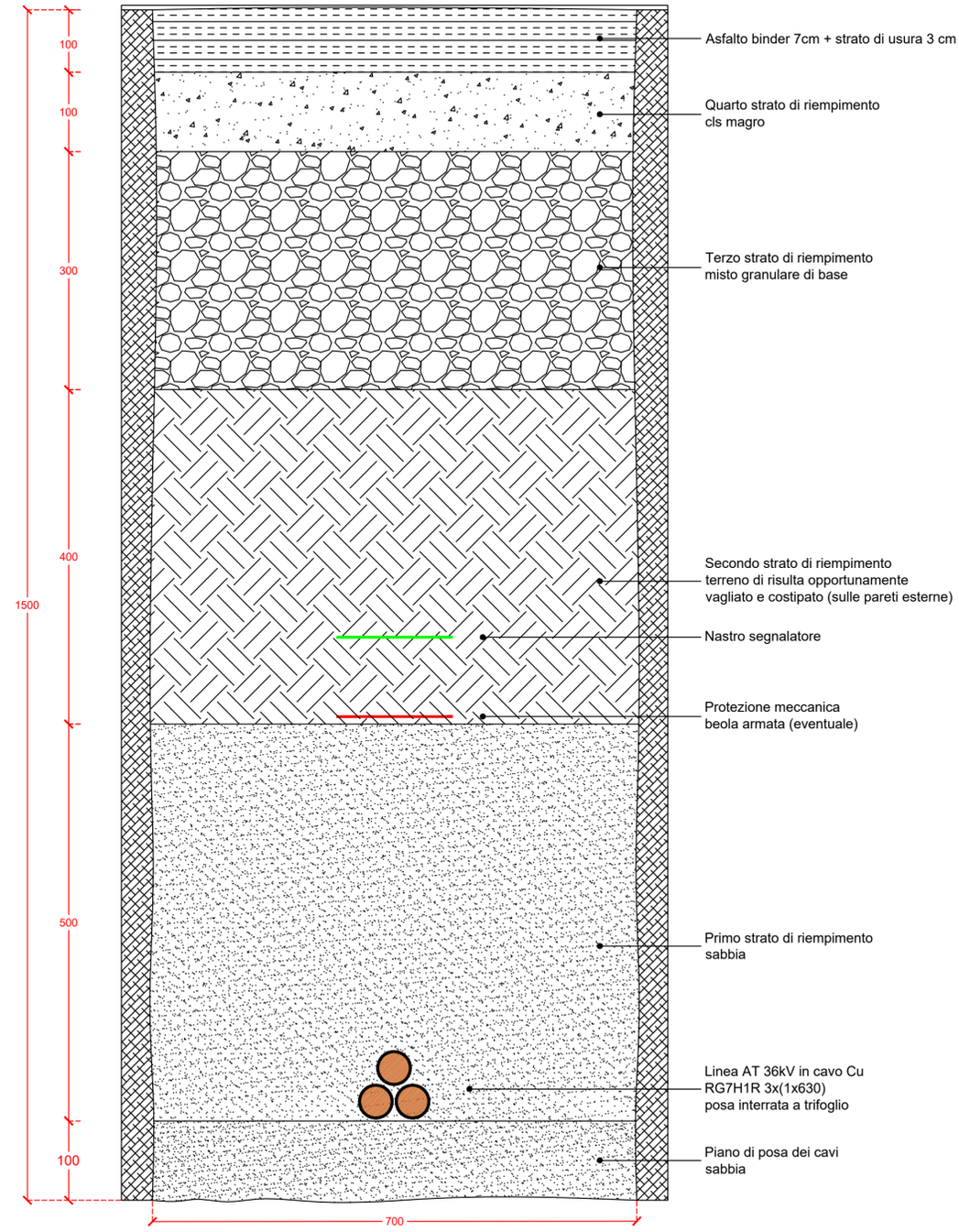
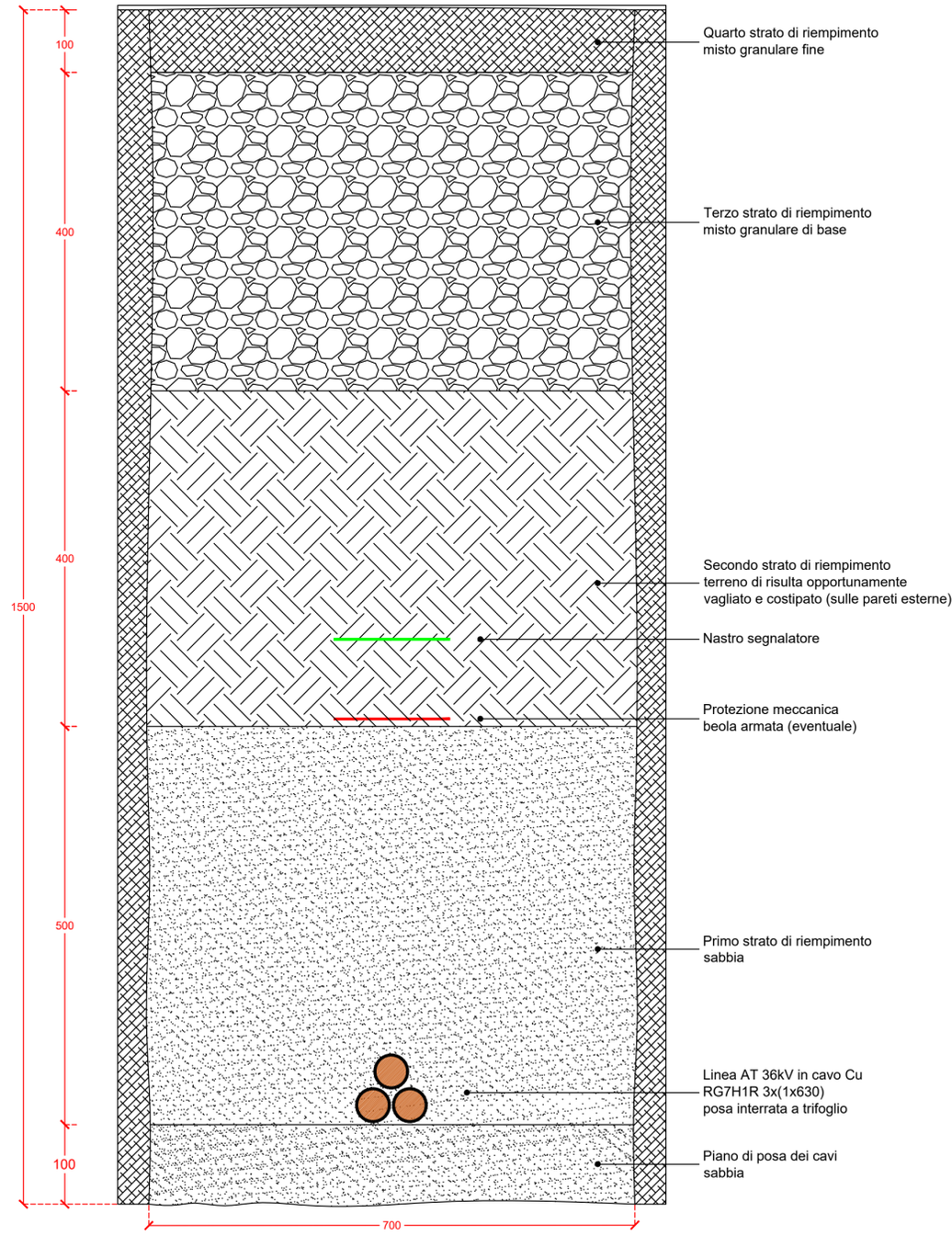


Collegamento AT



POSA SU STRADA ASFALTATA



POSA SU TERRENO VEGETALE

IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO ORI 3				
DESCRIZIONE TRACCIATO	Lunghezza [m]	Larghezza media [m]	Profondità [m]	Totale [m³]
Scavi per collegamenti BT (inverter-power station)	15.481	0,7	0,8	8.669,36
Scavi per collegamenti BT (perimetrali)	16.568	0,4	0,5	3.313,60
Scavi per collegamenti BT (stringa-inverter)	7.732	0,5	0,5	1.933
Scavi per collegamenti AT (CU1-CU2 e power station)	11.905	0,7	1,5	12.500,25
Scavi per collegamenti AT (CU1-SE di Terna)	18.000	0,7	1,5	18.900
TOTALE VOLUME DI SCAVO				45.316,21

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI ORISTANO
 COMUNE DI SOLARUSSA - COMUNE DI TRAMATZA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 76.636,56 kW E POTENZA DI IMMISSIONE 65.700 kW

Denominazione Impianto: **Impianto Agrofotovoltaico ORI 3**

Ubicazione: **Comuni di Solarussa e Tramatzza**

ELABORATO
 TAV_D_18
VOLUMI E SEZIONI DI SCAVO COLLEGAMENTI DI ALTA TENSIONE 36kV

cen Project - Commissioning - Consulting
 CEN SRL
 STRADA DI GUINZA GRANDE
 1 INT. 2 CAP 01014
 MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scala: 1:50
 Data: 30/06/24
 PROGETTO
 PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Il Richiedente:
CCEN ORISTANO 3 SRL
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE n. 8
 39100 BOLZANO
 P. IVA: 03218210213

Tecnici:
 Ing. Federico BONI
 Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A-754

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore:
 Firma: