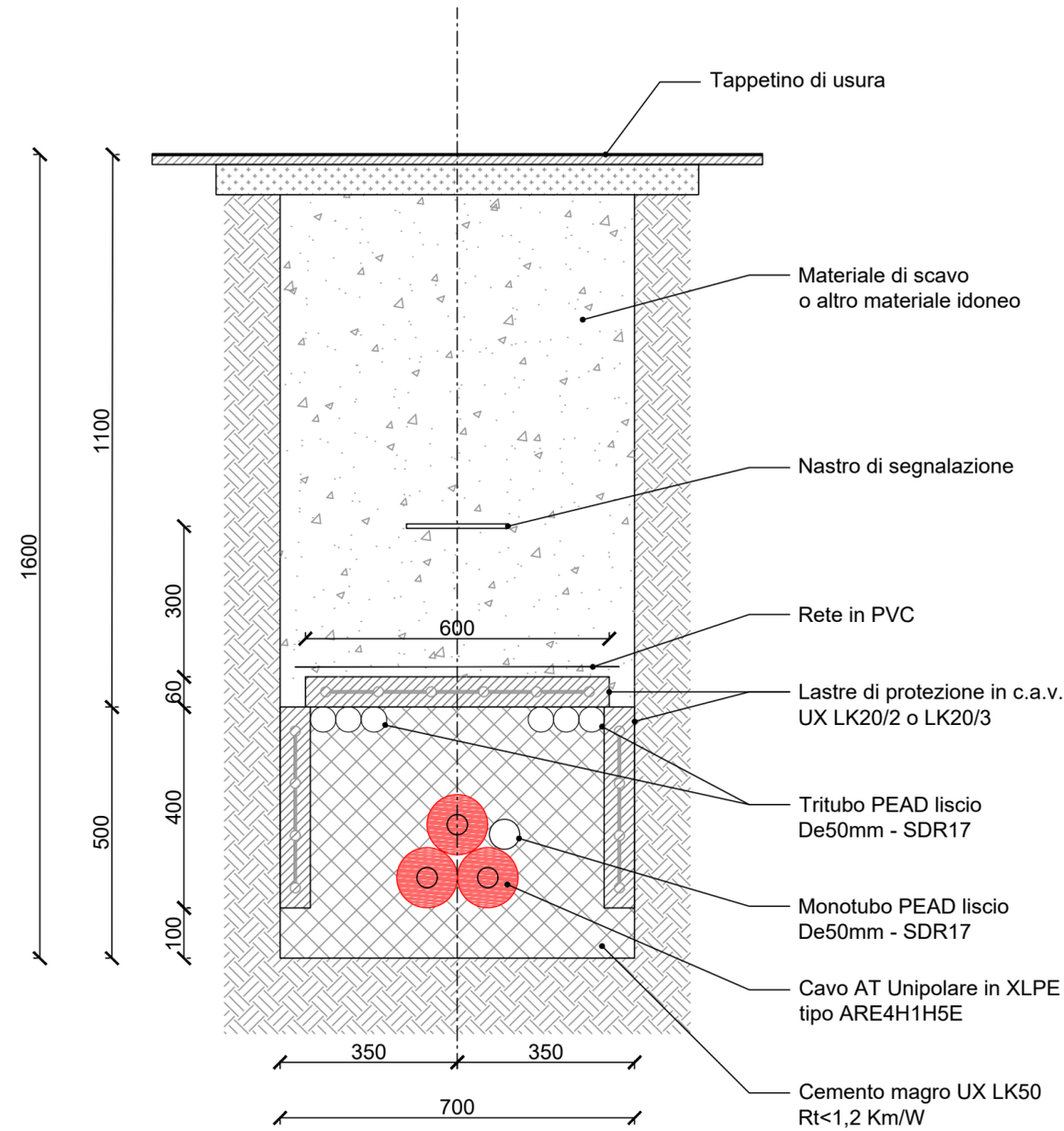
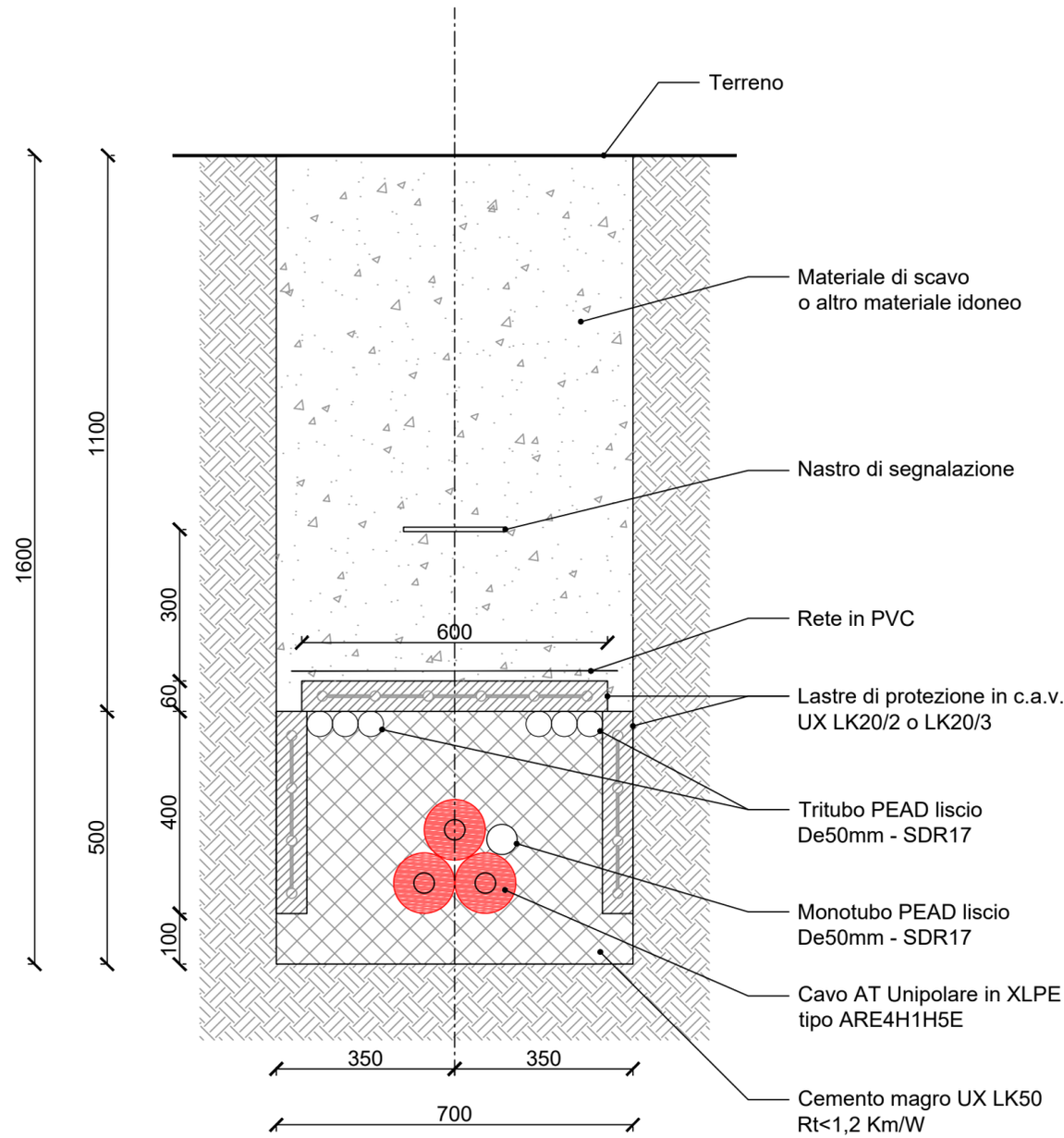
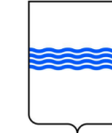


SEZIONE DI POSA RACCORDI AT

SCALA 1:10



Regione
BASILICATA



Provincia
Potenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN
380/150kV "GENZANO"



Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SPZ02	Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV
---------	-------	--

N° elaborato:	PTO_14	Sezione tipo dei raccordi interrati
---------------	--------	-------------------------------------

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A3+	1:10	Progetto Definitivo Benestare Terna

Progettazione

Qair Italia

GreenLAB

MATE System Unipersonale srl

Proponente

ITW Spinazzola2

Via del Gallitello 89 I 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02054890765

Gestore Rete Elettrica

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Spazzola Carmine Antonio

Ing. Ambron Francesco

Ing. Gramegna Saverio

Revisioni	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	00	03/12/2020	Emissione	TERLIZZI	AT/SG/QV/AS	Qair
	01	28/12/2021	Recepimento note Terna del 04/10/2021	AMBRON	FA/SG/QV/AS	Qair

ITW_SPZ02_Ampliamento Staz380kV_GENZANO_TESTATA.dwg ITW_SPZ02_Ampliamento Staz380kV_GENZANO_TESTATA .pdf