

<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>

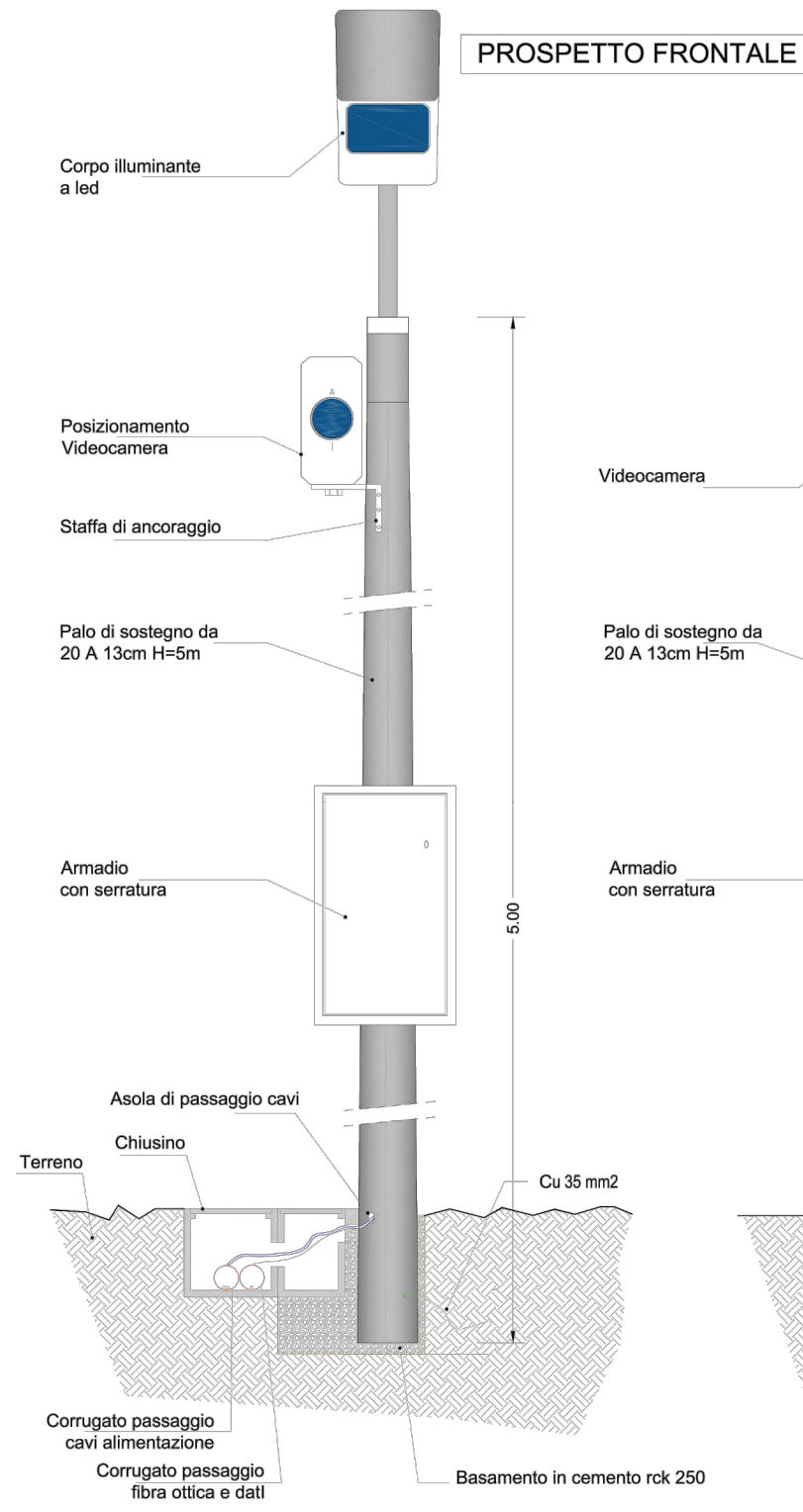
## PARTICOLARE CANCELLO, RECINZIONE E STRADE INTERNE

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 64	DETT. ESECUTIVO	REV. 01	CM_64
----------------	-----------------	-----------------	------------	--------------------	------------	-------

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

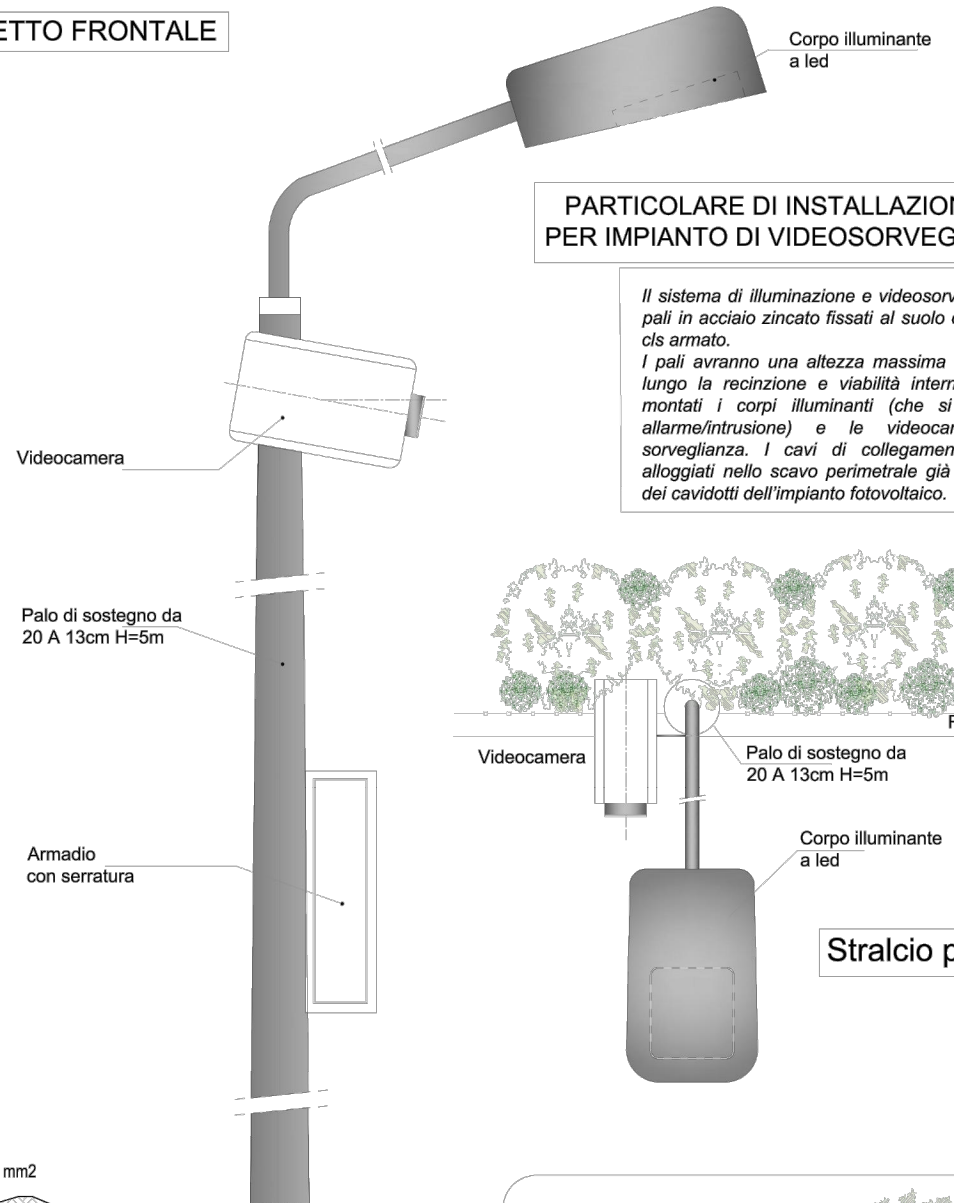
<p>PROGETTAZIONE</p>  <p><b>STUDIO EKO' s.r.l.</b> Società di Ingegneria Via Dante n. 6 86039 TERMOLI (CB) Tel/Fax: +39 0875 81344 E-mail: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701</p> <p><small>SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA CERTIFICATO</small></p>  <p><small>UNICER 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										

# FV CAMPOMARINO P= 46.75MWp

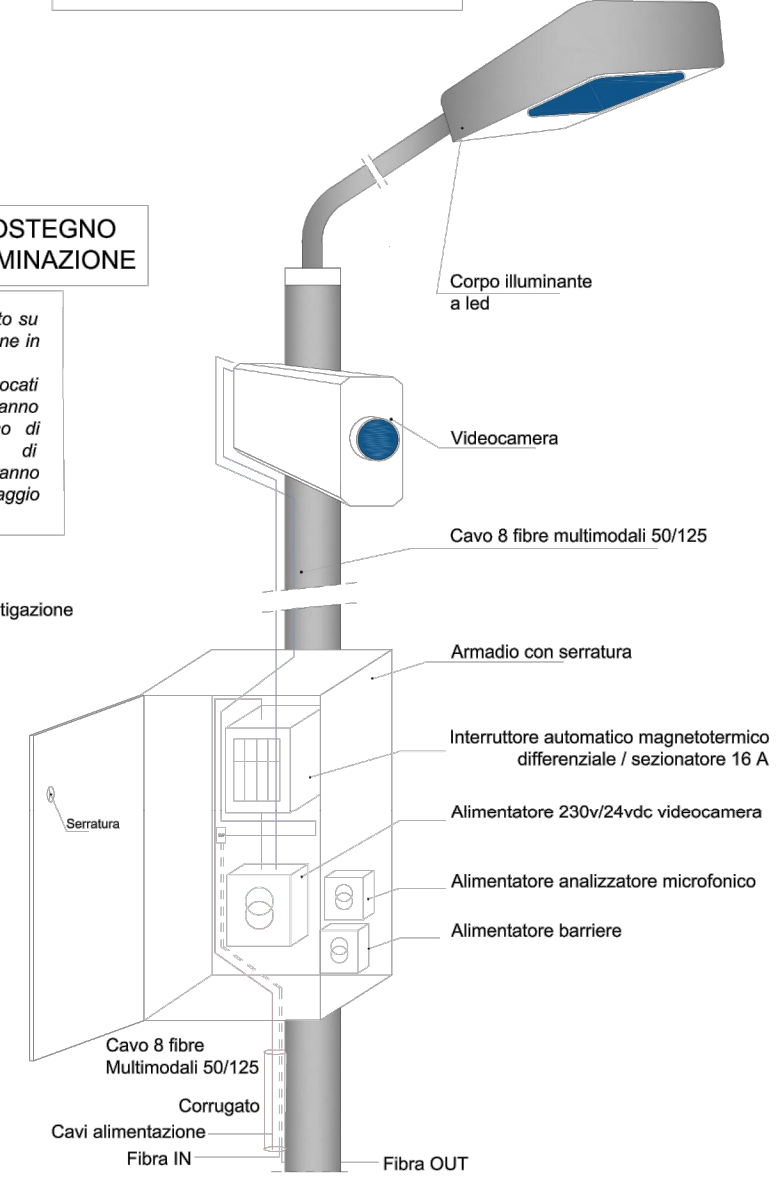


PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

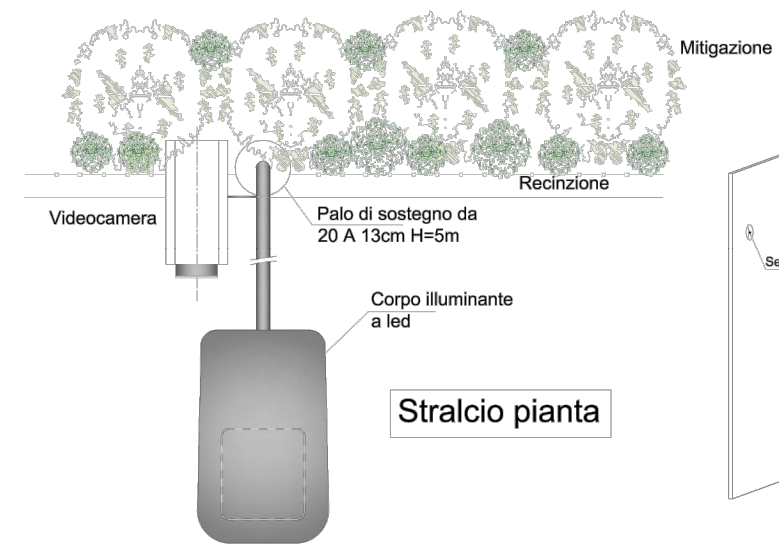


STRALCIO ASSONOMETRICO

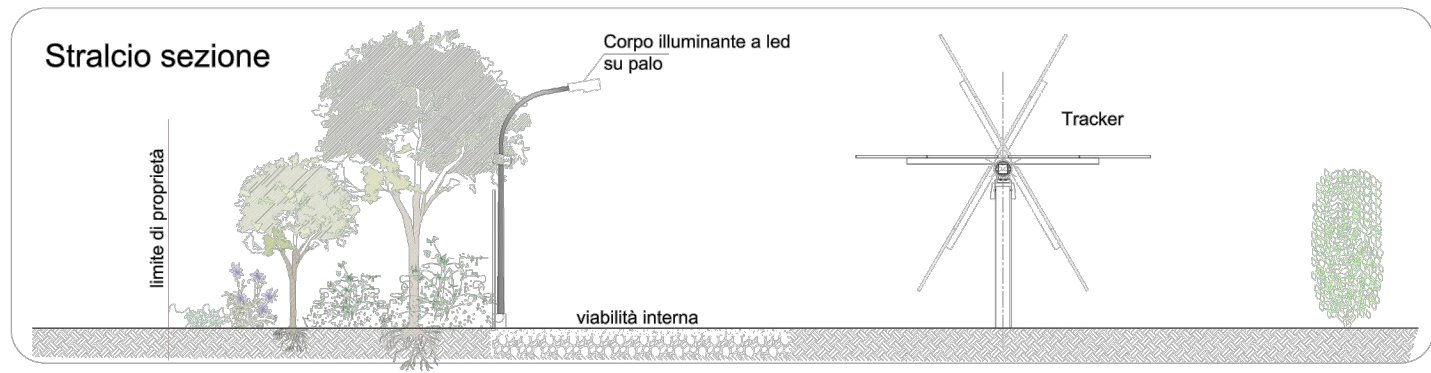


## PARTICOLARE DI INSTALLAZIONE PALO DI SOSTEGNO PER IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA / ILLUMINAZIONE

Il sistema di illuminazione e videosorveglianza sarà montato su pali in acciaio zincato fissati al suolo con plinto di fondazione in cls armato.  
I pali avranno una altezza massima di 5 m, saranno dislocati lungo la recinzione e viabilità interna e su di essi saranno montati i corpi illuminanti (che si attiveranno in caso di allarme/intrusione) e le videocamere del sistema di sorveglianza. I cavi di collegamento del sistema saranno alloggiati nello scavo perimetrale già previsto per il passaggio dei caviddotti dell'impianto fotovoltaico.



## Stralcio sezione



**STUDIO EKO s.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via Dante, 6  
86039 TERMOLI (CB)  
Email: info@studioeko.biz  
Pec: studioeko@pec.it  
www.studioeko.biz  
P.IVA IT01658470701

**IL TECNICO**  
Ing. Gianluca MEDULLI  
Ordine degli Ingegneri  
Provincia di Campobasso  
N° A-1310

**IL CLIENTE**  
AgriEko Campomarino srl  
Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)

### LAYOUT

**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

COMM. 02923	SETT. ELETT.	TIP. DISEGNO	NUM. 01	DETT. PRELIMINARE	REV. 01	CM_64B
FILE: 291123_Particolari Costruttivi		DATA 29/11/2023	PRIMA EMISSIONE	RED. SC VER. GM APP. GM		