

<b>CLIENTE:</b>	<b>AgriEko Campomarino srl</b> <b>Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)</b>
<b>LOCALITA':</b>	<b>Terreni in agro di Campomarino (CB) individuati al N.C.T. al Foglio 45 Part. 30, 31, 35, 38, 39, 40, 41, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 135, 166, 168, 171 Foglio 39 Part. 75, 309</b>
<b>OGGETTO:</b>	<b>Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp</b>

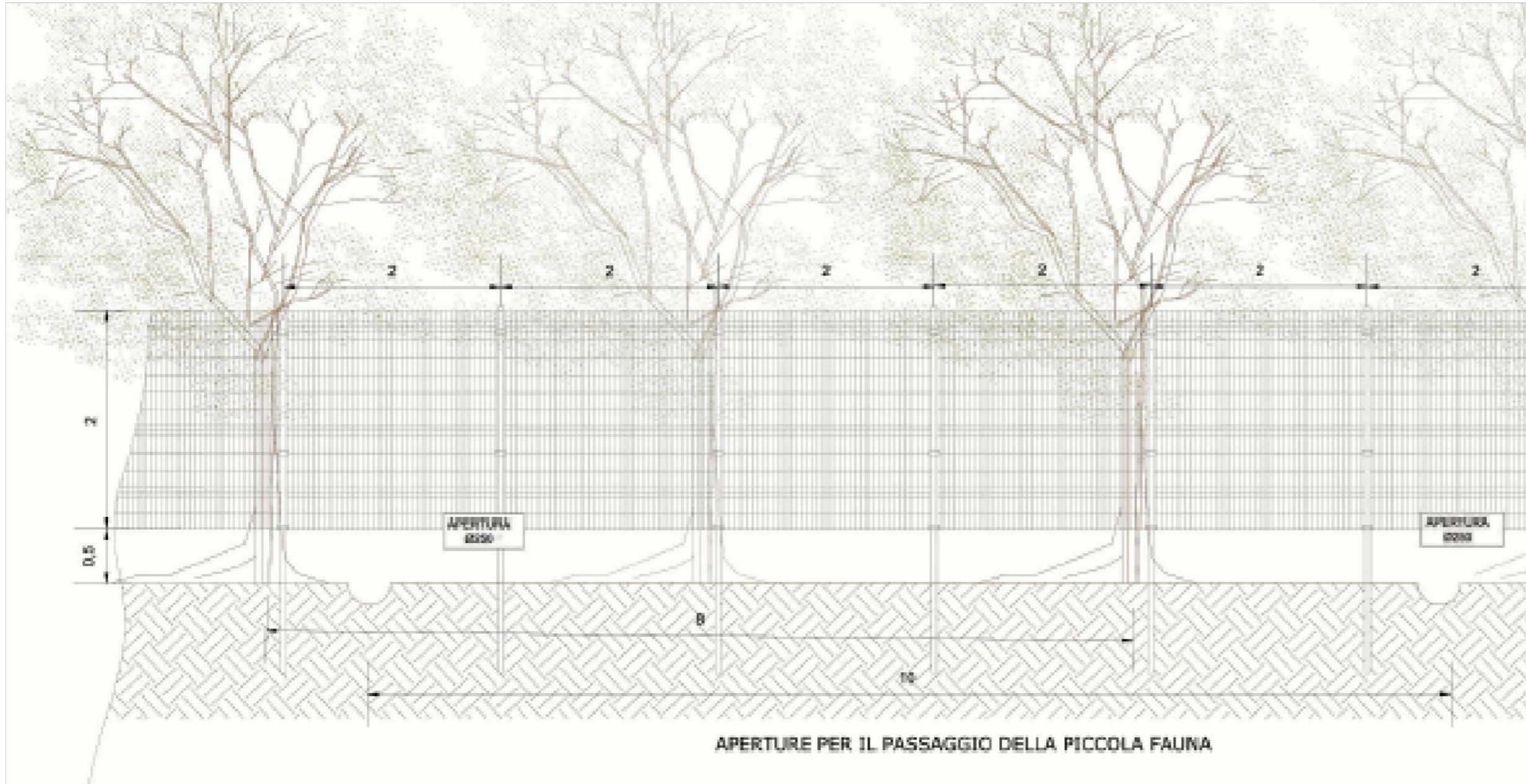
## AREE VERDI

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 77	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	<b>CM_77</b>
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	--------------

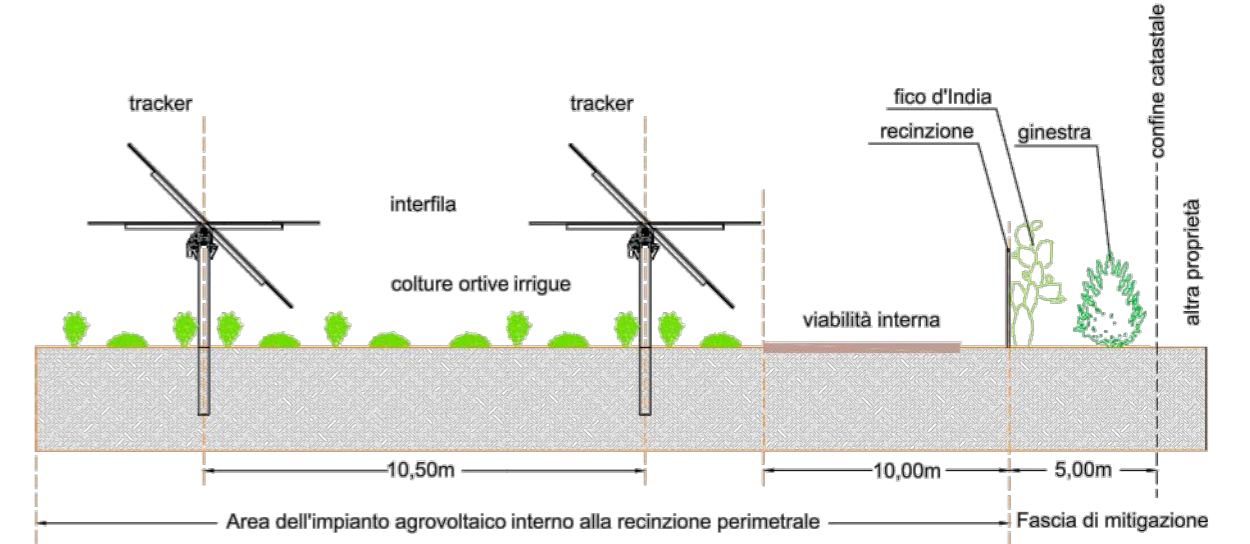
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p><b>STUDIO EKO' s.r.l.</b> Società di Ingegneria Via Dante n. 6 86039 TERMOLI (CB) Tel/Fax: +39 0875 81344 E-mail: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701</p> <p><small>SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA CERTIFICATO</small></p>  <p><small>UNICER ENISO 9001:2015</small></p>	<p>Proponente: AgriEko Campomarino srl</p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ing. Gianluca MEDULLI:</td> <td>progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica</td> </tr> <tr> <td>Ing. Ernesto STORTO:</td> <td>studio impatto acustico</td> </tr> <tr> <td>Dott. agr. Luciano GRILLI:</td> <td>studi e progettazione agronomica</td> </tr> <tr> <td>Dott. Rodolfo CARMAGNOLA:</td> <td>studi e indagini archeologiche</td> </tr> <tr> <td>Dott. geol. Carmine MARINARO:</td> <td>studi e indagini geologiche e sismiche</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Elaborato redatto da:</p> <p style="text-align: center;"><b>Ing. Gianluca MEDULLI</b> Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko' srl</p>	Ing. Gianluca MEDULLI:	progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica	Ing. Ernesto STORTO:	studio impatto acustico	Dott. agr. Luciano GRILLI:	studi e progettazione agronomica	Dott. Rodolfo CARMAGNOLA:	studi e indagini archeologiche	Dott. geol. Carmine MARINARO:	studi e indagini geologiche e sismiche
Ing. Gianluca MEDULLI:	progettazione generale, studio impatto ambientale, progettazione elettrica										
Ing. Ernesto STORTO:	studio impatto acustico										
Dott. agr. Luciano GRILLI:	studi e progettazione agronomica										
Dott. Rodolfo CARMAGNOLA:	studi e indagini archeologiche										
Dott. geol. Carmine MARINARO:	studi e indagini geologiche e sismiche										

TIPICO FASCIA ARBOREA PERIMETRALE - VISTA IN SEZIONE TIPICO



APERTURE PER IL PASSAGGIO DELLA PICCOLA FAUNA



SEZIONE TIPO DELL'AREA C - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA  
Confine tra l'impianto agrovoltaico e altre proprietà private

MONTANTE IN TUBOLARE Ø48  
(O SIMILARE)  
ZINCATO E VERNICIATO COLORE  
RAL 6005 VERDE MUSCHIO

RETE ELETROSALDATA A  
MAGLIE RETTANGOLARI  
REALIZZATA IN PANNELLI  
MODULARI  
L=2000mm e H=2000 mm  
ZINCATA E VERNICIATA RAL 6005

CLIENTE:	AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)
LOCALITA':	Terreni in agro di Campomarino (CB) individuati al N.C.T. al Foglio 45 Part. 30, 31, 35, 38, 39, 40, 41, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 135, 166, 168, 171 e al Foglio 39 Part. 75 e 309.
OGGETTO:	Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica con immissione su RTN e coltivazione seminativa della potenza di picco di 46,75 MWp

LAYOUT MITIGAZIONE E AREE VERDI

COMM.	SETT.	TIP.	NUM.	DETT.	REV.	
02923	ELETT.	DISEGNO	01	ESECUTIVO	01	CM_77

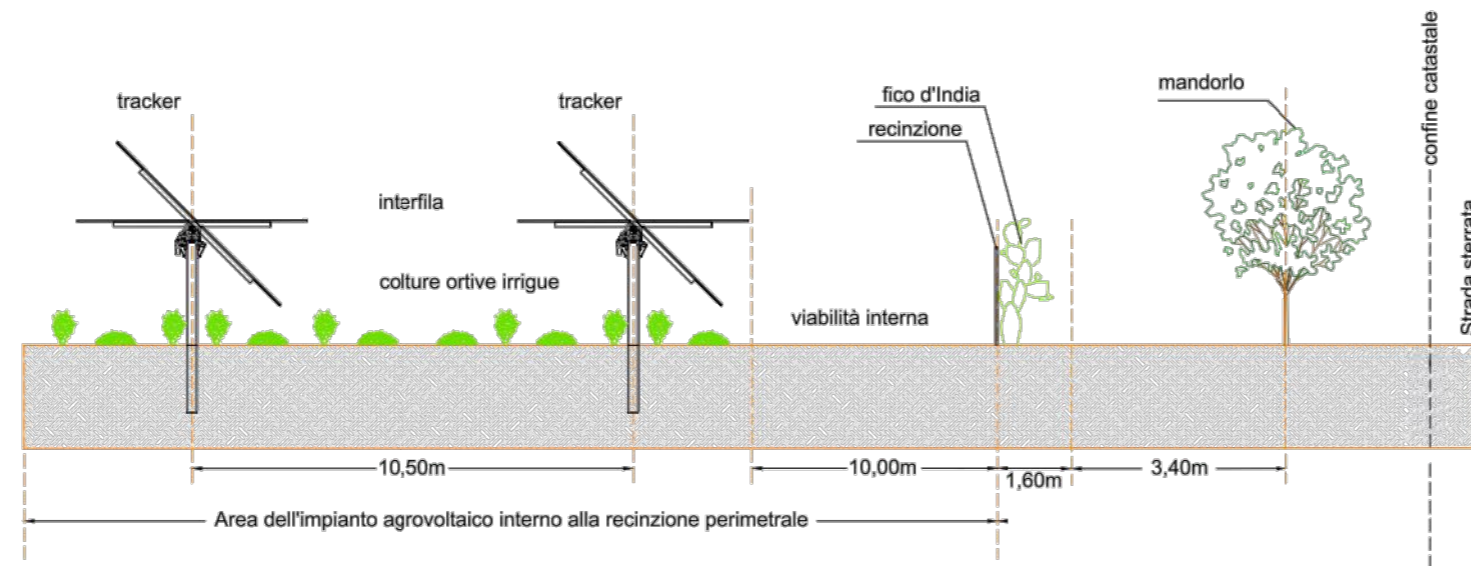
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	29/11/2023	PRIMA EMISSIONE	SC	EG	GM



STUDIO EKO s.r.l.  
Società di Ingegneria  
Via Dante n. 6  
86039 TERMOLI (CB)  
Tel/Fax: +39 0875 81344  
E-mail: info@studioeko.biz  
Pec: studioeko@pec.it  
www.studioeko.biz  
P.IVA IT01658470701

AgriEko Campomarino srl	
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI	Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko srl
IMPRESA ESECUTRICE	Studio Eko srl

Modello: Mod\_Relazione\_rev1 | FILE: CM\_47\_FASCE DI MITIGAZIONE.DWG | Scala: 1:100-1:10  
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Studio Eko srl. | ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Studio Eko srl.

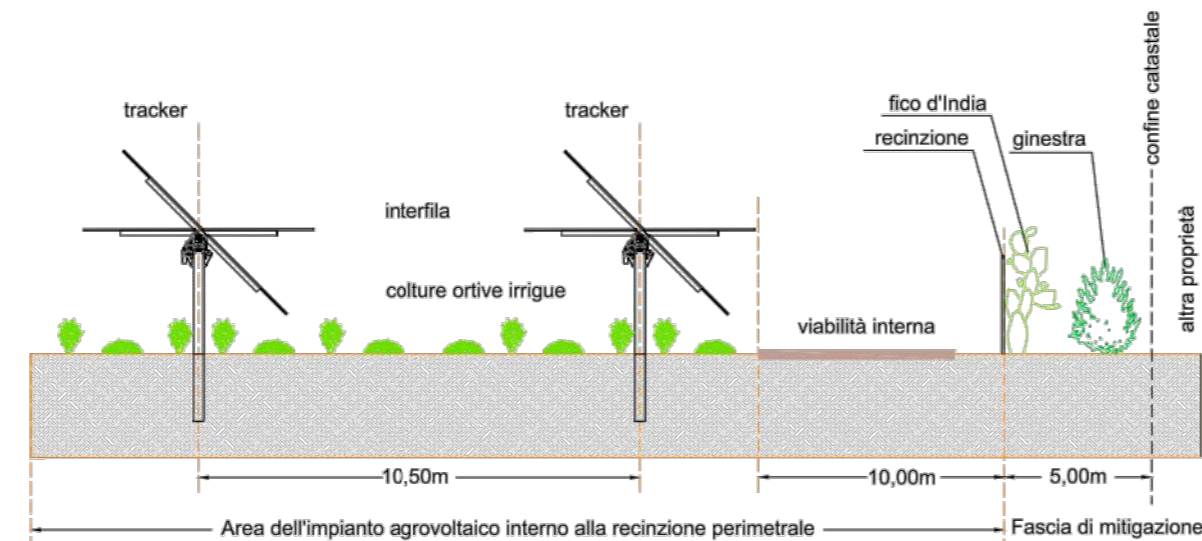


SEZIONE TIPO DELL'AREA B - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA  
Confine tra l'impianto agrovoltaico e la strada sterrata

Colture tra i tracker costituito da coltivazione di pomodori, finocchi, cereali, ortaggi di natura biologica  
le coltivazioni selezionate durante il loro ciclo produttivo avranno un'altezza max compresa tra 0,5 - 0,8m



SEZIONE TIPO DELLA FASCIA A - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA  
Confine tra l'impianto agrovoltaico e il tratturo



SEZIONE TIPO DELL'AREA C - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA  
Confine tra l'impianto agrovoltaico e altre proprietà private

