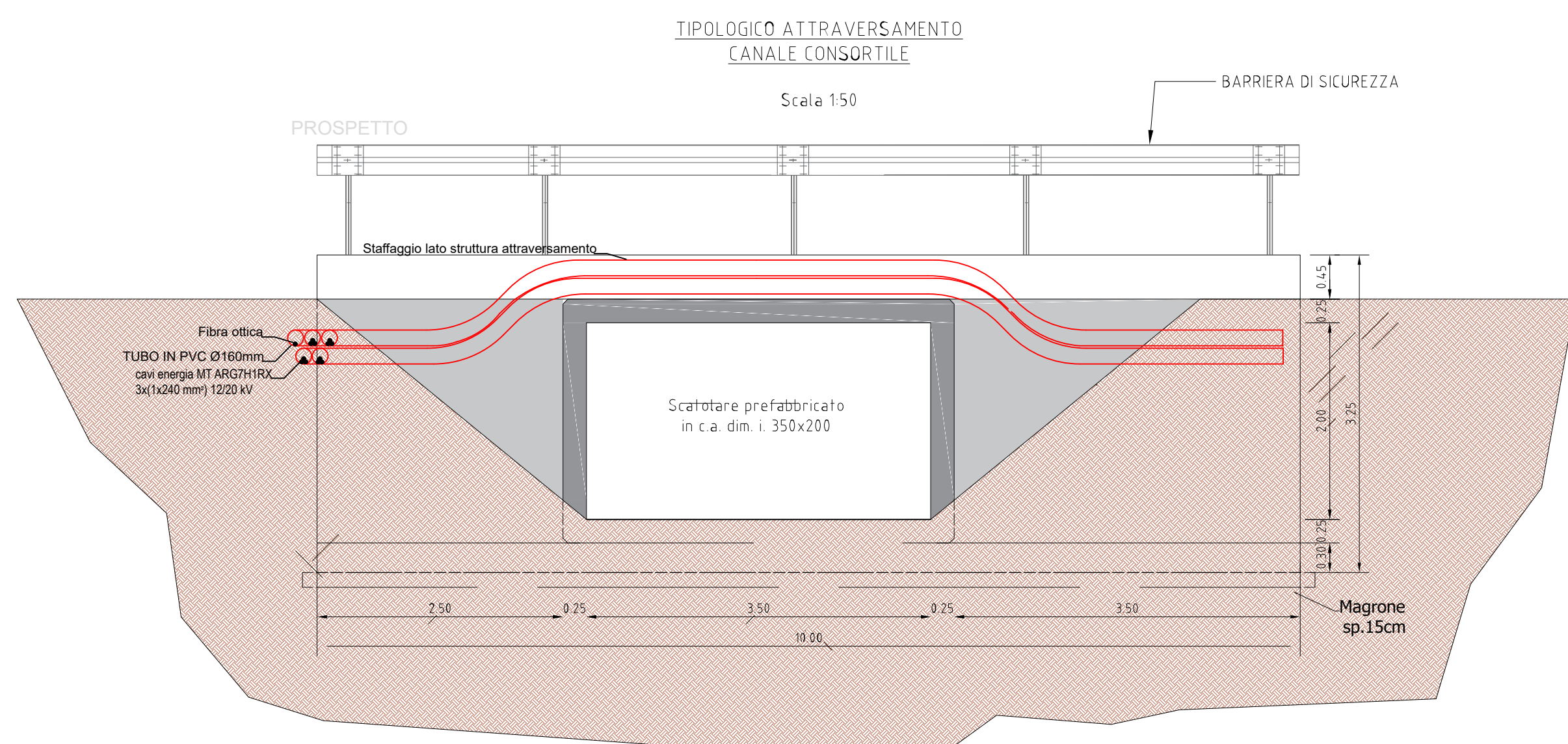


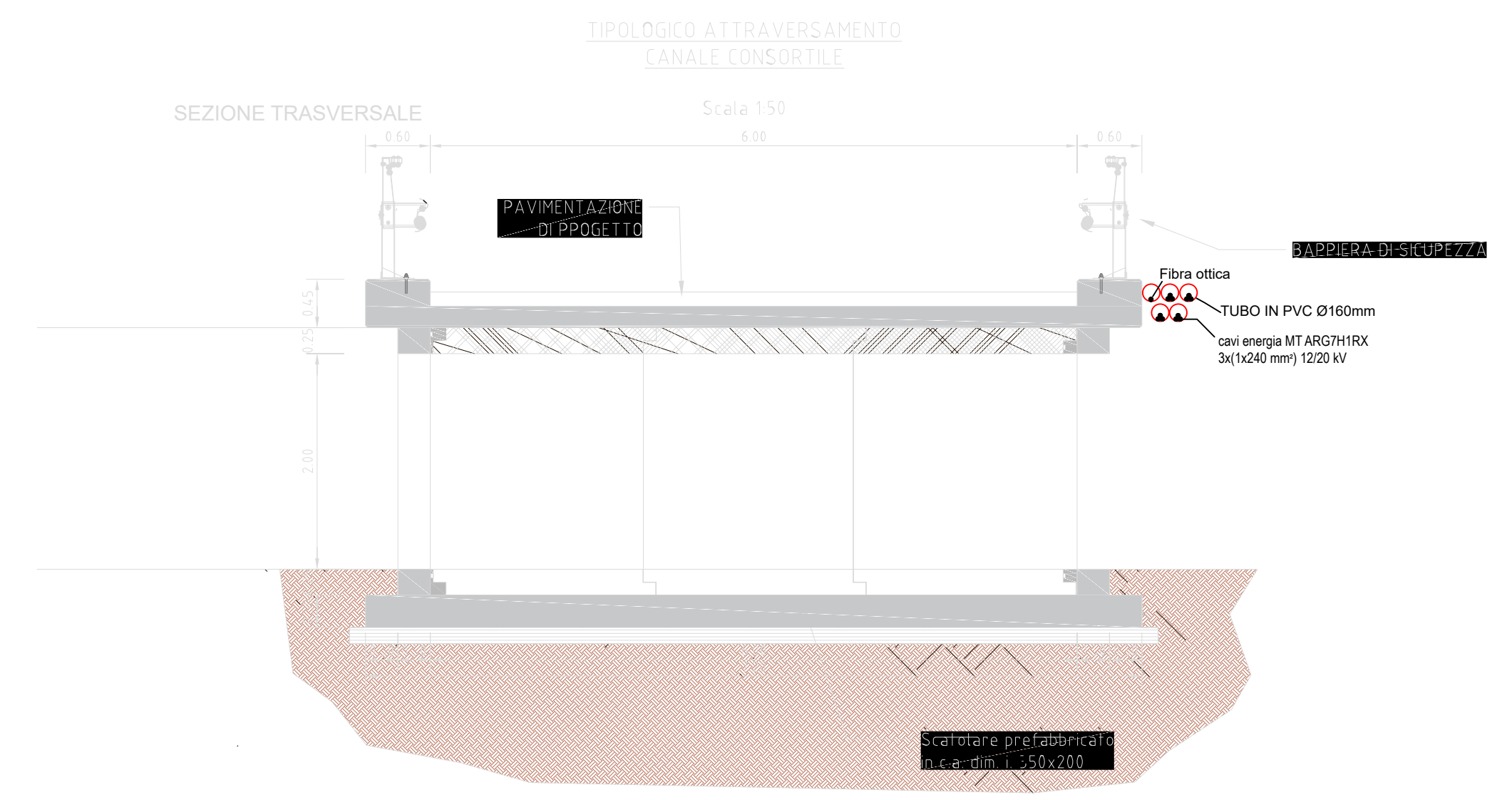
SCALA 1:5000

TIPOLOGICO SEZIONI A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F
SCALA 1:50



LEGENDA

---	Cavidotto per trasporto cavi CC di alimentazione quadri di stringa
---	Cavidotto per trasporto cavi MT di alimentazione convertitori
---	Cavidotto MT da interrare con fascia di rispetto di 3 m per parte
---	Reticolo idrografico
---	STRUTTURE + PANNELLI FOTOVOLTAICI: monoassiale per 56 pannelli
---	STRUTTURE + PANNELLI FOTOVOLTAICI: monoassiale per 28 pannelli
---	STRUTTURE + PANNELLI FOTOVOLTAICI: monoassiale per 14 pannelli
---	Numero sottocampo fotovoltaico
1	Inizio/Fine Parallelismo con canale consorziale
2	Attraversamento canale consorziale



01/12/2023	00	Emissione per gli enti	Greenplan Engineering Srl	Pharos Srl - GDM	Pharos Srl - GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod059_FV_BPD_00062_00	IMPIANTO: PARCO SOLARE FOTOVOLTAICO ED OPERE CONNESSE, COMUNE DI AQUILEIA - POTENZA IMPIANTO 75,832 MWp		
		ID Documento Appaltatore EG_08.02.a	TITOLO: Planimetria e sezioni interferenze con reticolo idrografico - Attraversamenti		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1		1	A1		
NOME FILE: EG_08.02.a - Planimetria e sezioni interferenze con reticolo idrografico - Attraversamenti					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

scala: 1:15000