

<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>

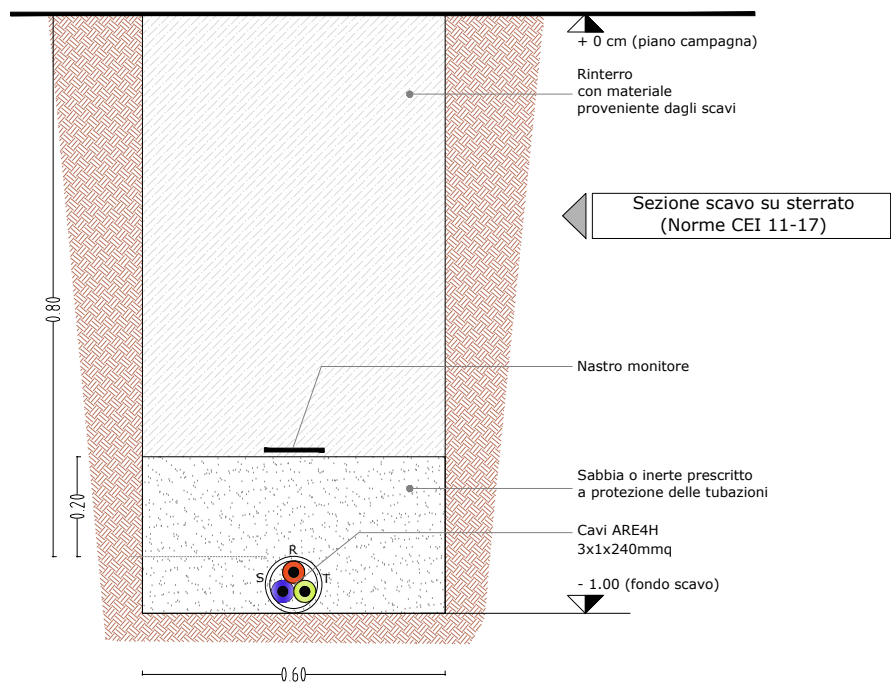
## PARTICOLARI SCAVI

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_70A</b>
-----------------------	------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------	-------------------	---------------

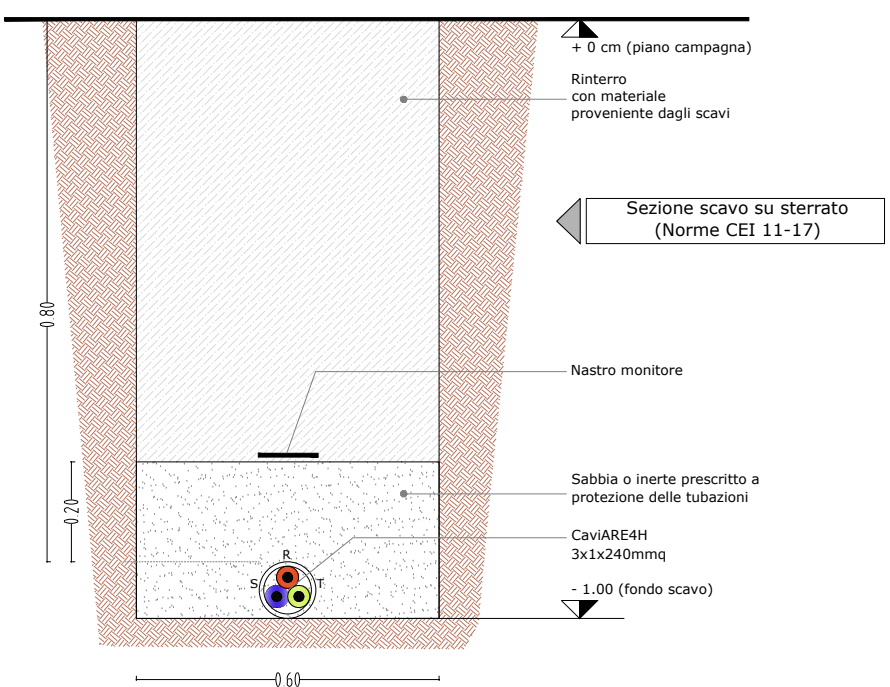
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
1	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE	AC - SC	EG	GM

<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>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										

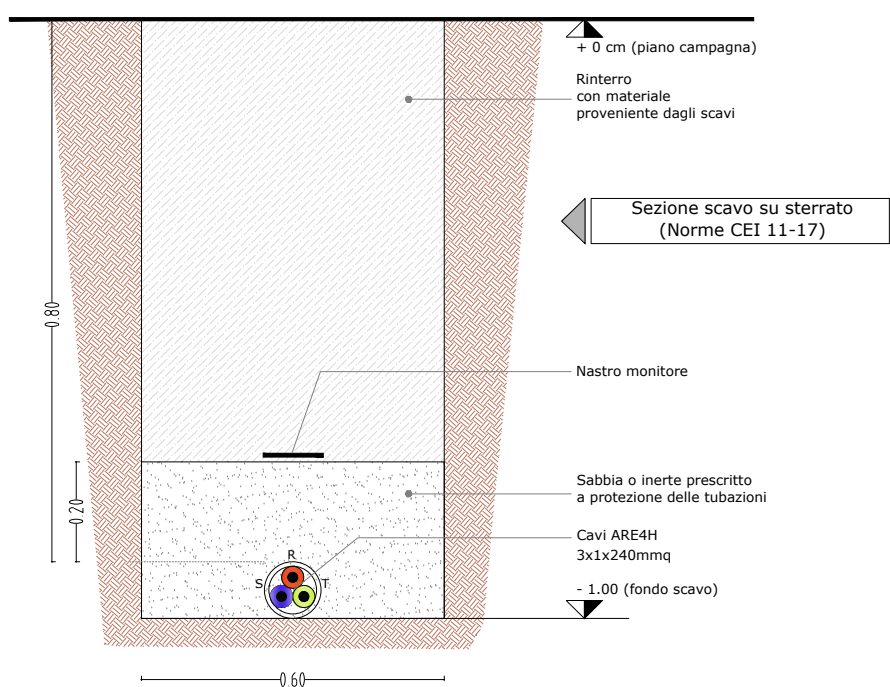
Sezione scavo power station  
Interno al campo



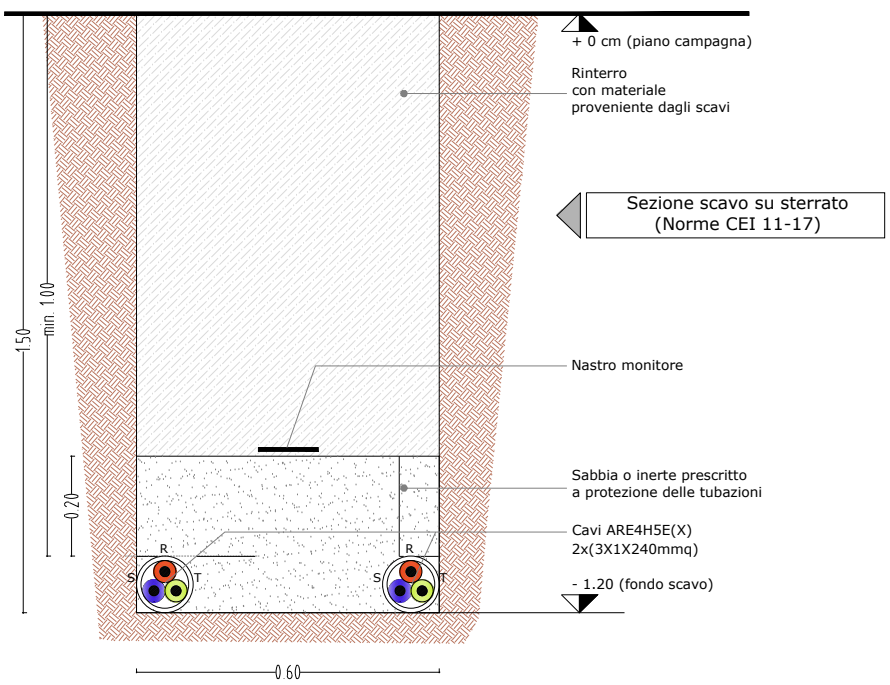
Sezione scavo power station  
Interno al campo



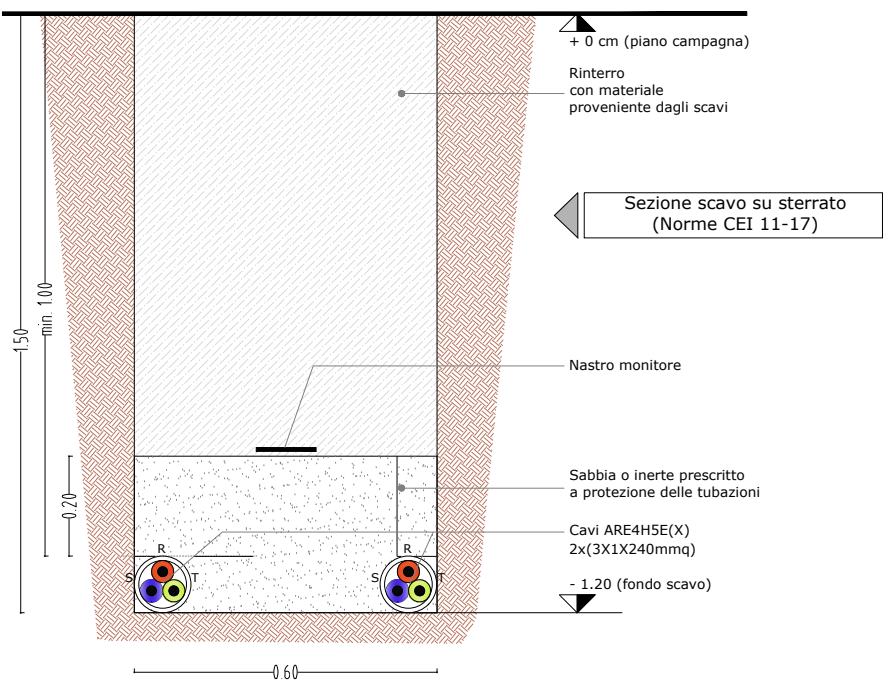
Sezione scavo power station  
Interno al campo



Sezione scavo entra esci power station  
Interno al campo



Sezione scavo entra esci power station  
Interno al campo



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)

TIPICI SCAVI INTERNI AL CAMPO

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\_70a

FILE: ELABORATIGRAFICLDWG

DATA

29/11/2023

PRIMA EMISSIONE

RED.

SC

VER.

GM

APP.

GM