

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 Foglio 39 Part. 75, 309
OGGETTO:	Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp

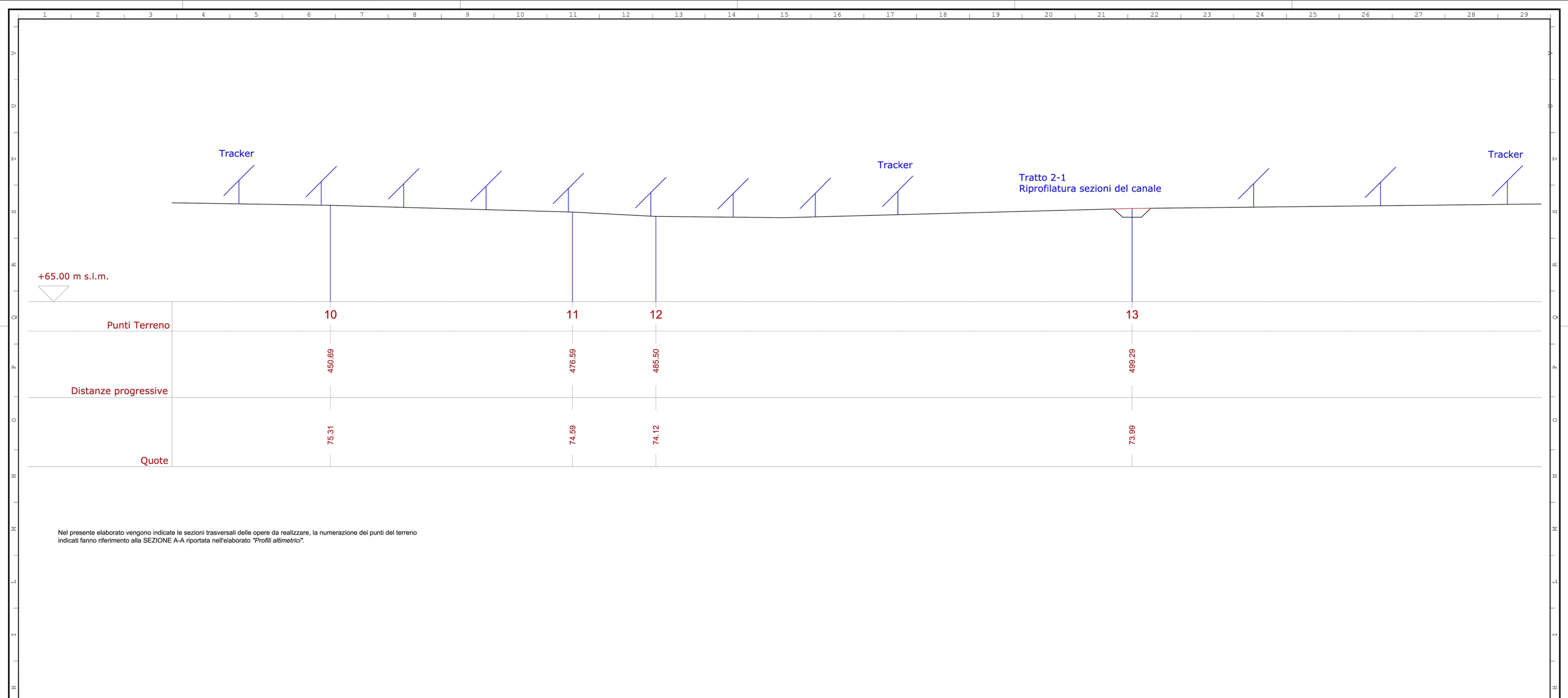
LAYOUT IMPIANTO: SEZIONI

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 56	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_56
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	--------------

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

<p>PROGETTAZIONE</p>  <p>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</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/> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <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</p> <p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko' srl</p>
--	---

Scala: 1:2.500



Nel presente elaborato vengono indicate le sezioni trasversali delle opere da realizzare, la numerazione dei punti del terreno indicati fanno riferimento alla SEZIONE A-A riportata nell'elaborato "Profili altimetrici".

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 Foglio 39 Part. 75, 309					
OGGETTO:	Parco Agrivoltaico per la produzione congiunta di energia elettrica e coltivazione seminativa con immissione su RTN della potenza di picco di 46,75 MWp					
LAYOUT IMPIANTO: SEZIONI						
COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 56	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_56
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM	
		Proponente: AgriEko Campomarino srl <hr/> GRUPPO DI PROGETTAZIONE: 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				
		Elaborato redatto da: Ing. Gianluca MEDULLI Ordine degli Ingegneri CB-A1310 Studio Eko srl				
Scale 1:2.500						
<small>TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estraneazione 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.</small>						

