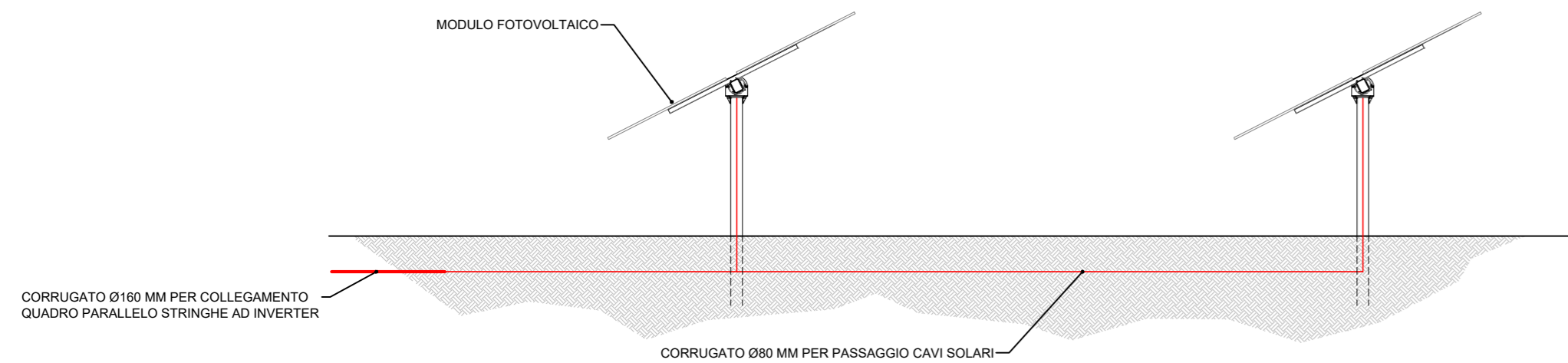


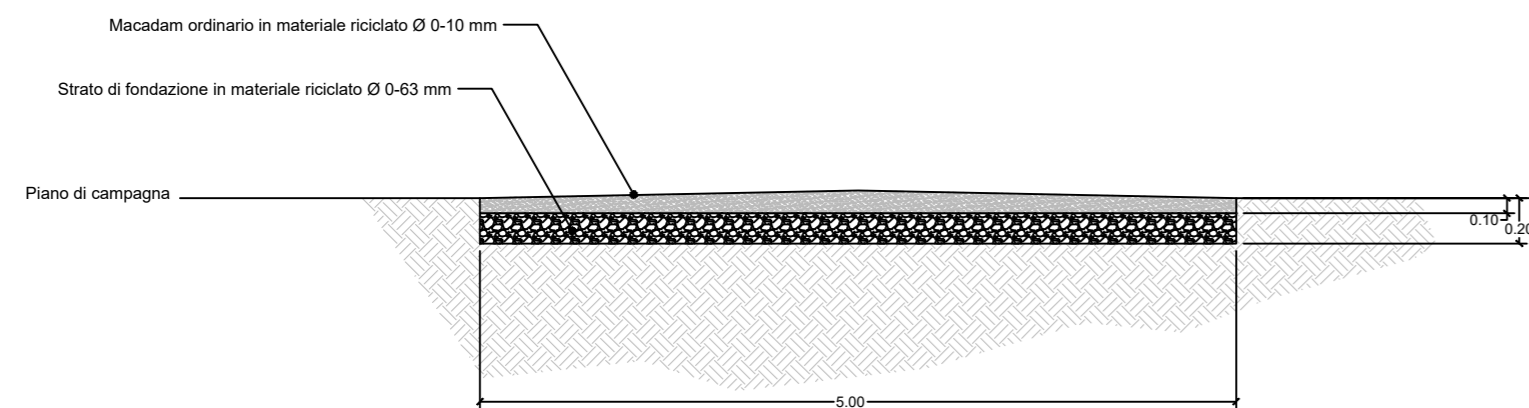
TIPICI CAVIDOTTI BT INTERNI ALL'IMPIANTO



COLLEGAMENTO STRINGHE

SCALA 1:100

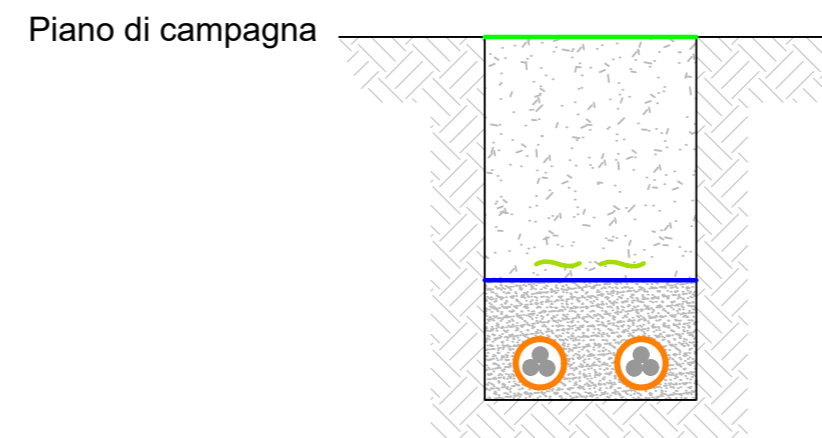
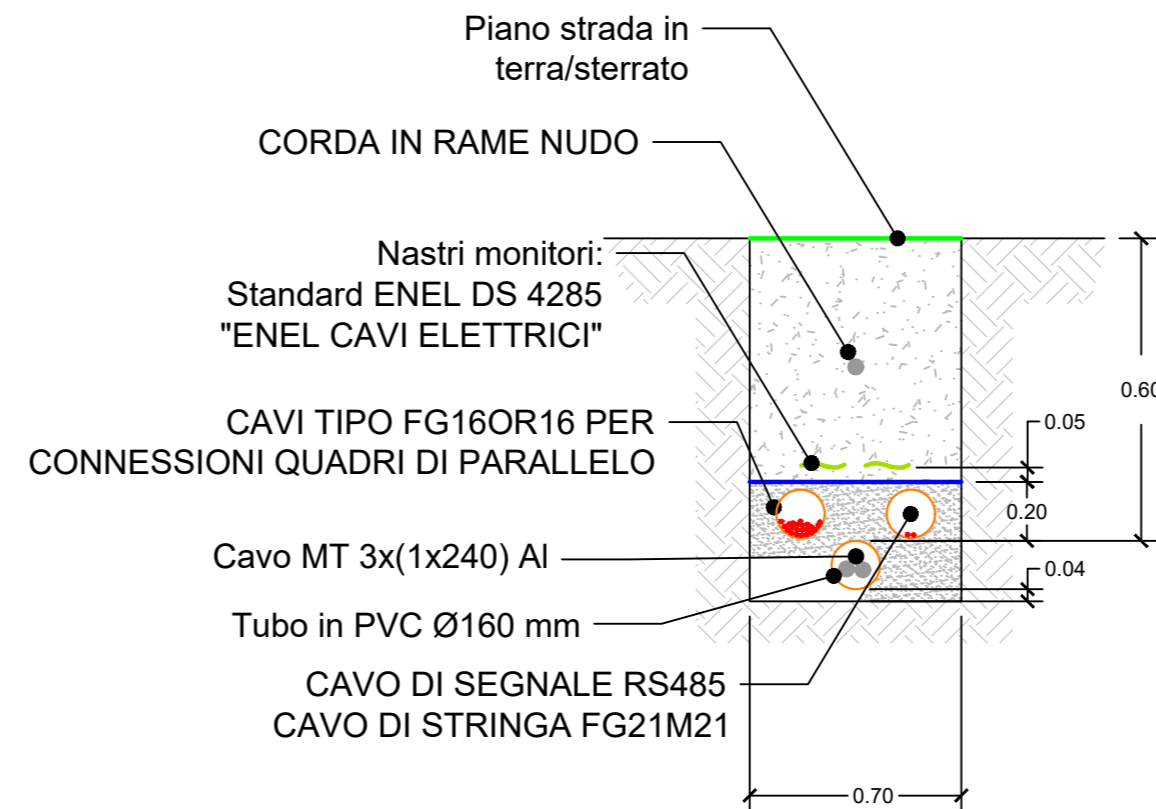
VIABILITA' INTERNA - SEZIONE TRASVERSALE STRADA INTERNA ALL'IMPIANTO



SEZIONE TRASVERSALE STRADA INTERNA

SCALA 1:50

CAVIDOTTO MT - BT E CAVI DI SERVIZIO INTERNI ALL'IMPIANTO



SEZIONE CAVIDOTTI

SCALA 1:25

COMUNE DI TUSCANIA (VT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO (29.44 MWp INSTALLATI - 26.00 MW IN IMMISSIONE)

LOCALITÀ "CASALINO"

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

SISTEMAZIONE OPERE DI SUPERFICIE A VISTA
PARTICOLARI CABLAGGI E VIABILITA' IMPIANTO

Progetto	Codice impianto	Tipo elaborato
028TUS	028TUS	GRAFICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIVELLO PRG	COD RINTR..	FOGLIO N.	TOT. FOGLI	NOME FILE	LAYOUT	ARCHIVIO	SCALA	ELABORATO
PD	202203131	1	1	SW2305-028TUS-CAD-01-R01.dwg	TAV29	SW2305-028TUS-CAD-01-R01	SCALA 1:100	TAV29

REVISIONI

REV	DATA	NOTE	REDAITTO	AUTORIZZATO
01	DIC 2023	Progetto definitivo per autorizzazioni	GD	LLR

PROGETTAZIONE

Ing. Giovanni D'Orazio
Ord. Ing. n. 1027



AUTORIZZAZIONI

RICHIEDENTE

Renera

SWE IT 11 SRL
Piazza Borromeo 14
20123 MILANO
sweit11srl@legalmail.it
CF - P.IVA: 12537070968

Il presente disegno è di proprietà Renera Energy Italia Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italia Srl