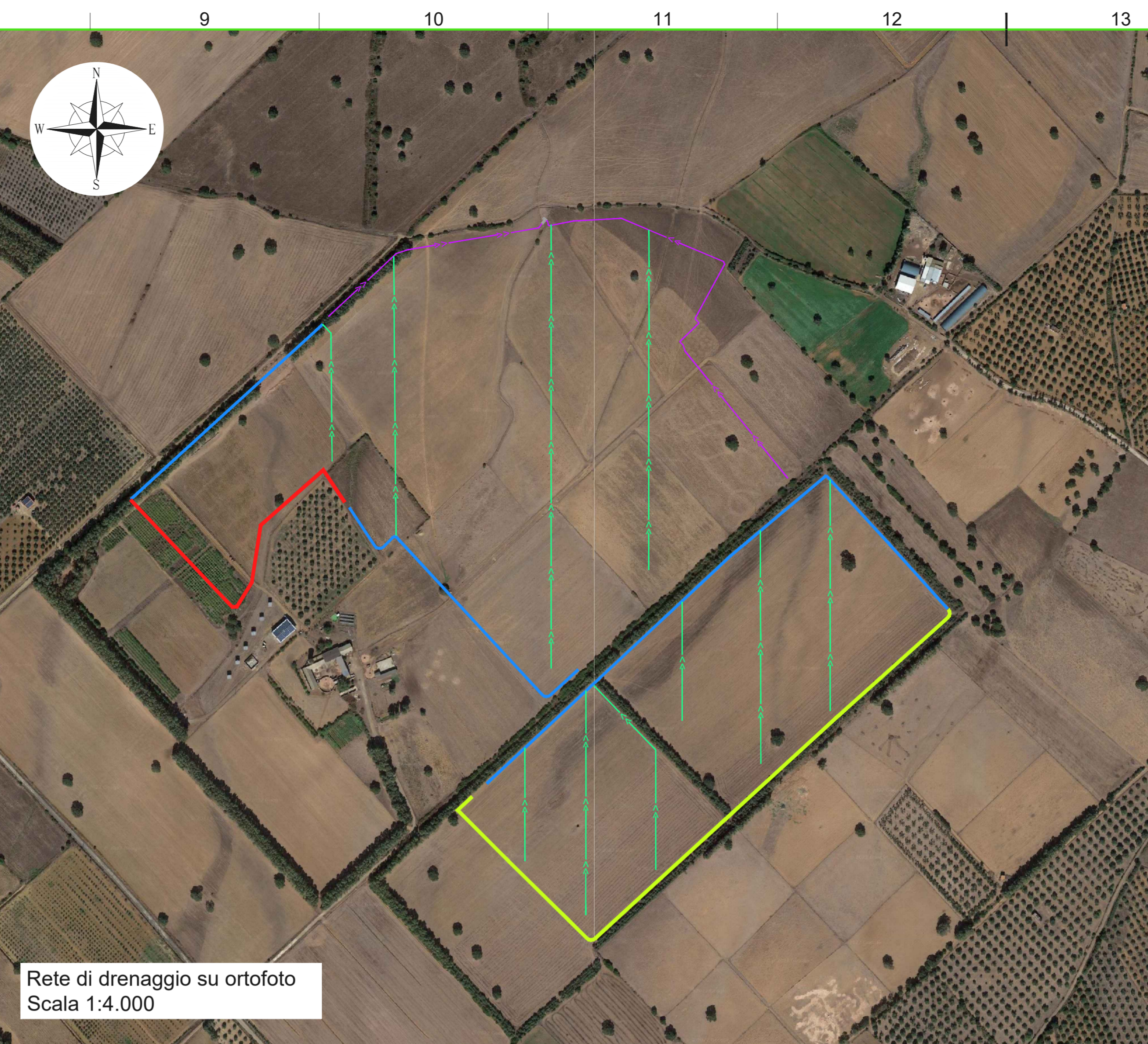
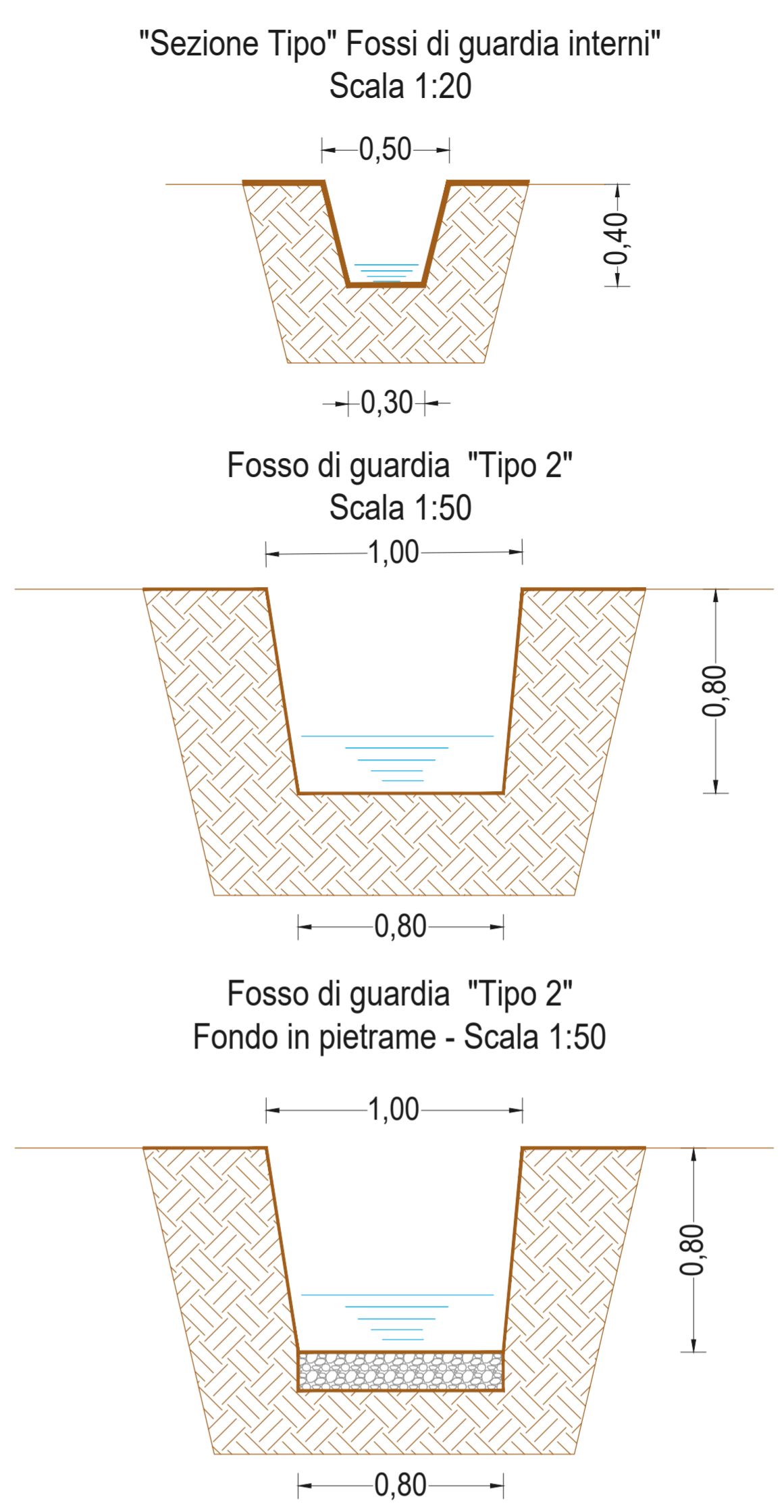


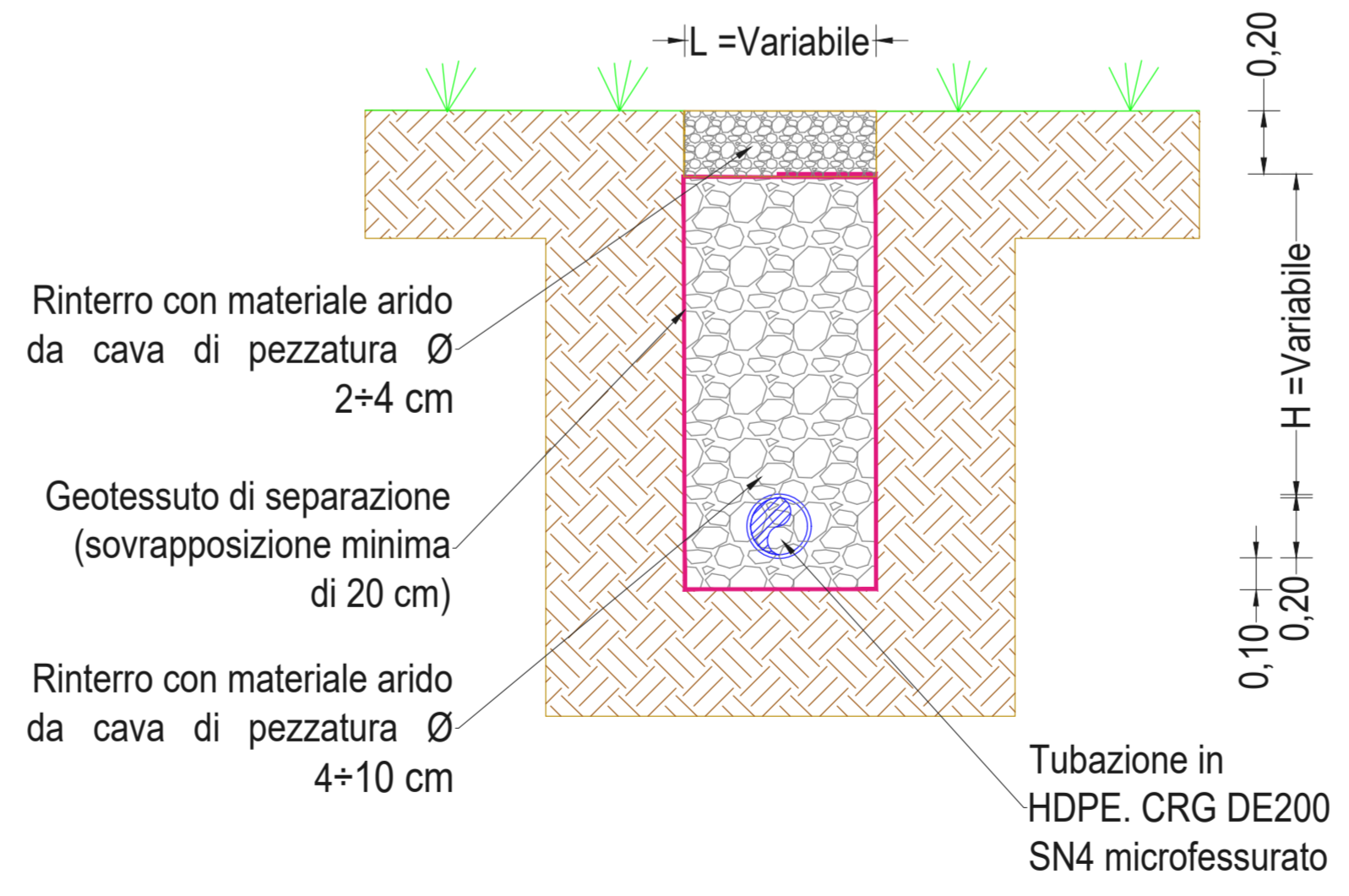
Rete di drenaggio su layout di impianto e ortofoto
Scala 1:2.000



Rete di drenaggio su ortofoto
Scala 1:4.000

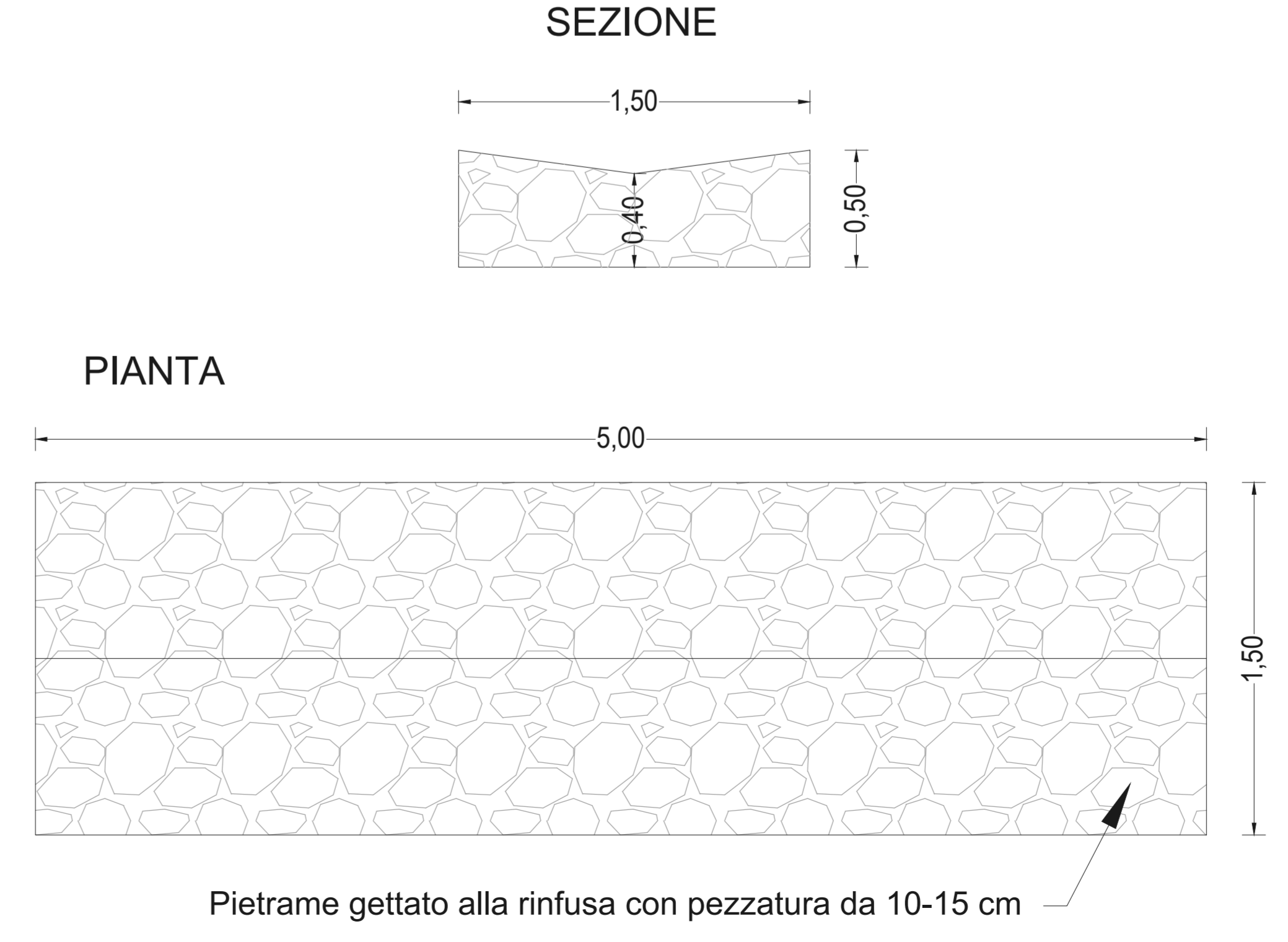


SEZIONE TIPO DI SCAVO DELLA TRINCEA DRENANTE
SCALA 1:20



ID Trincea Drenante	Larghezza L [m]	Altezza H [m]
Trincea TIPO 1	1	2
Trincea TIPO 2	0,5	1
Trincea TIPO 3	1	1,6

OPERA DI DISSIPAZIONE
Scala 1:20



LEGENDA

- Vegetazione esistente
- Recinzione Aera Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station + Sistema di accumulo)
- Power Station (Skid + Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Strutture ad insegnimento monosassiale da 64 moduli
- Accesso all'Area di impianto
- Area di compensazione
- Fascia di mitigazione
- Trincea TIPO 1
- Trincea TIPO 2
- Trincea TIPO 3
- Opera di dissipazione in pietrame
- Fosso di Guardia Tipo 2
- FDG INTERNO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
Proponente
EG ATLANTE SRL
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA. 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossini, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 3 - Opere Civili
 6.1 - Planimetria con indicazione delle opere idrauliche

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PD0p05074R0	PD.G.2.3.6	A2x3	VARIE

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

