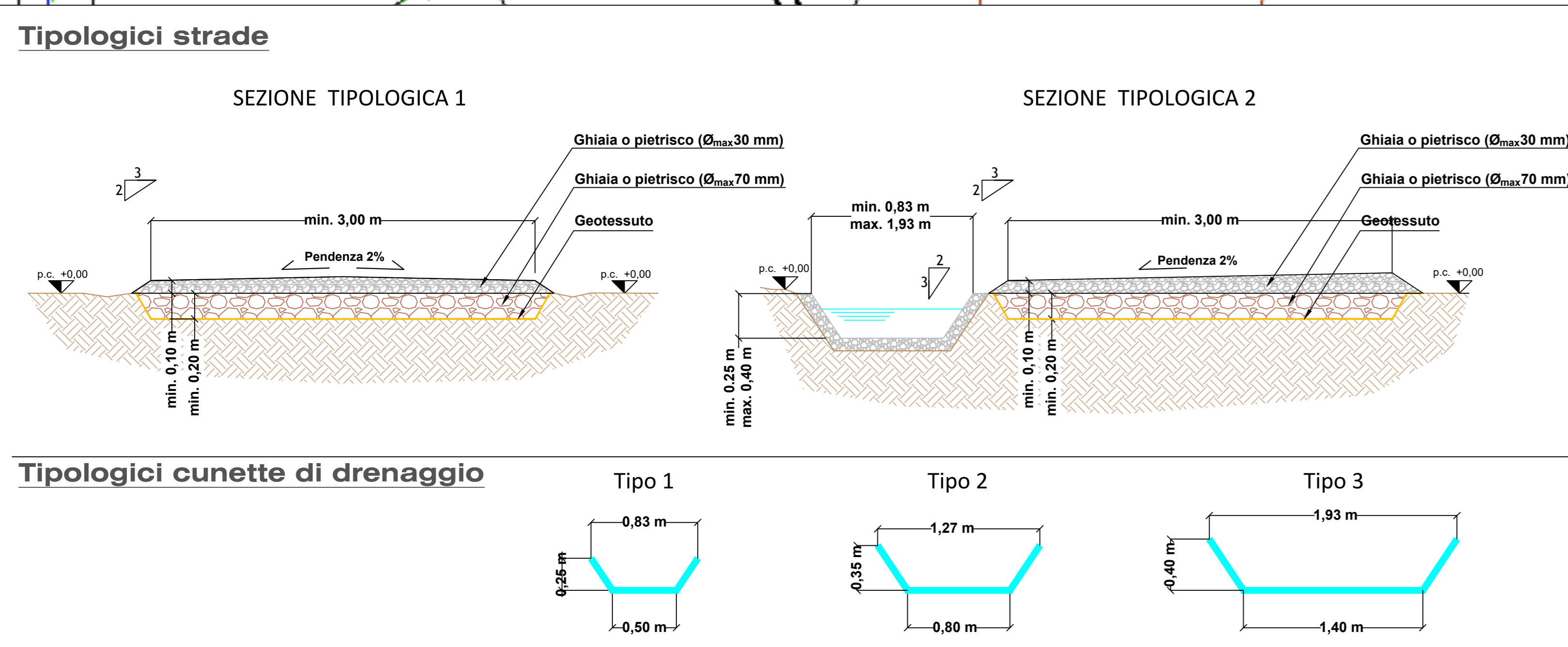
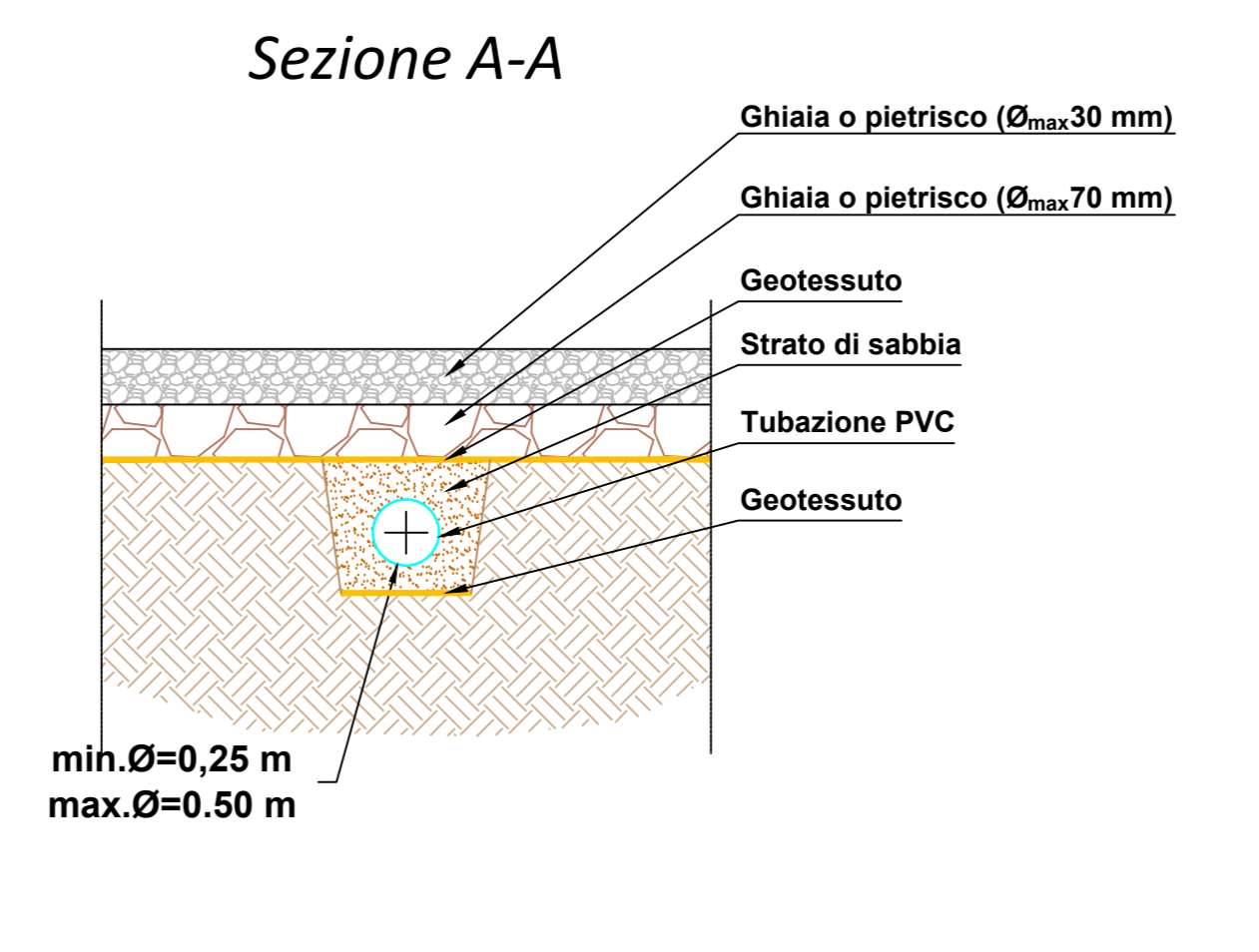
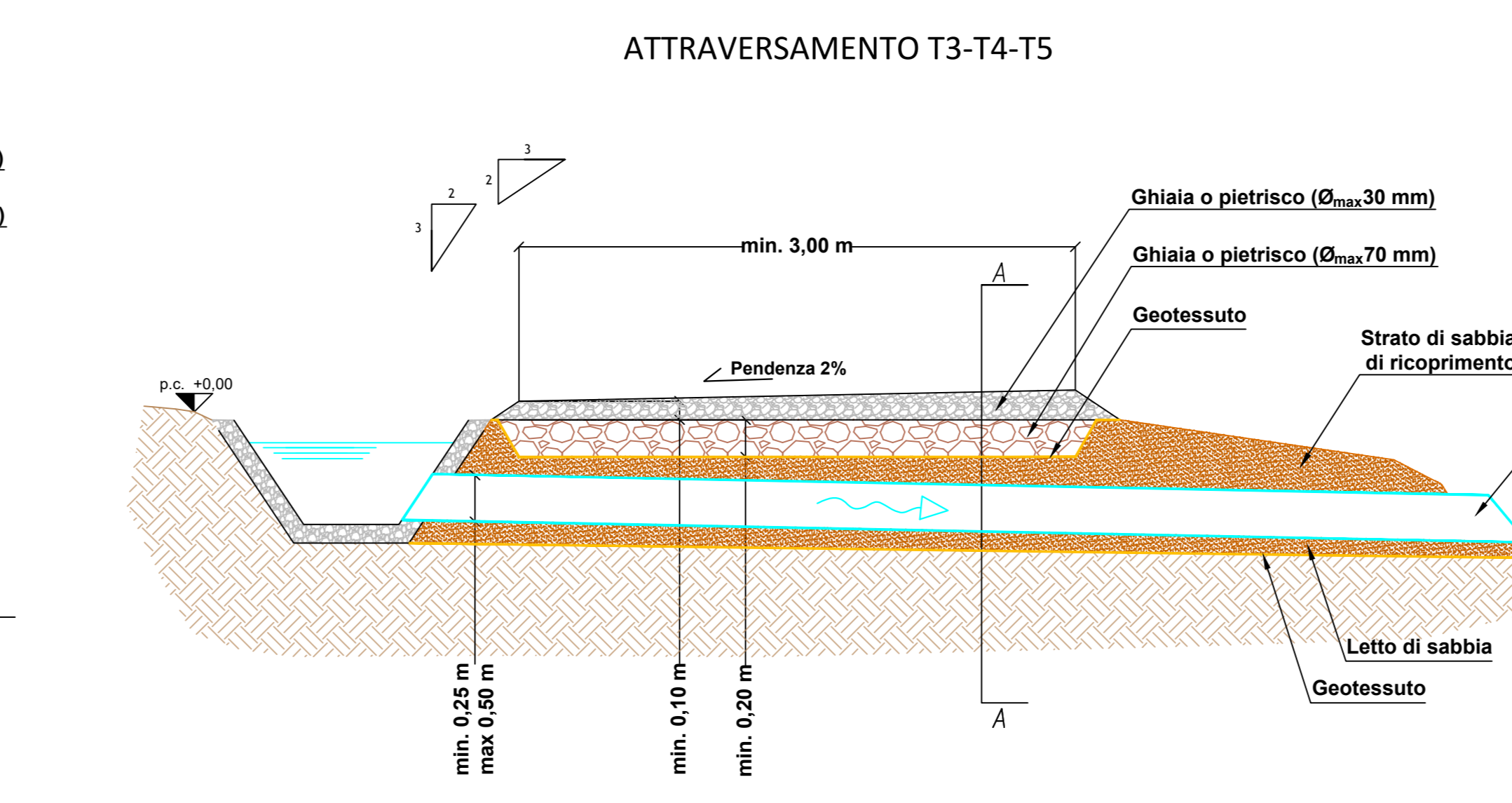
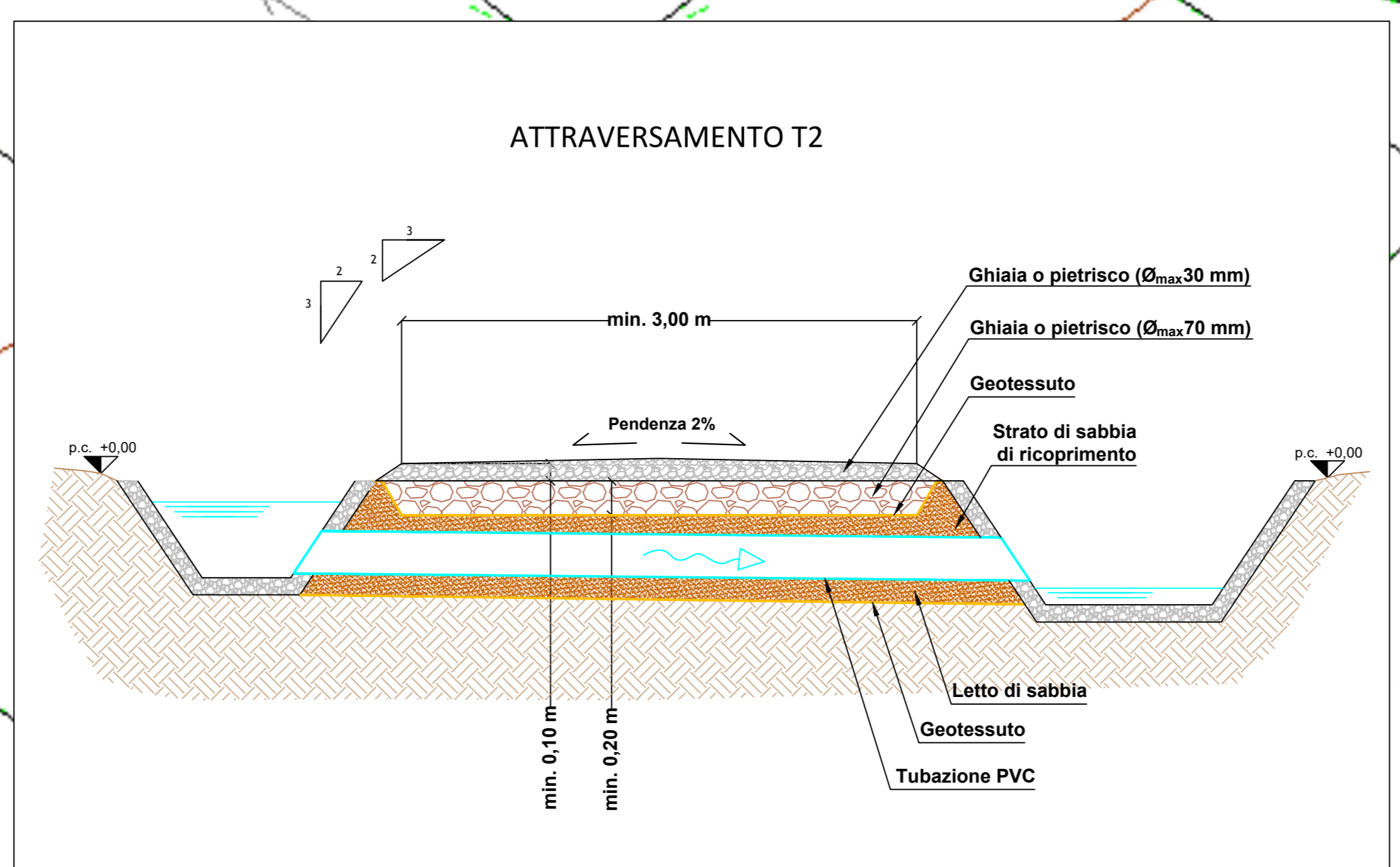


LEGENDA

- Limite catastrale area di impianto
- Recinzione perimetrale
- Strutture tracker monoassiali (2x14 e 2x28)
- Viabilità interna e rete di drenaggio
- Cabinella di Consegna (L₁...)
- Locale utente Un₁...
- Cabinella trasformazione (TA₁...)
- Locale scada (SC₁...)
- Cabinella Primaria CP "Ollastra"
- Cavidotto interrato di connessione
- Sist. drenaggio: modulo disperdente
- Piantumazioni
- Area O&M - Magazzino
- Area O&M - Area di manovra
- Area O&M - Parcheggio

Tratto canale	b [m]	h [m]	scarpata 2 [m/m]	pendenza long. [m/m]	Velocità max in canale [m/s]	Grado di riempimento massimo	Tipologia di canale
EF	0.80	0.35	1.50	0.002	0.44	80%	TIPO 2
FG	1.40	0.40	1.50	0.002	0.50	80%	TIPO 3
JN	0.50	0.25	1.50	0.002	0.35	80%	
KO	0.50	0.25	1.50	0.002	0.35	80%	TIPO 1
PQ	0.50	0.25	1.50	0.002	0.35	80%	
TU	0.50	0.25	1.50	0.002	0.31	80%	

Tubo in PVC	Punto di incontro canale	Portata di progetto Q [l/s]	pendenza [m/m]	D interno [mm]	D esterno [mm]	SN	Grado di riempimento massimo
T ₂	EF-FG	148.40	0.002	470.8	500	8	80%
T ₃	N	52.53	0.002	296.6	315	8	80%
T ₄	KO-PQ	105.06	0.002	376.6	400	8	80%
T ₅	U	34.25	0.002	235.4	250	8	80%



00	20/10/2023	Prima emissione	F. G. Ramond	S. Di Caro	P. Polak
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<p>Stantec</p> <p>PROJECT: Impianto Agricolo 18114 "SIMAXIS 02" LOTTO 1: 5,7 MWAC - LOTTO 2: 4,5 MWAC</p> <p>FILE NAME: GRE.EEC.0.00.ITP.18114.00.022.00-Planimetria e sezioni tipo viabilità interna</p> <p>CLASSIFICATION: PUBLIC</p> <p>FORMAT: A1</p> <p>SCALE: 1:1000</p> <p>PLOT SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 1 di 1</p> <p>UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo Per Autorizzazioni</p> <p>TITLE: Planimetria e sezioni tipo viabilità interna</p> <p>EGP VALIDATION</p> <p>VALIDATED BY: Stantec</p> <p>VERIFIED BY: D. Brocchia</p> <p>COLLABORATORS: E. Pizzolo</p> <p>GROUP: GRE.EEC</p> <p>FUNCTION: D00</p> <p>TYPE: ITP</p> <p>NUMBER: 181140003200</p> <p>EGP CODE</p>					