

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "CAPPELLETTA" CON POTENZA IN IMMISIONE PARI A 10.350,00 kW E RELATIVE OPERE CONNESSE SITUATO NEL COMUNE DI MAPPANO (TO)

PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELLA FASCIA DI MITIGAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						TIPO ELAB.	SCALA
Livello Prog.	Codice	Tip. doc.	N° elaborato	Nome file			
		PDF	T12.2				1:1.000
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2025	Prima emissione - Screening di VIA			GEOM. MARCO MARCHESE	ARCH. IVANO GIRELLI	GEOM. ALBERTO BALZANO

Reddito 49 S.r.l.
Sede Legale:
Piazza Bormio, 14 - 20123 Milano (MI)
CF e Partita IVA 14265370966
MI-2711328
reneas@reneasmail.it

Soggetta all'attività di direzione e al coordinamento da parte di Energie Zukunft Schweiz AG (CH)

Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl

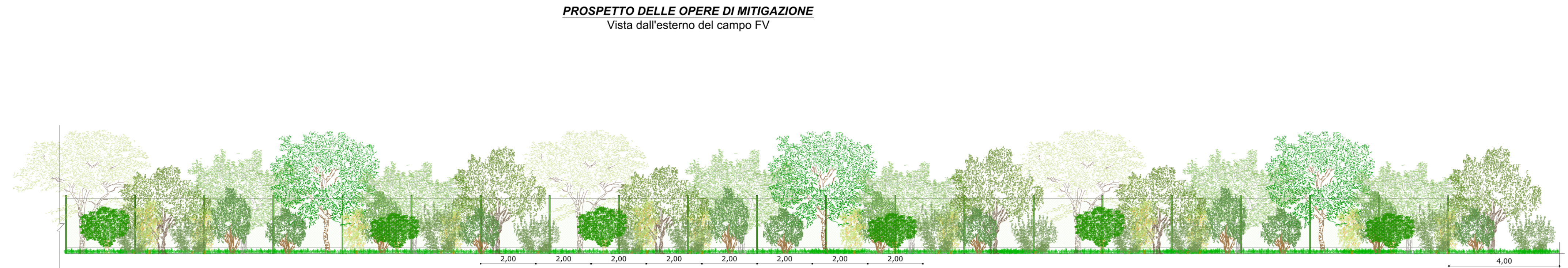
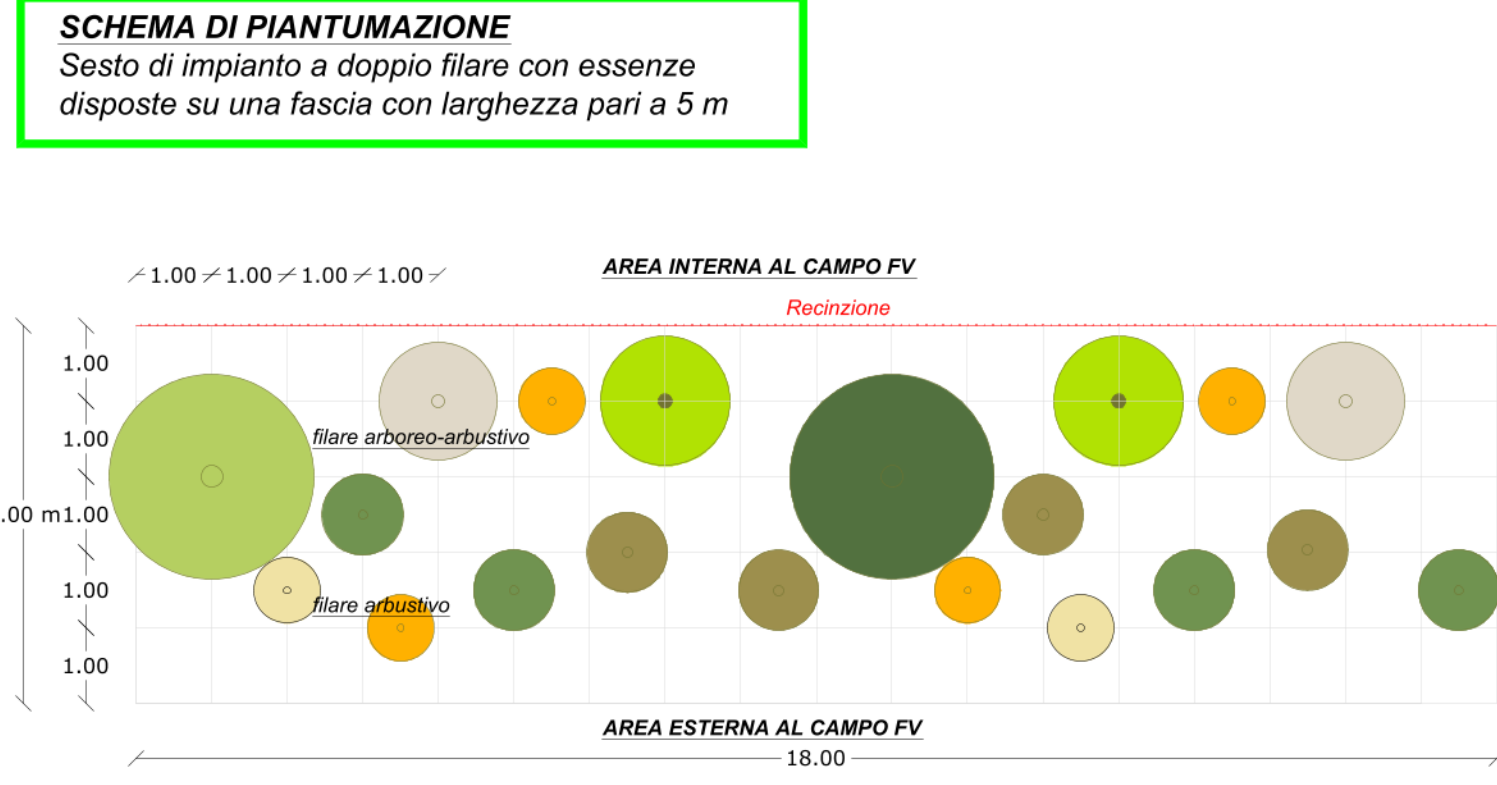
LEGENDA ESSENZE

ESSENZE ARBOREE

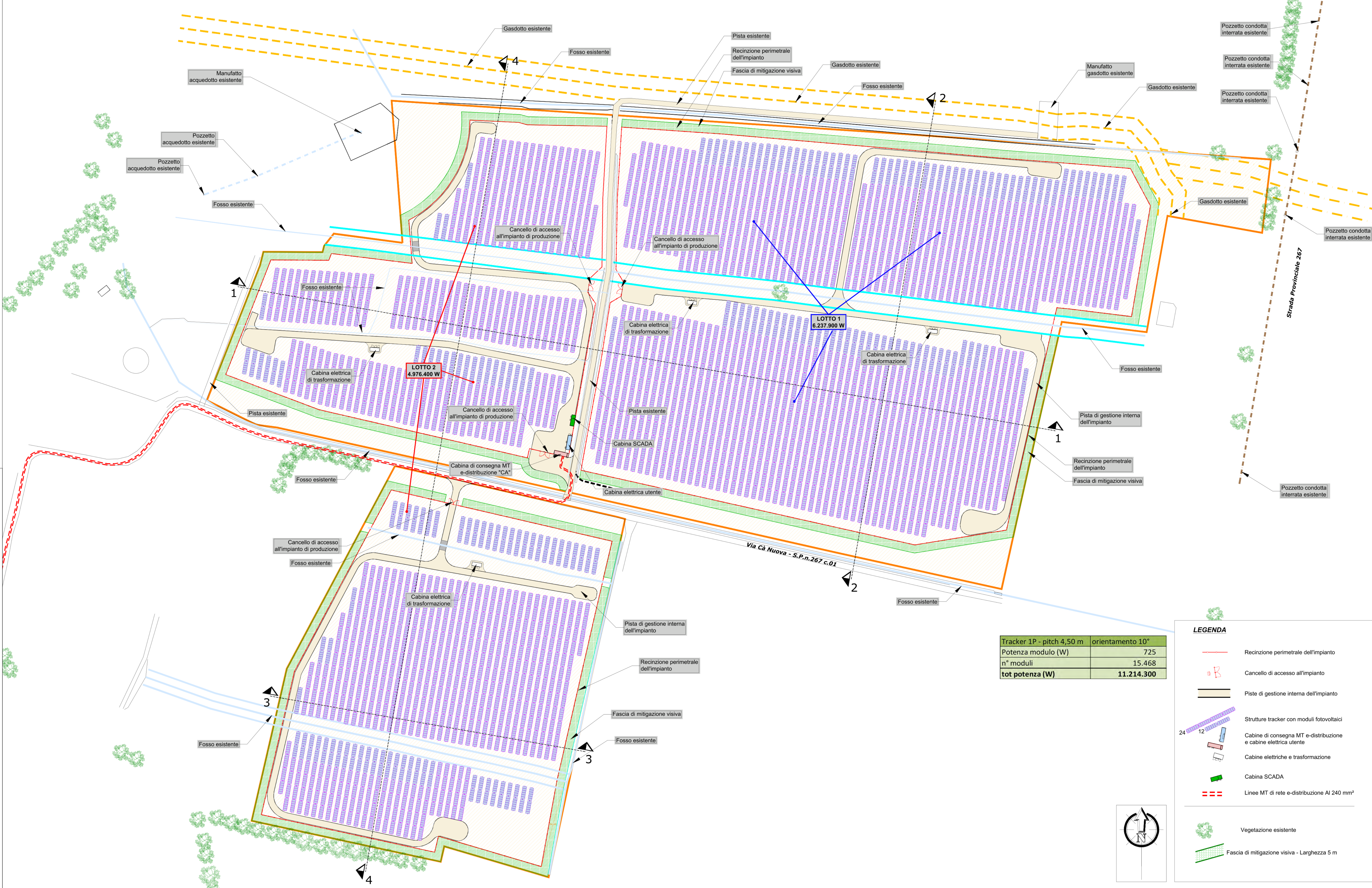
- Farnia *Quercus robur*
- Olmo campestre *Ulmus minor*
- Acer campestre *Acer campestre*
- Ontano Bianco *Alnus incana*

ESSENZE ARBUSTIVE

- Melo selvatico *Malus sylvestris*
- Berretta del prete *Euonymus europaeus*
- Carpino bianco *Carpinus betulus*
- Nocciolo *Corylus avellana*



SCALA 1:100



Tracker 1P - pitch 4,50 m	orientamento 10°
Potenza modulo (W)	725
n° moduli	15.468
tot potenza (W)	11.214.300

LEGENDA

- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Cancello di accesso all'impianto
- Piste di gestione interna dell'impianto
- Strutture tracker con moduli fotovoltaici
- Cabine di consegna MT e-distribuzione e cabine elettriche utente
- Cabine elettriche e trasformazione
- Cabina SCADA
- Linee MT di rete e-distribuzione AI 240 mm²
- Vegetazione esistente
- Fascia di mitigazione visiva - Larghezza 5 m