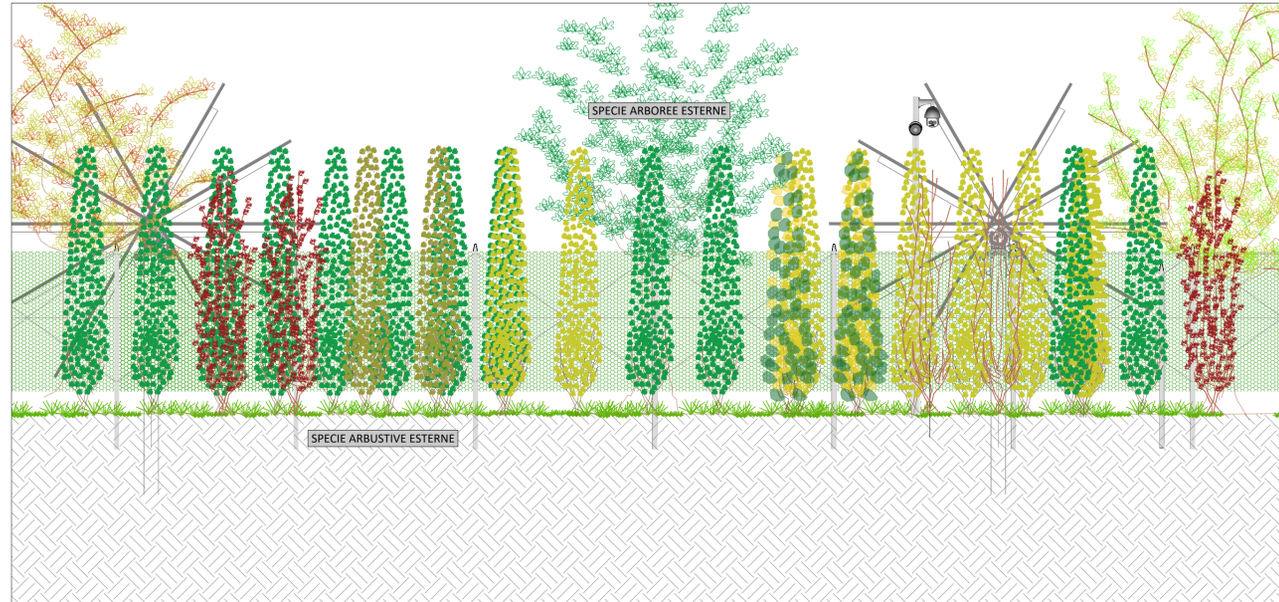
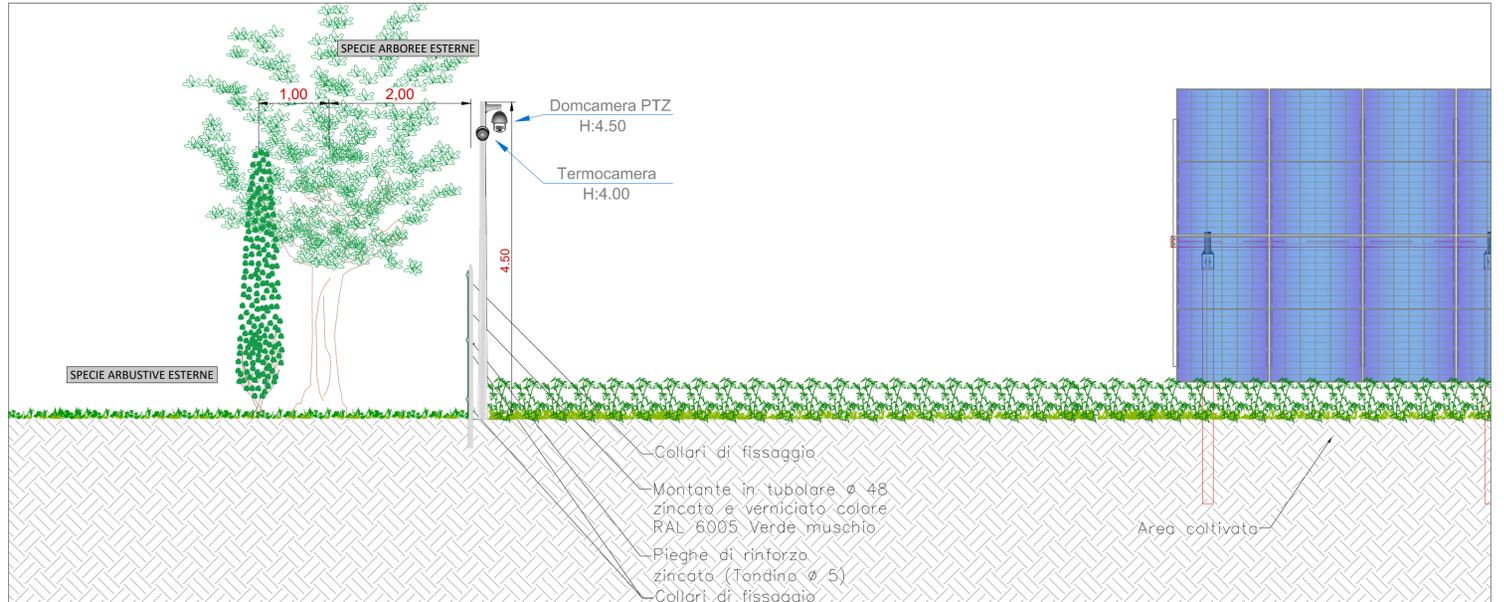


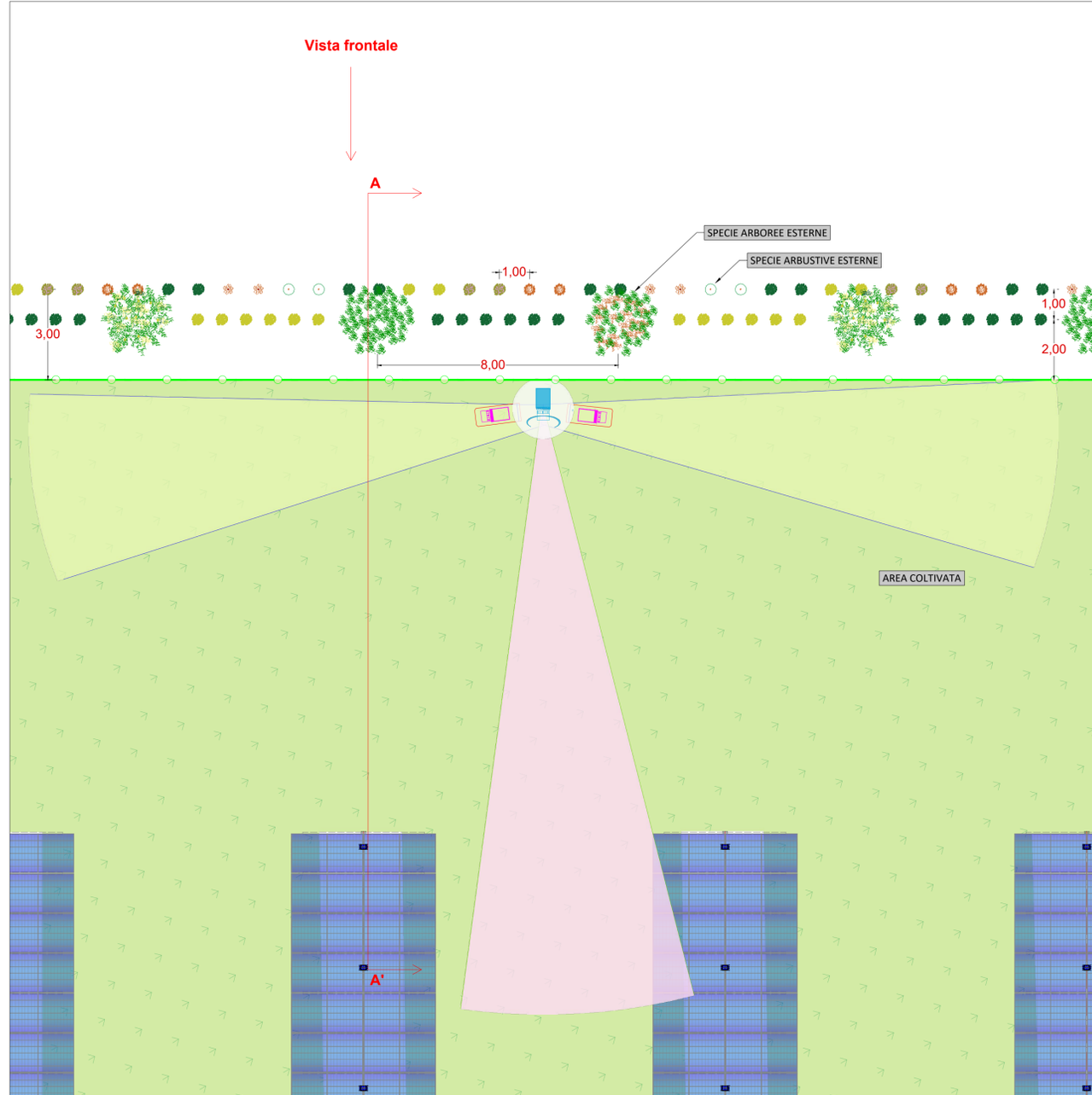
Vista frontale - Scala 1:50



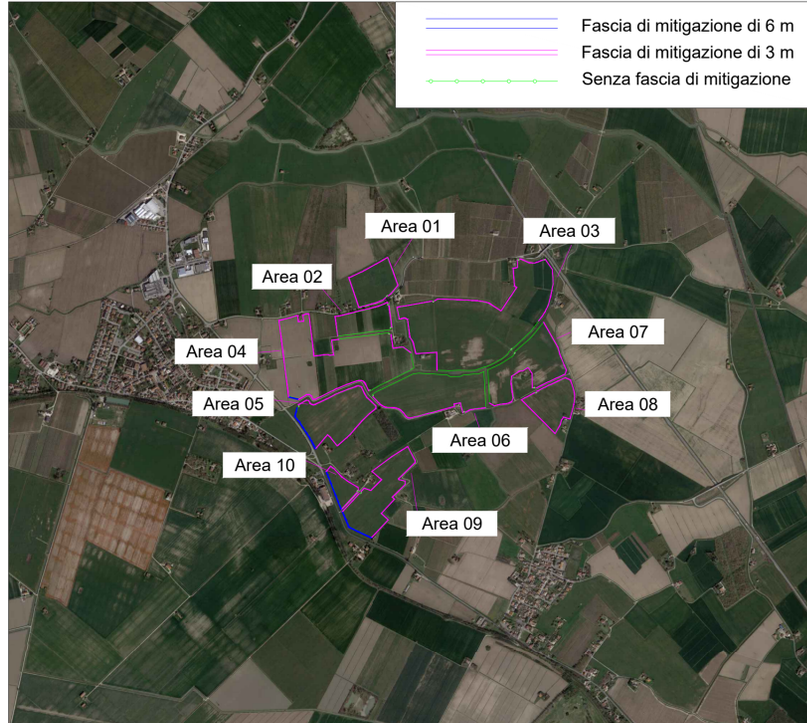
Sezione trasversale A-A' - Scala 1:50



Pianta - Scala 1:100



Schema planimetrico generale - Scala 1:20000

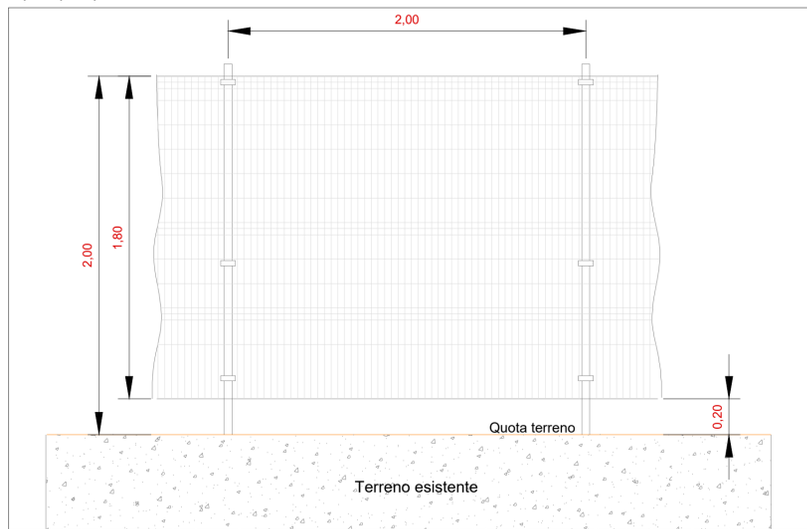


LEGENDA

Specie arboree		Specie arbustive	
	Alnus glutinosa		Ligustrum vulgare
	Carpinus betulus		Frangula alnus
	Acer campestre		Viburnum lantana
			Laurus nobilis
			Ruscus aculeatus
			Prunus spinosa

	Larghezza fascia di mitigazione (m)	Lunghezza fascia di mitigazione (m)
Area 1	3	830
Area 2	3	550
Area 3	3	2010
Area 4	3	1820
Area 5	3	1040
Area 6	3	750
Area 7	3	1030
Area 8	3	930
Area 9	3	1330
Area 10	3	380

Tipico prospetto recinzione



COMMITTENTE
Newagro S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

PROGETTISTA

 Dott. Ing. Daniele CAVALLO
 n° 1220

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	DC	MA	RM
0	Apr-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
			BY	CHD	APP

Impianto agrivoltaico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 31a

Tipico recinzione, sistema TVCC e fascia arborea perimetrale

Questo documento è di proprietà di Newagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.
 Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Newagro S.r.l.

N° PROGETTO	0BN1024A
SCALA	VARIE