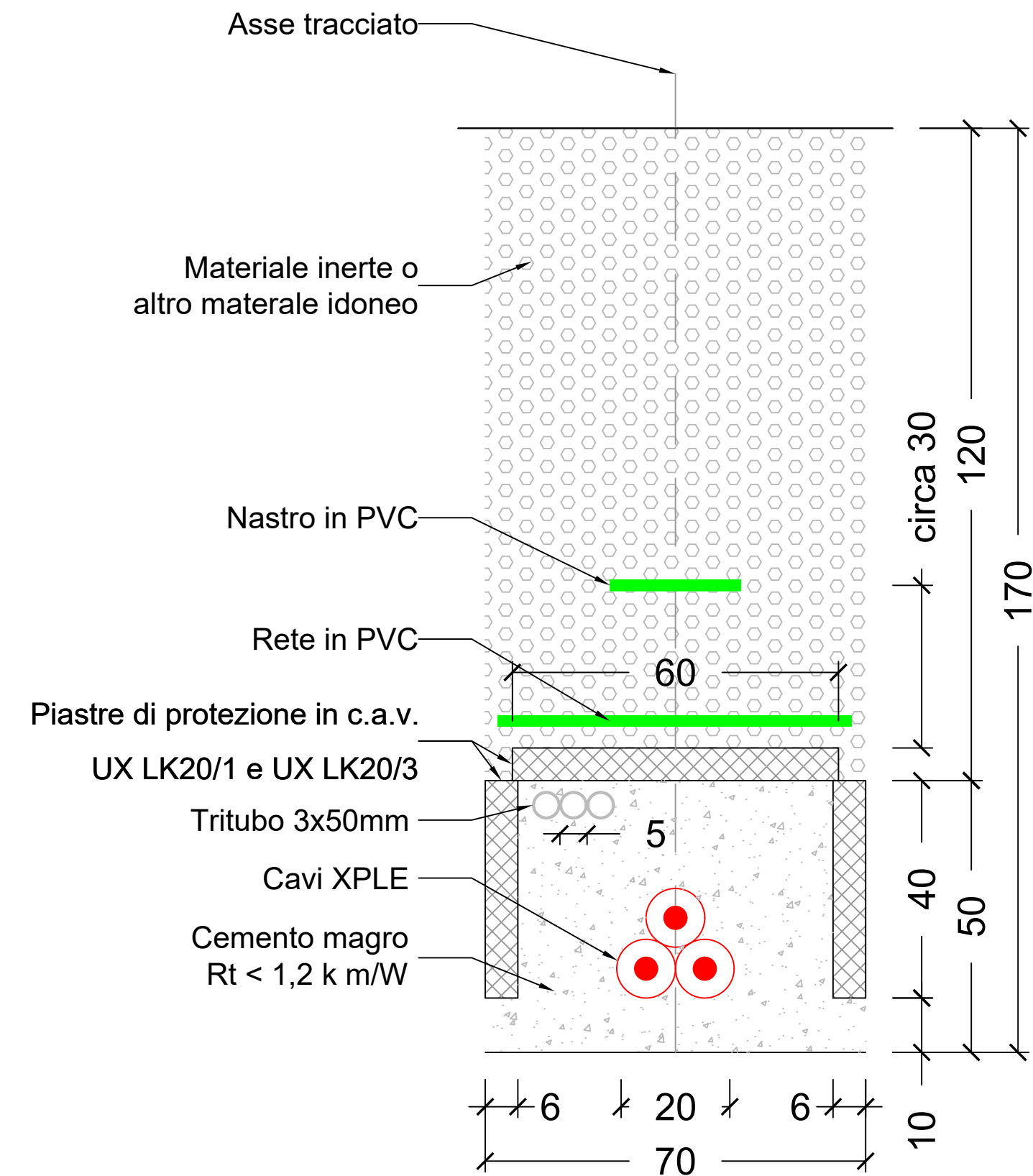
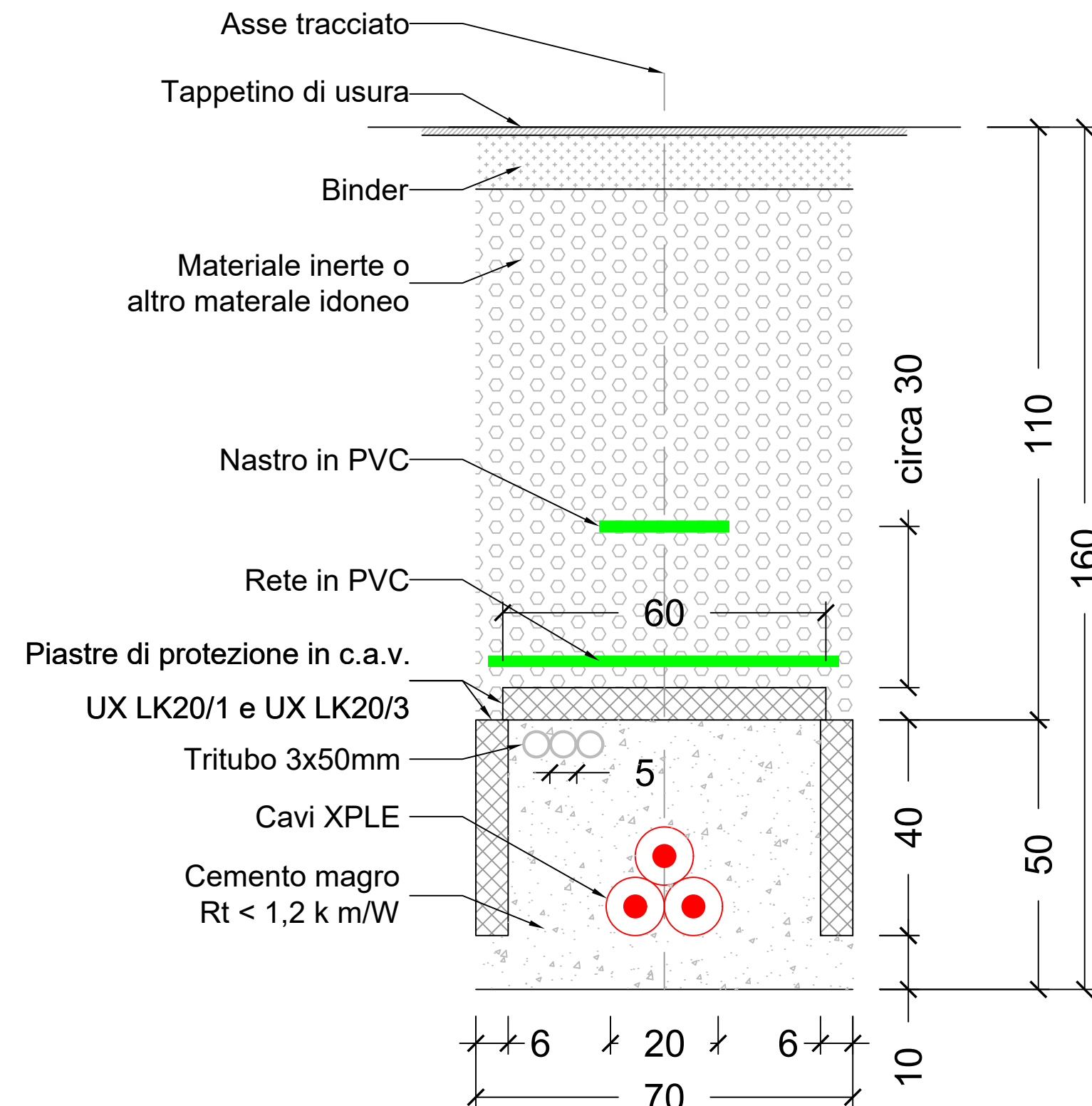


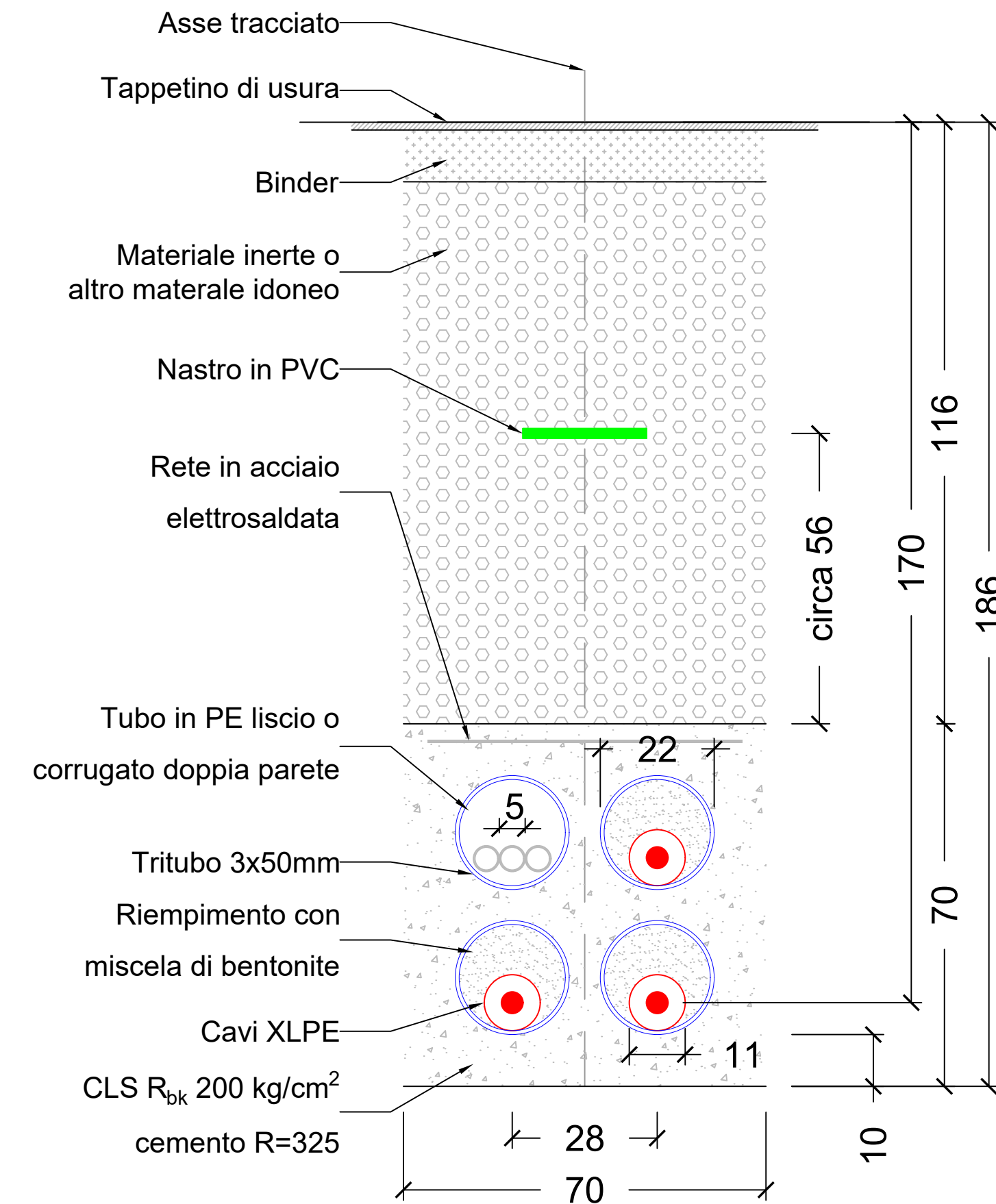
Sez. tipo 1 - a trifoglio
Posa in terreno agricolo



Sez. tipo 2 - a trifoglio
Posa su strade urbane ed extraurbane



Sez. tipo 3 - a trifoglio allargato
Posa in attraversamento stradale



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	A. Baganzani	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato:	Titolo:
14.1	TIPICI DI POSA Scala 1: 10

Committente:	Progettista:
	 Società di Ingegneria S.L. Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV) S.O. Via Fania Sironi - 35027 Noventa Padovana (PD) Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273 E-mail: bettiolingsnor@legmail.it