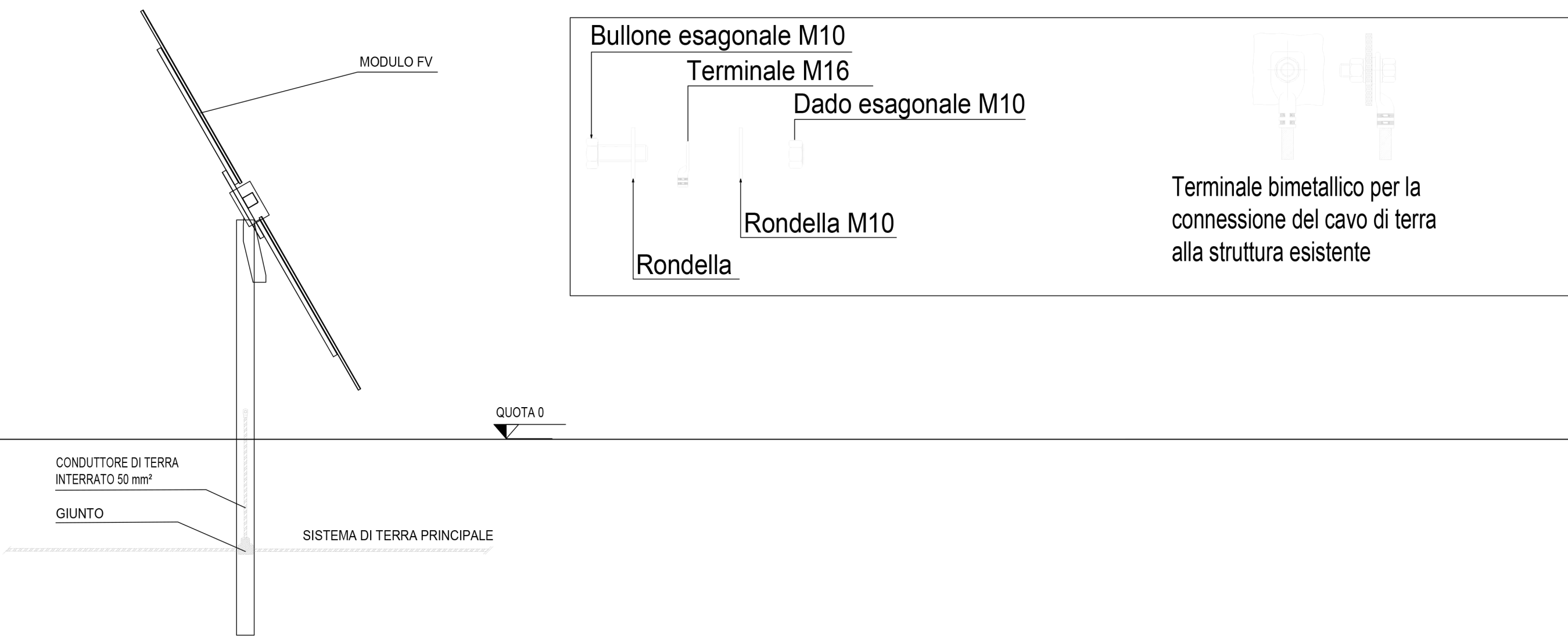
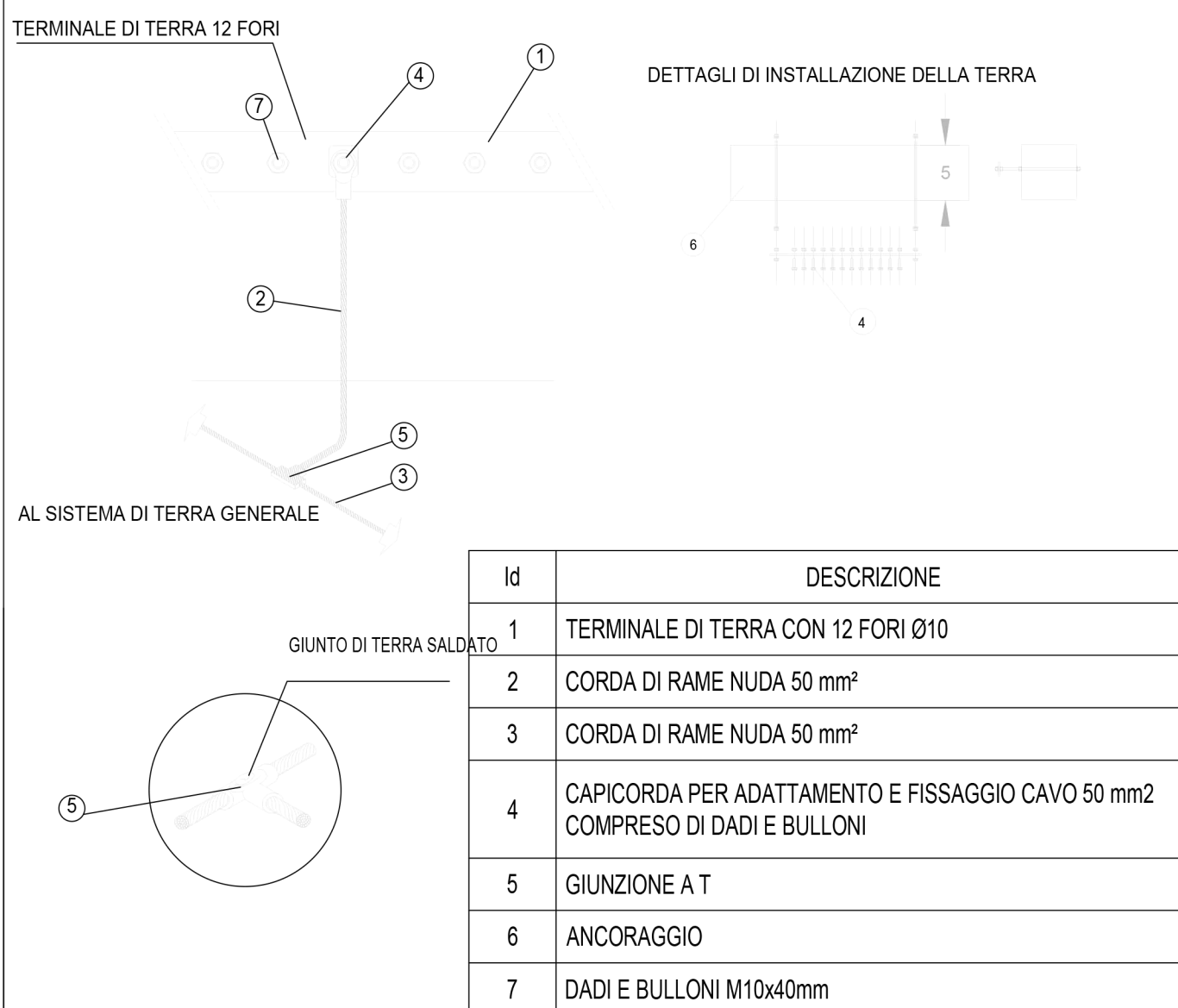


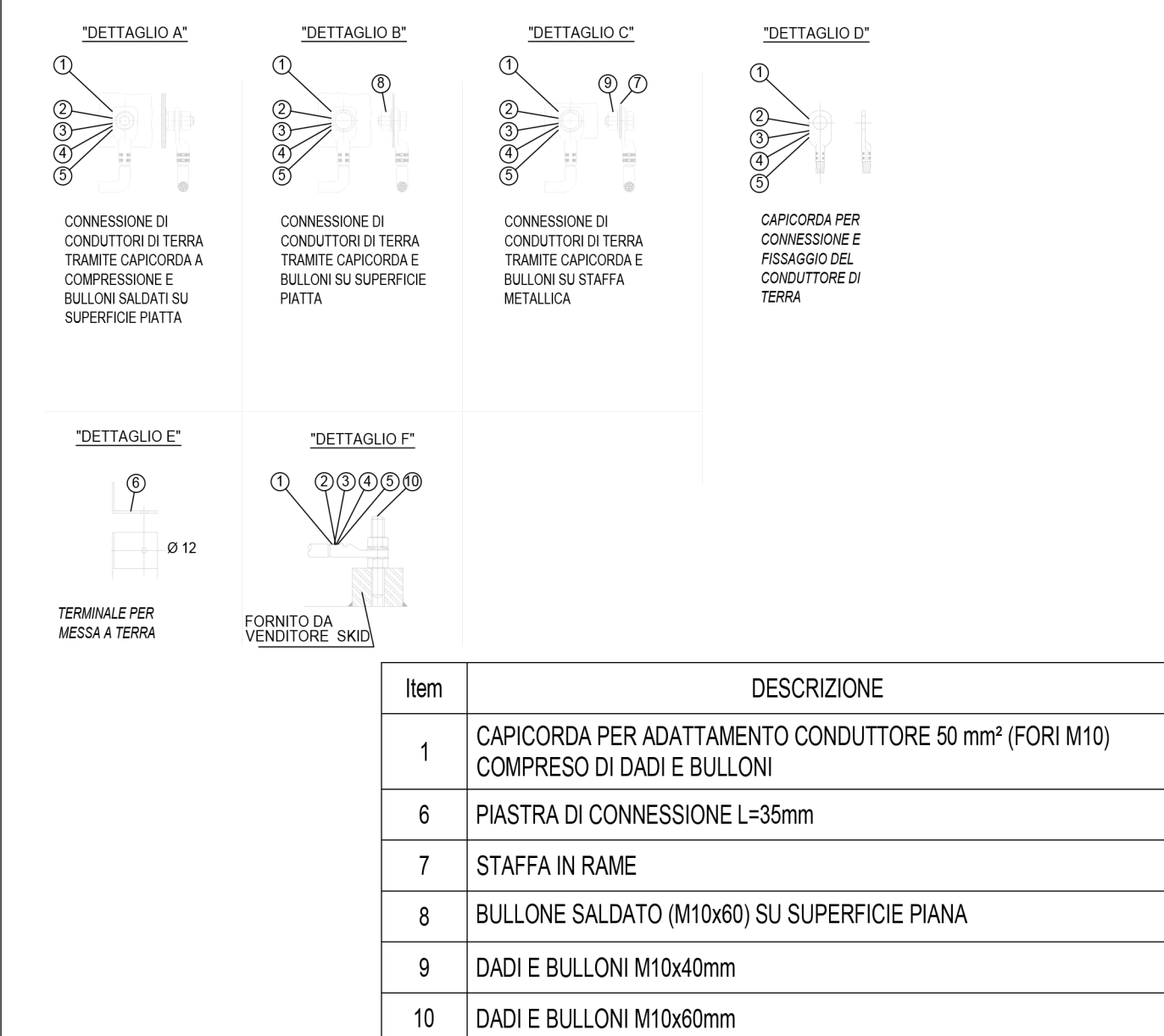
TIPICO DI INSTALLAZIONE STRUTTURE TRACKER



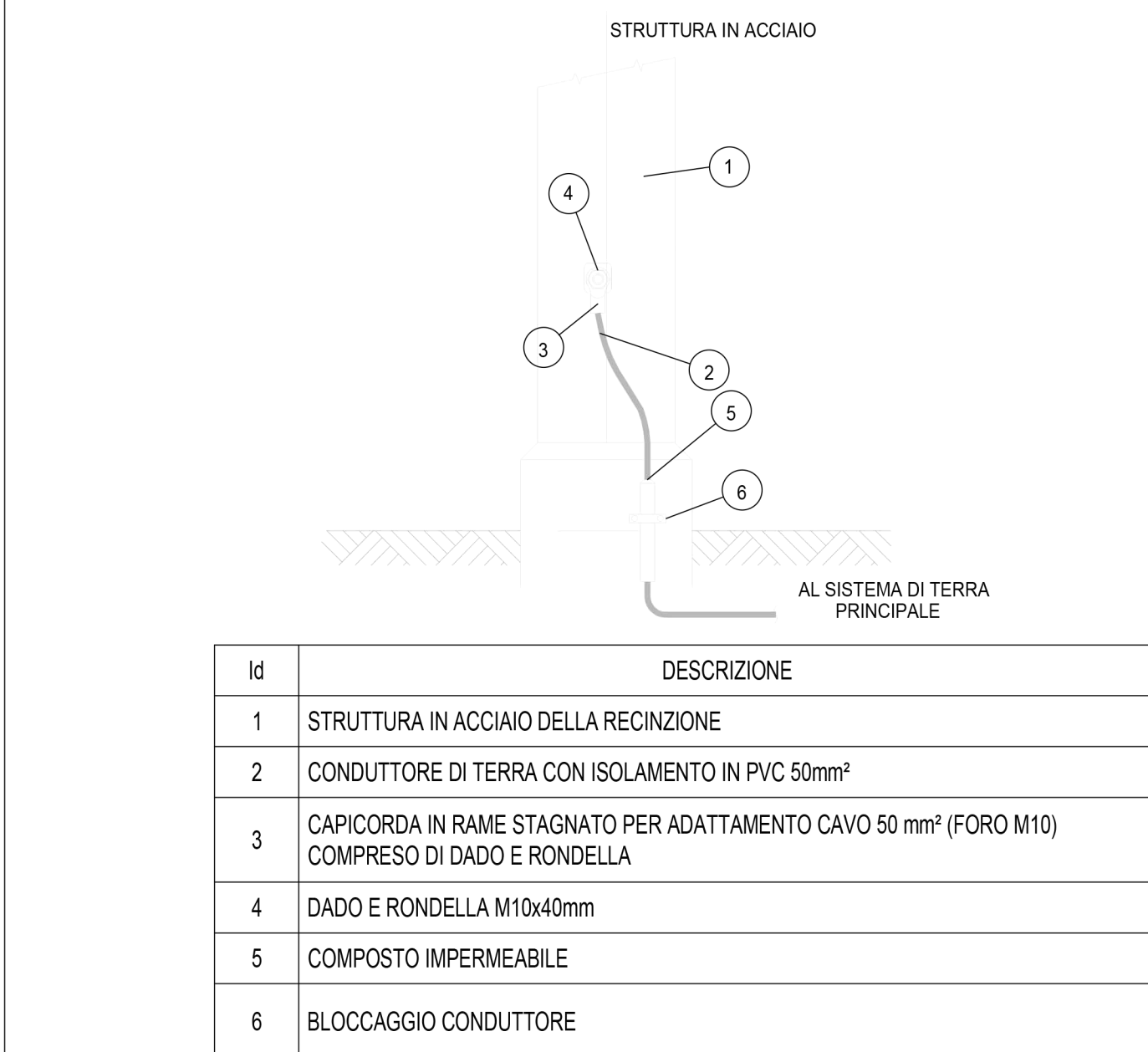
BARRA DI MESSA A TERRA SU STRUTTURA IN CALCESTRUZZO NON ISOLATA



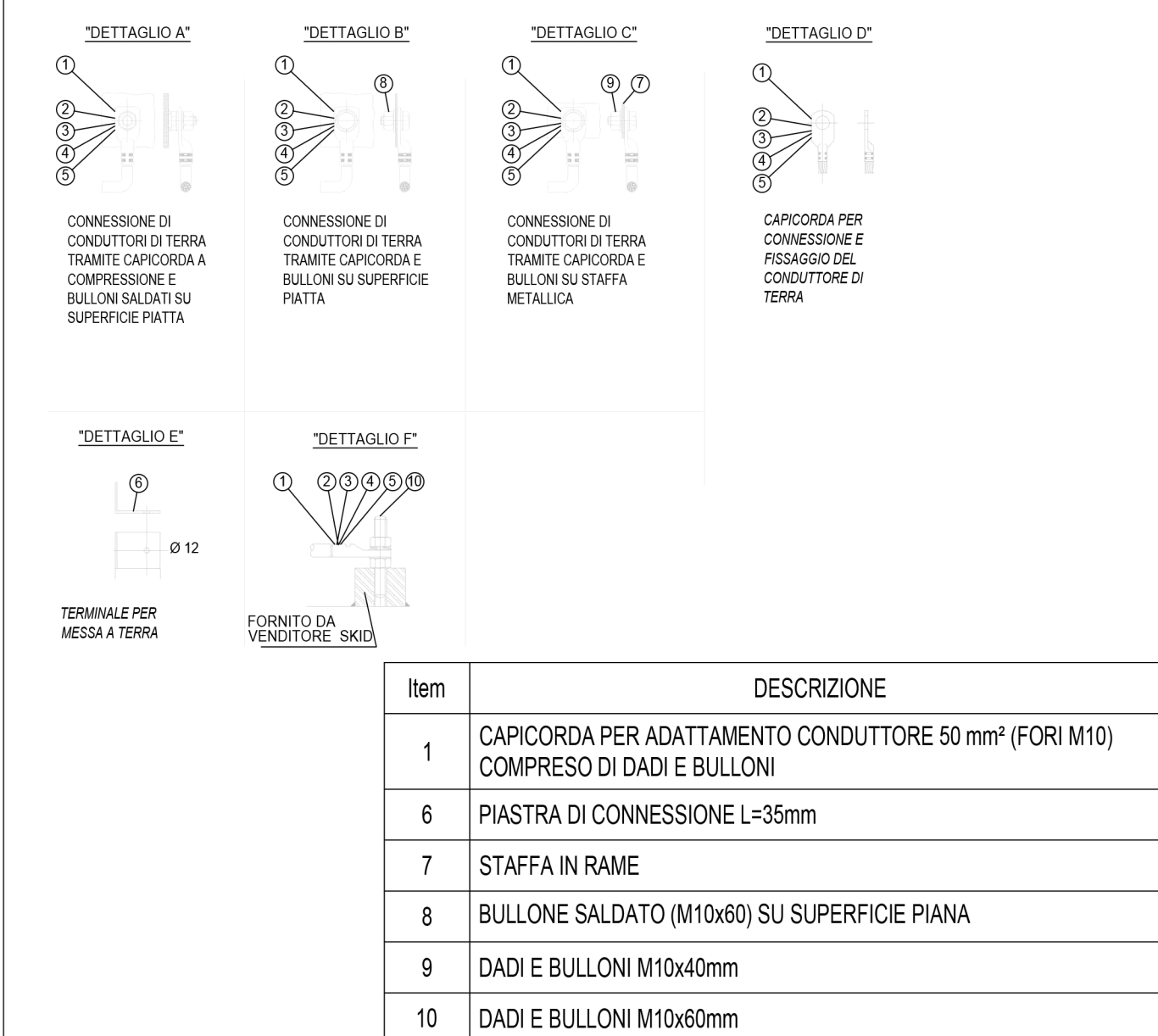
CONNESSIONE CONDUTTORI



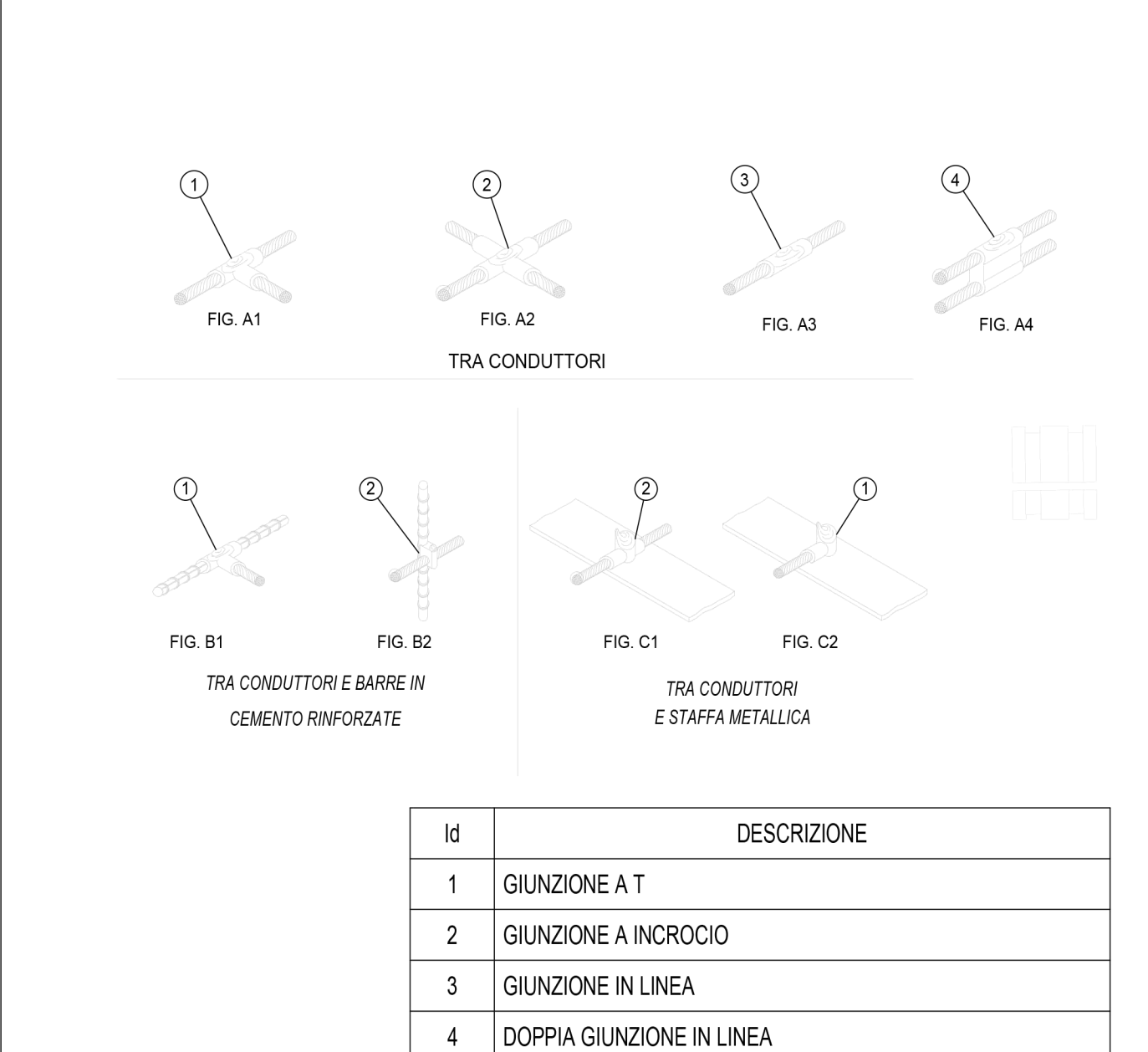
CONNESSIONE TIPICA AL SISTEMA DI TERRA DELLA RECINZIONE



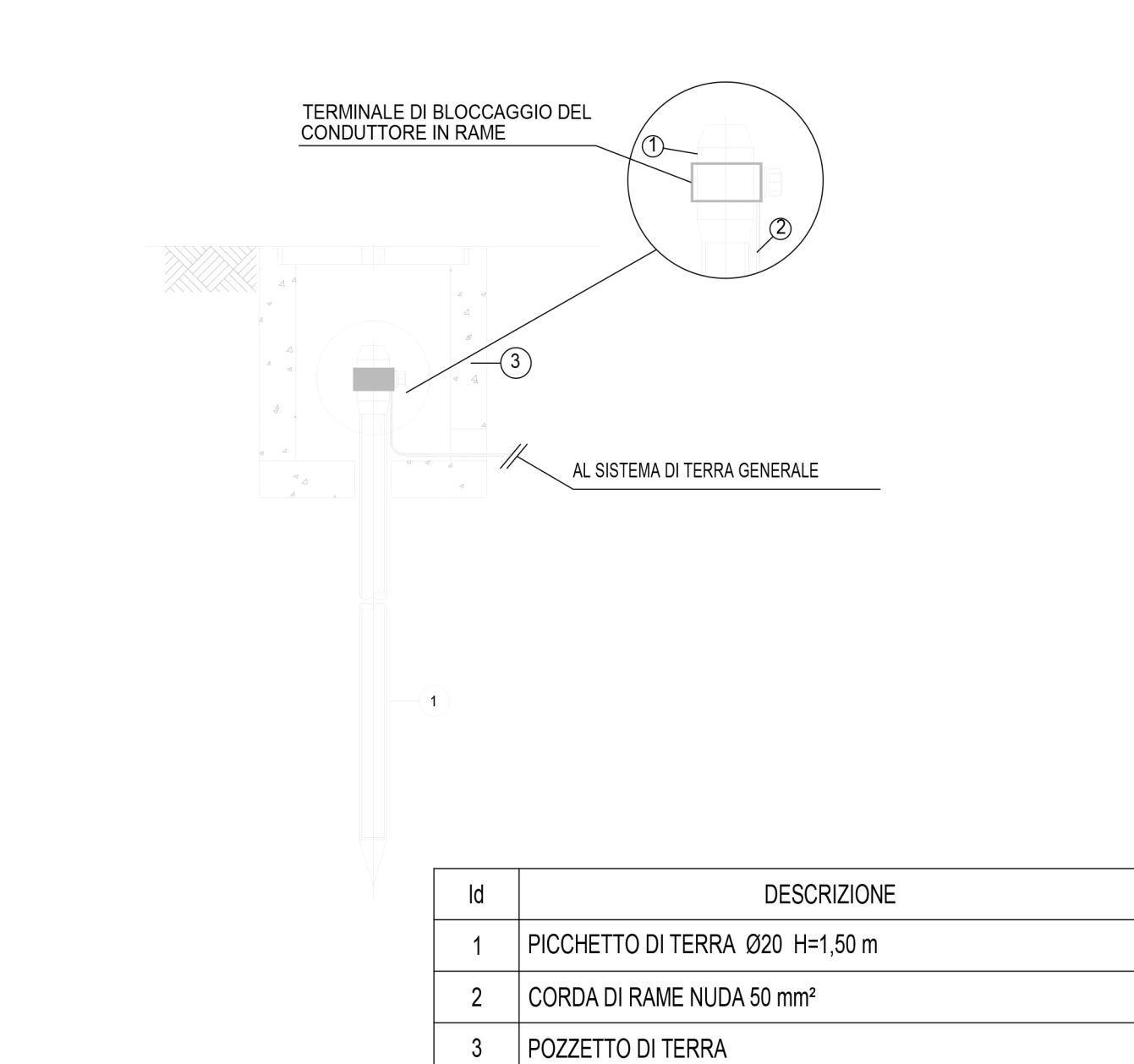
CONNESSIONE CONDUTTORI



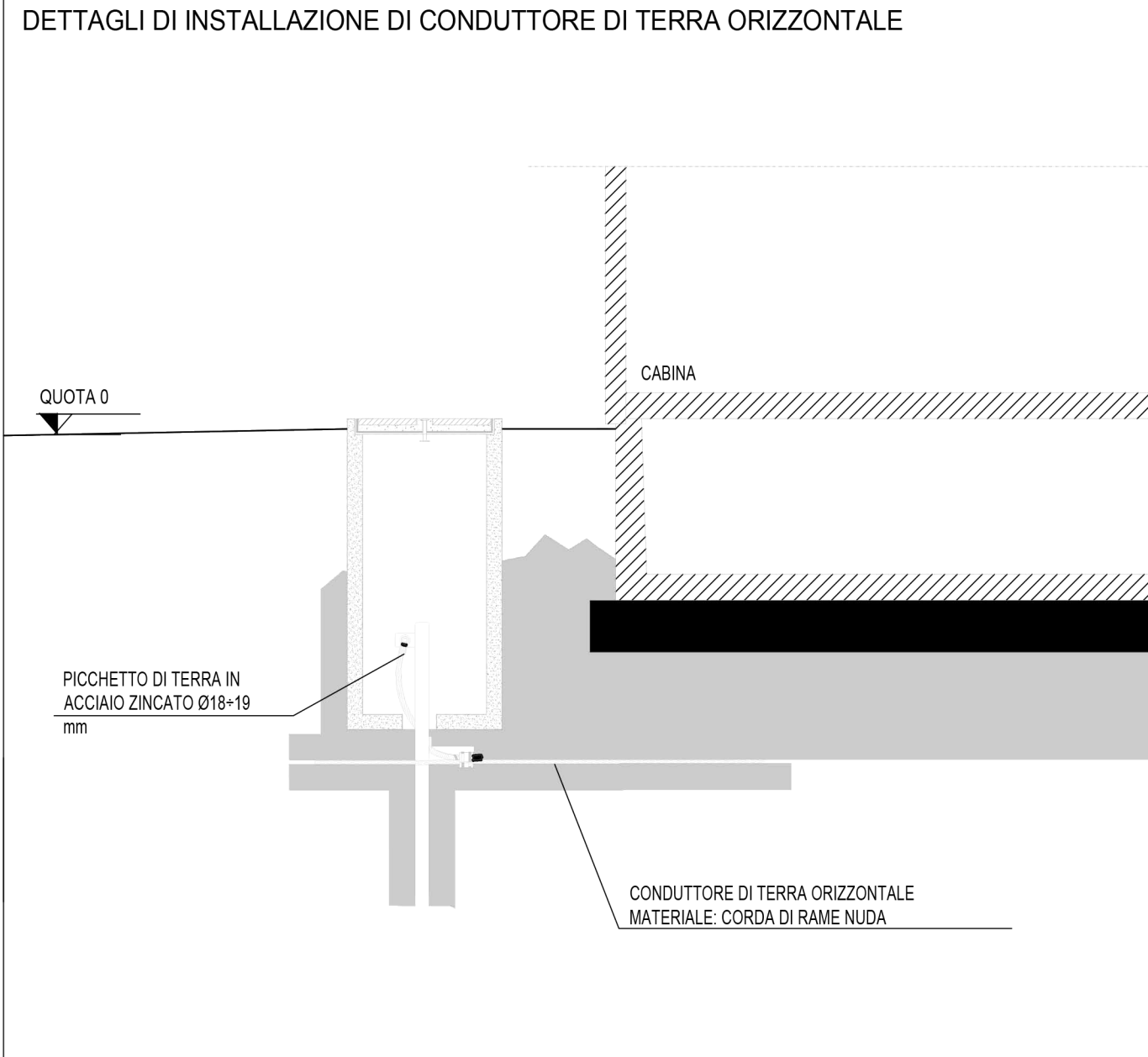
CONDUTTORI METALLICI SALDATI



MESSA A TERRA TIPO CON POZZETTO IN CALCESTRUZZO



DETTAGLI DI INSTALLAZIONE TIPICI DELLA TERRA



20/03/2024	00	Progetto Definitivo	MP	ADu	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato
Logo Appaltatore		ID Documento Committente	Impianto:		
iren		CoD21_FV_BED_00019	Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)		
Logo Appaltatore		Progettista e Resp. Progettazione	Titolo:		
MS		Ing. Domenico Memme	Planimetria Rete di Terra		
Foglio	Segue	DI	Formato	Consulente/Specista	MONTANA SPA
6	-	6	A1	ID Appaltatore	3038_5841_CA_VIA_T12_Rev0
Nome File: Piano Particolare d'Esproprio.dwg					