

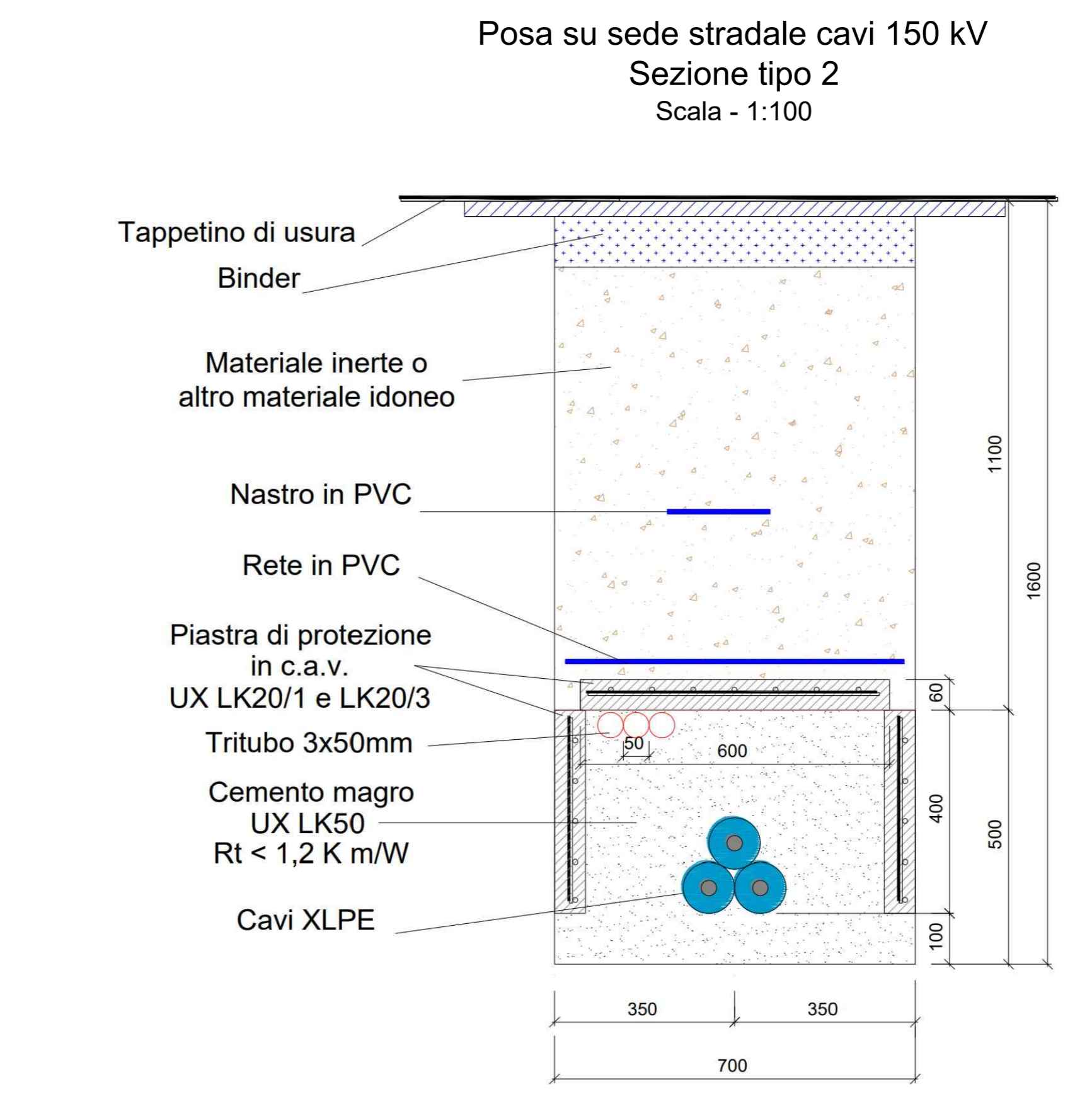
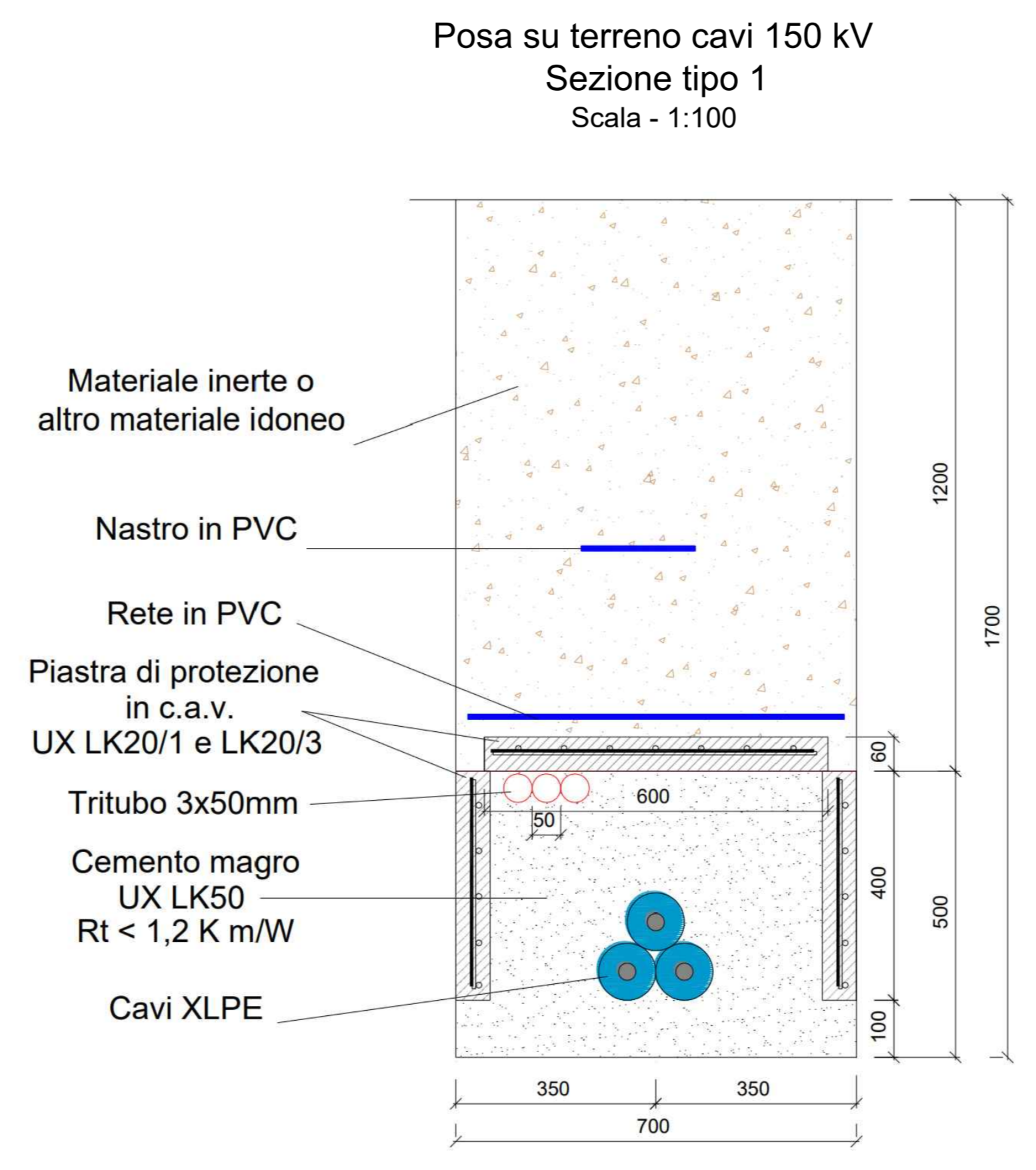
Legenda

- Linea di connessione a 150kV interrata da Sottostazione Utente a Nuova SE
- Perimetro proprietà produttore
- Limiti Comunali
- ▨ Nuova Stazione Elettrica
- ▨ Sottostazione Utente



Scala - 1:5000

TRATTO	LUNGHEZZA	TIPOLOGIA DI POSA	TIPICO	TIPOLOGIA CAVI	LOCALIZZAZIONE DELL'OPERA
-	[m]	-	-	-	-
SSEU - A	72	Cavidotto 150 kV su terreno/asfalto	Sezione tipo 1 e 2	XLPE	Terreno Produttore / Strada Provinciale n.2 (V. Pedemontana) - Uta (CA)
A - B	3311	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Strada Provinciale n.2 (V. Pedemontana) - Uta (CA)
B - C	322	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
C - D	1325	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
D - E	21	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
E - F	592	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
F - G	73	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Corsia d'immissione in Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Uta (CA)
G - H	686	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Corsia d'immissione in Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Assemini (CA)
H - I	190	Cavidotto 150 kV su strada asfaltata	Sezione tipo 2	XLPE	Strada Sesta - Assemini (CA)
I - Nuova SE	123	Cavidotto 150 kV su terreno	Sezione tipo 1	XLPE	Strada pubblica sterrata - Assemini (CA)
TOTALE	6715	-	-	-	-



RISORSESARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10. 500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

T.EL.03 PLANIMETRIA CONNESSIONE ALLA RETE SU ORTOFOTO

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONI DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO 94.99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU", E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Luca Demontis
Via Ruggero Bacone 4
09134 Cagliari
luca.demontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO

Ing. Filippo Mocchi
Arch. Michela Usala
Ing. Marco Muroni
Ing. Jacopo Mulas
Ing. Michela Marcis
Ing. Giulia Argiolas
Ing. Roberto Mura
Ing. Michele Suella
Archeol. A. Luisa Sanna
Geol. Andrea Serrelli