

<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>

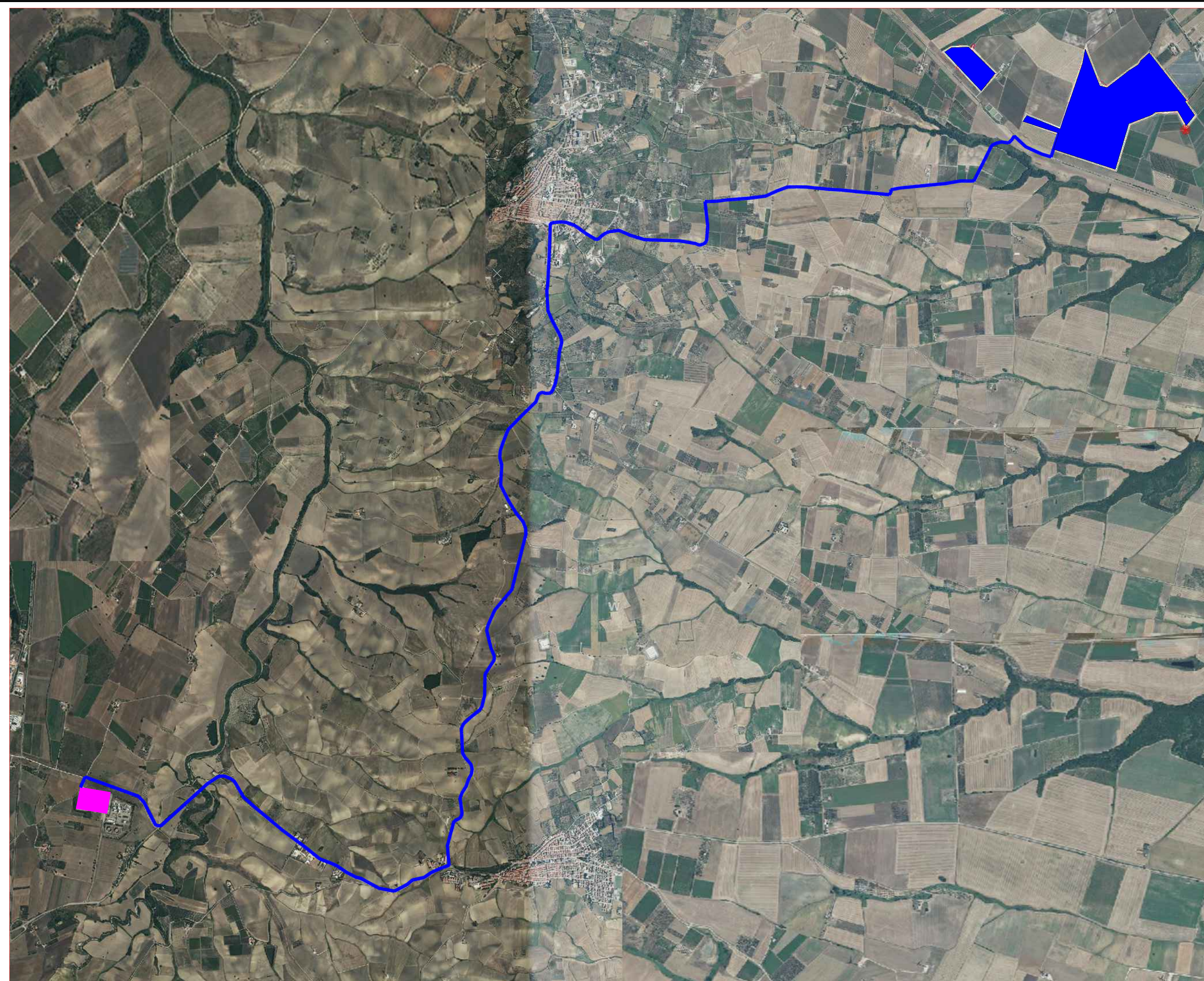
## PARTICOLARI SCAVI

COMM. <b>02923</b>	SETT. <b>ELETT.</b>	TIP. <b>DISEGNO</b>	NUM. <b>70</b>	DETT. <b>ESECUTIVO</b>	REV. <b>01</b>	<b>CM_70B</b>
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	---------------

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

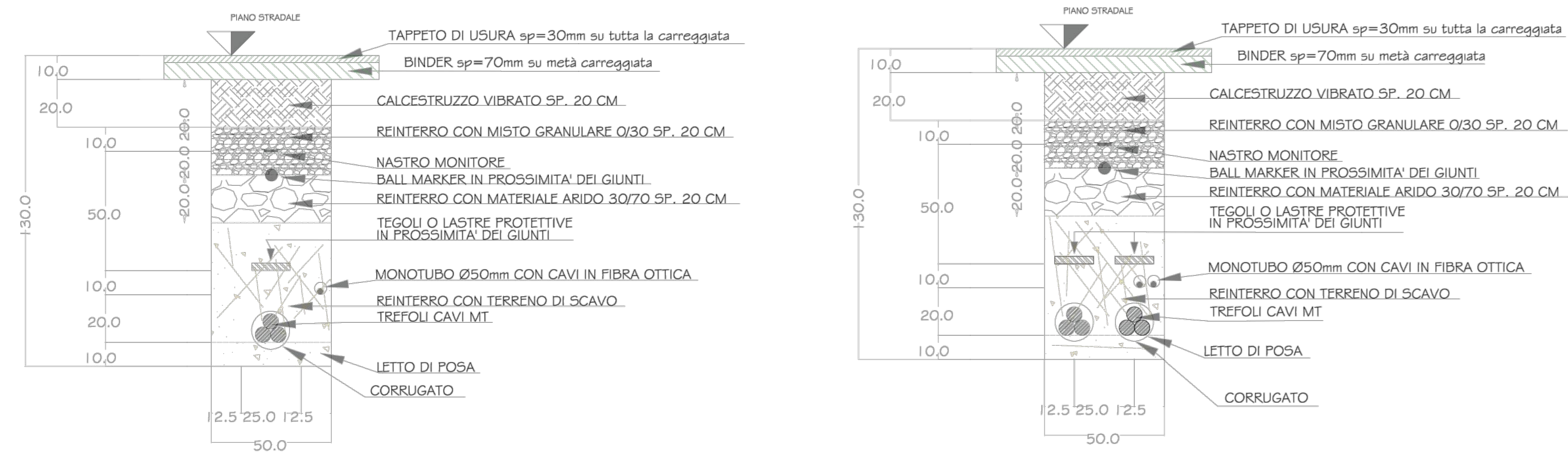
<p>PROGETTAZIONE</p>  <p><b>STUDIO EKO' s.r.l.</b> Società di Ingegneria Via Dante n. 6 86039 TERMOLI (CB) Tel/Fax: +39 0875 81344 E-mail: info@studioeko.biz Pec: studioeko@pec.it www.studioeko.biz P.IVA IT01658470701</p> <p><small>SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA CERTIFICATO</small></p>  <p><small>UNICER ENISO 9001:2015</small></p>	<p>Proponente: <b>AgriEko Campomarino srl</b></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										





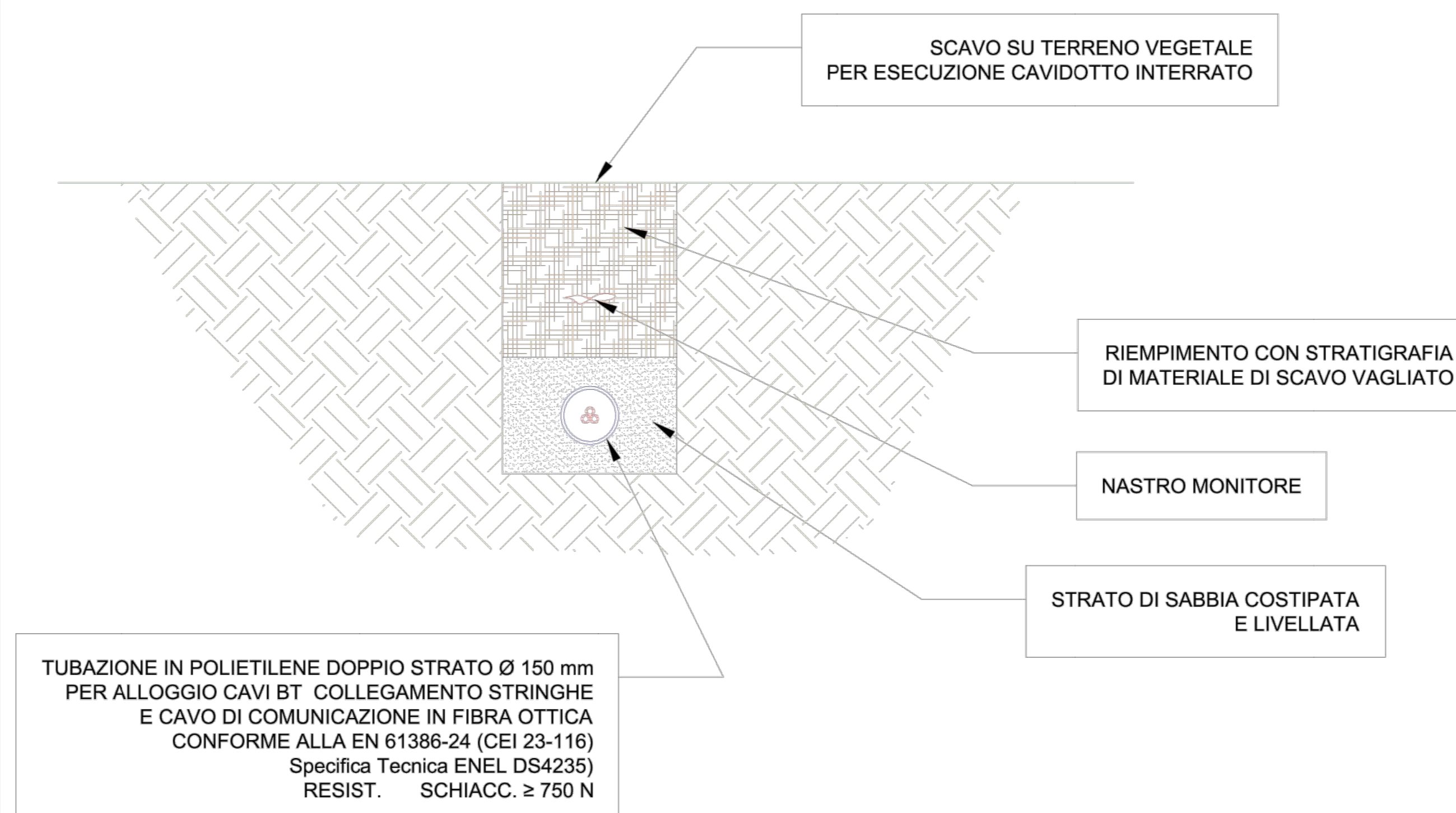
LEGENDA	
	Area d'interesse
	Nuova stazione elettrica LARINO
	Percorso cavidotto di progetto 36kV

### SEZIONI TIPICHE VIA CAVO SU STRADE ASFALTATE - MT



scala 1:20

### SEZIONI TIPICHE SU TERRENO INTERNO AL CAMPO - BT



scala 1:20

<b>CLIENTE:</b>	AgriEko Campomarino srl Via G. Pastore 1/A - 86039 Termoli (CB)
<b>LOCALITA':</b>	Terreni in agro di Campomarino (CB) individuati al N.C.T. al Foglio 45 - 39 Part. 122, 123, 124, 125, 166, 168, 171, 39, 40, 41, 309, 310
<b>OGGETTO:</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

### LAYOUT TIPOLOGICO SCAVI

COMM.	SETT.	TIP.	NUM.	DETT.	REV.	
02923	ELETT.	DISEGNO	01	ESECUTIVO	01	CM_70b
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