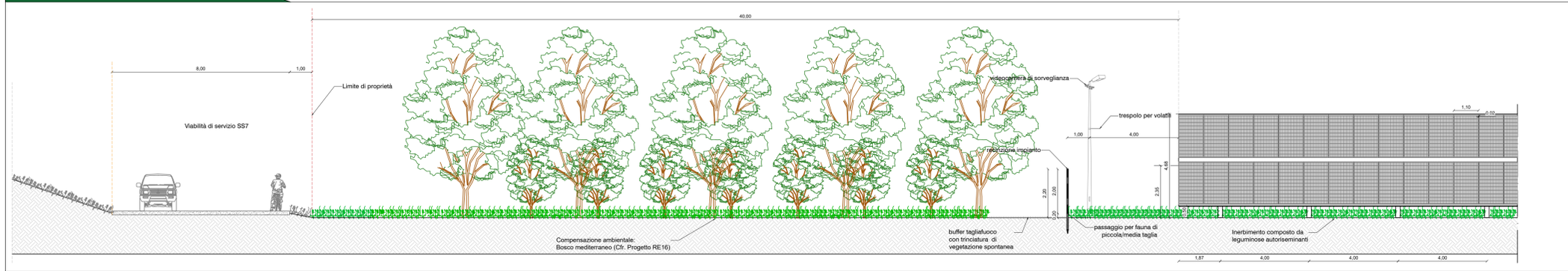
Area imboscimento - Sezione AA' - Scala 1:200



Area imboscimento- Sezione BB' - Scala 1:200



Area 3 - Sezione CC' - Scala 1:200



Particolare tutoraggio con palo



**Legenda generale**

- Area di impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Area di imboscimento



**CITTA' DI MESAGNE**

**Impianto agrovoltaico "Fruttidoro"**  
 della potenza di 20.00 MW in immissione e 23.49 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**SONNEDIX SANTA CATERINA S.R.L.**  
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)  
 P. IVA: 12214220017  
 Tel. 02 49524310  
 emailpec: scxcaterna.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 38123 ANDRIA  
 Tel. +39 085 523714 - 523881 - Fax +39 085 523915  
 www.gruppoitekne.it - email: comit@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Perfuso  
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

**PD** INTERVENTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE MEDIANTE IMBOSCHIMENTO SEZIONI E DETTAGLI

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'emissione: **Febbraio 2022**

Redatto: G. TORTORA  
 Verificato: G. PERFUSO  
 Approvato: R. PERFUSO

Scala: 1:5000 / 1:200

Tavola: **RE16-AII.2**  
 File name: 10000-PDR-RE16-AII.2.dwg  
 Protocollo Tekne: **TKA595**