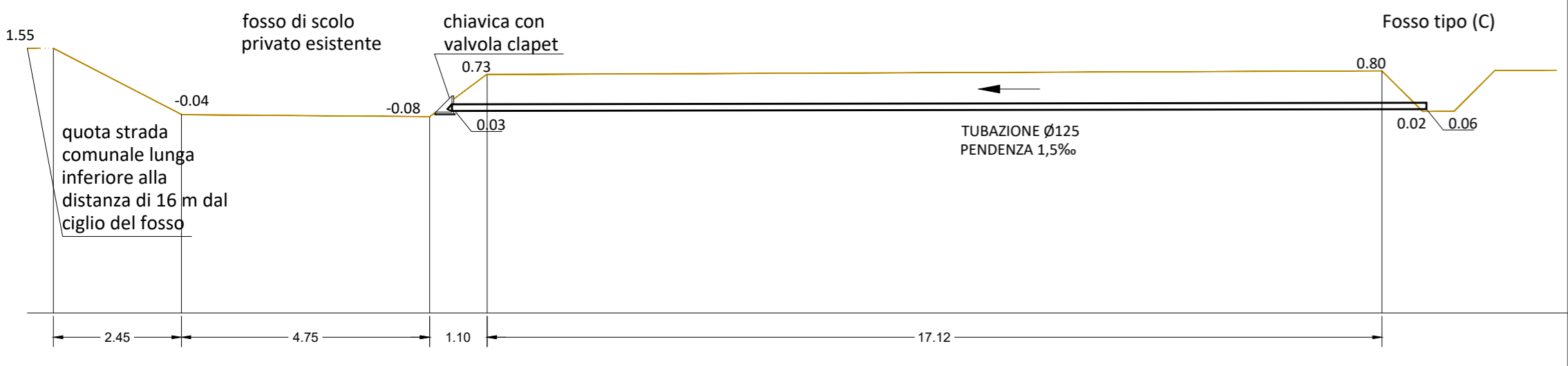
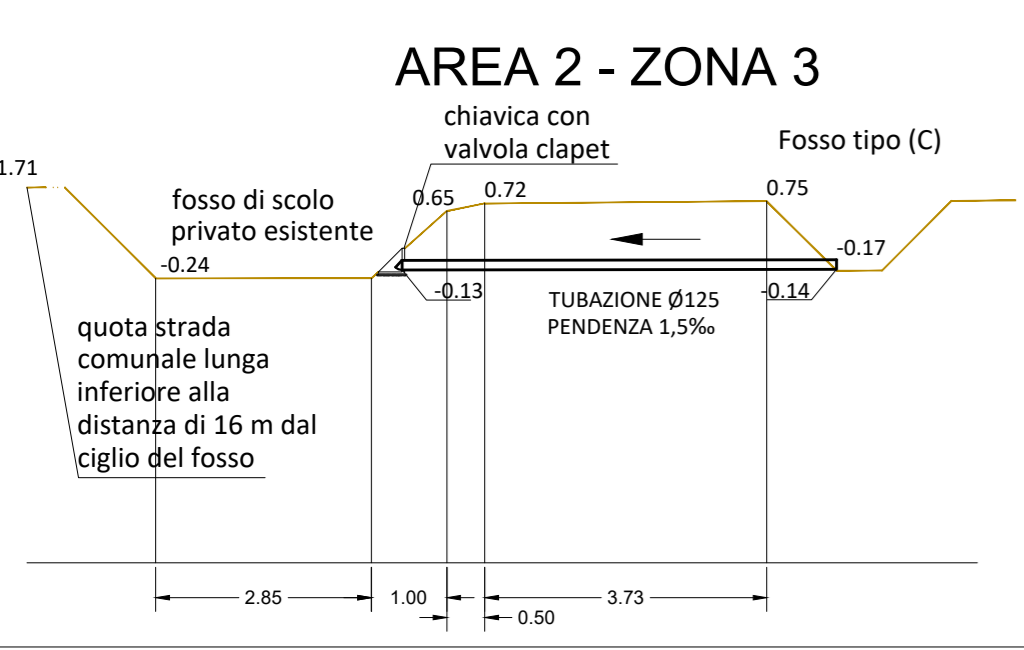


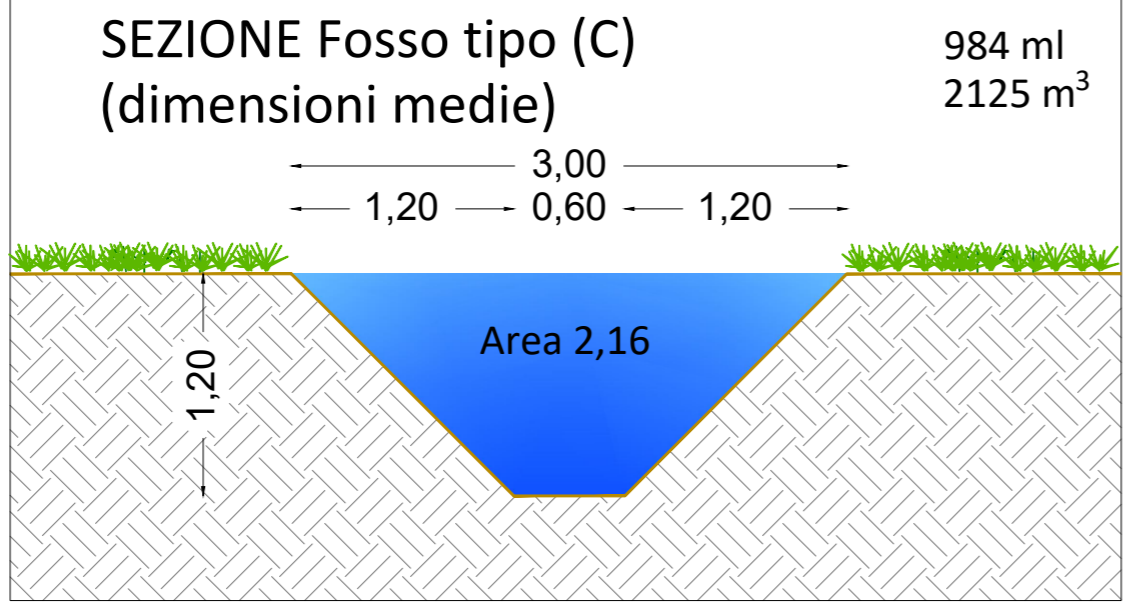
AREA 2 - ZONA 4



PARTICOLARE DEL FOSCO DI SCOLO

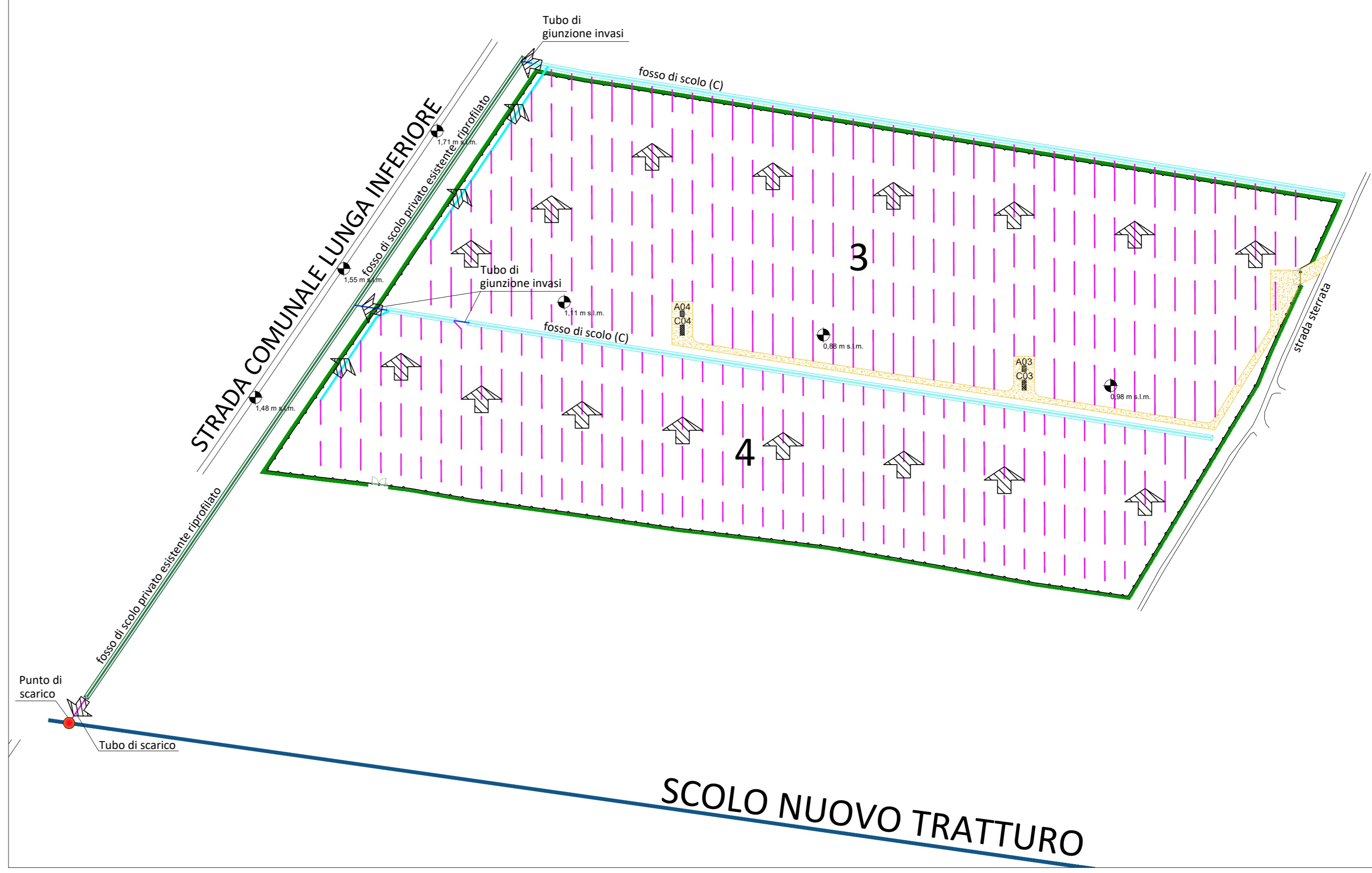


PARTICOLARE DEL FOSCO DI SCOLO



SEZIONE Fosso tipo (C) (dimensioni medie)

984 ml
2125 m³



PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE SCALA 1:200

LEGENDA

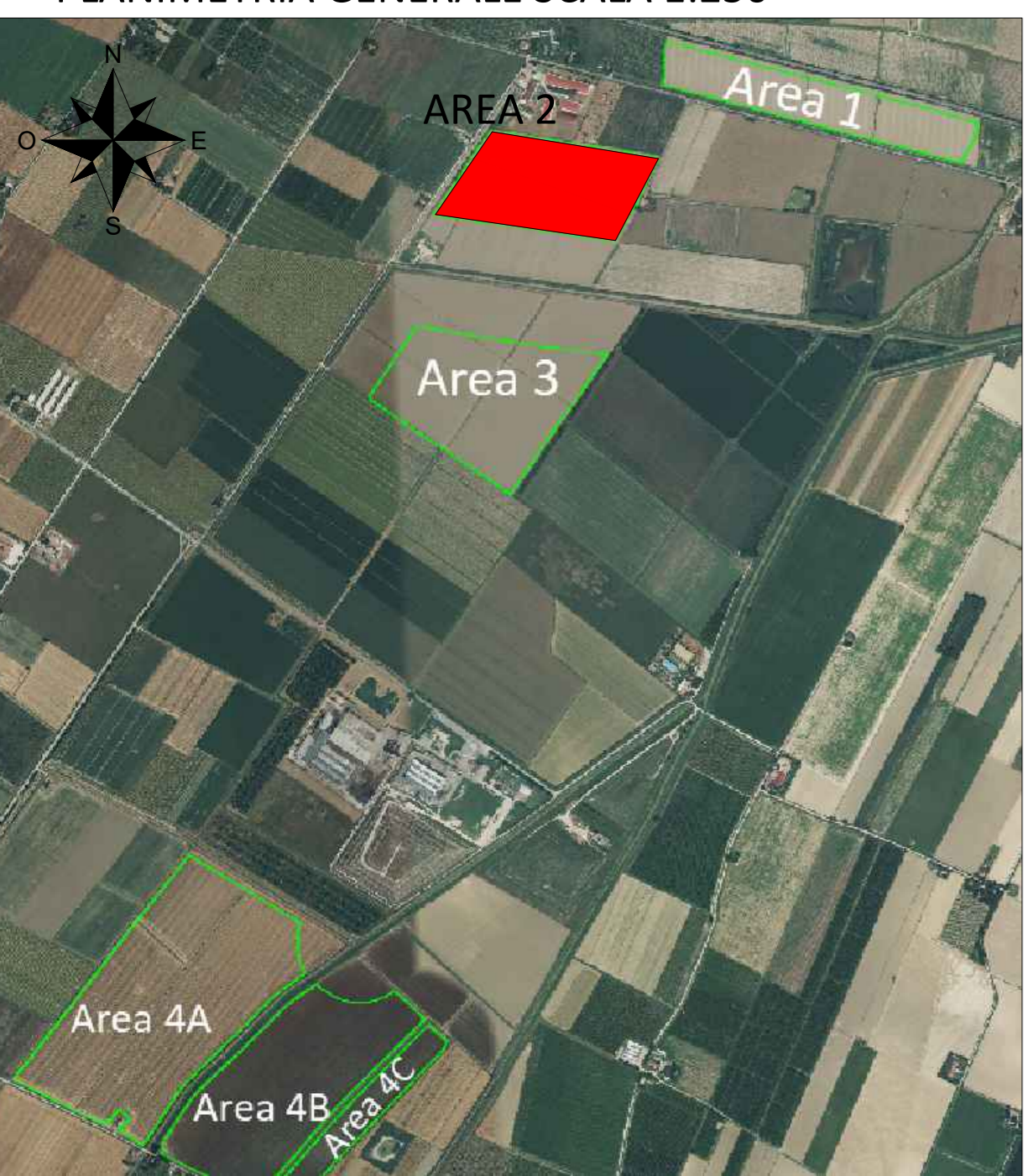
	Quote assolute m s.l.m.		Recinzione impianto agrivoltaico
	Dreno elementare		Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Collettore di raccolta		Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaico
	Fosso aziendale di nuova realizzazione		Strade interne impianto agrivoltaico
	Tubazione di scarico		Tratturo esistente da adeguare
	Canale Consorziale		Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x2
	Direzione di scolo		Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x2



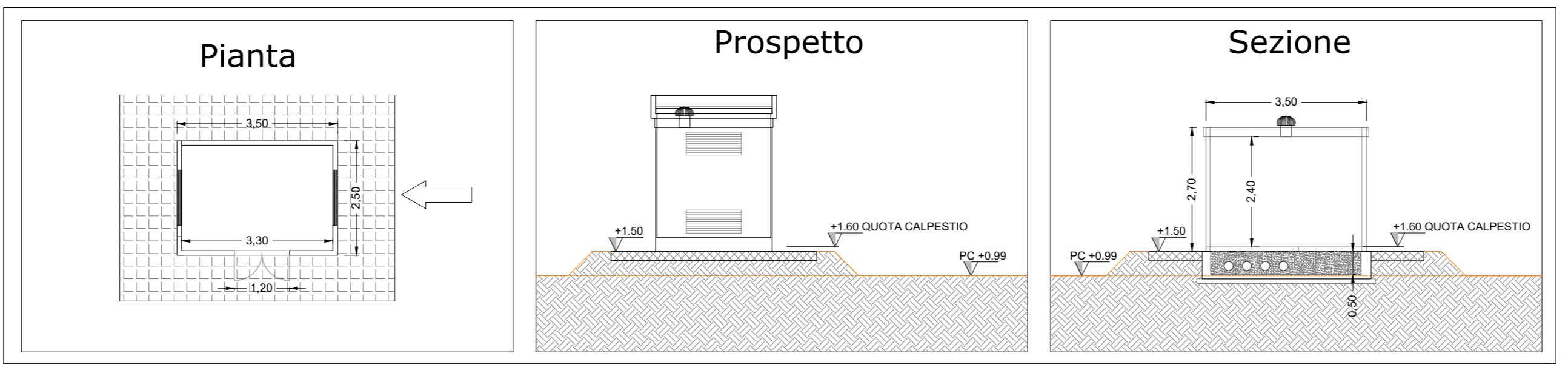
PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:250



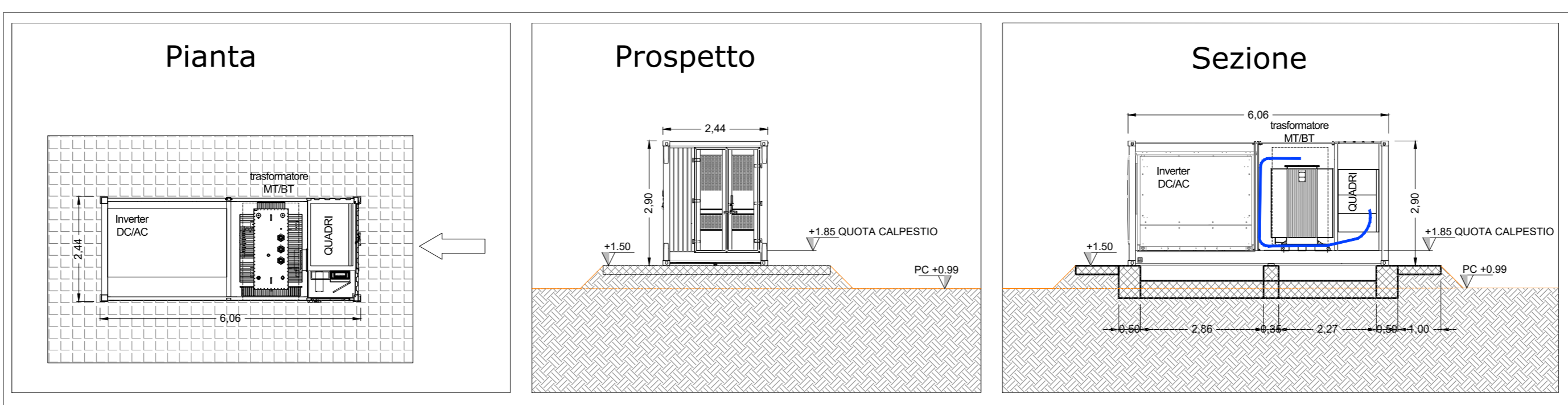
Particolare Chiavica in c.c.a.



INQUADRAMENTO ZONE OGGETTE DI INTERVENTO



CABINA AUSILIARIA - A03, A04



POWER STATION - C03, C04

COMMITTENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		LIBRA RAVENNA		Libra Ravenna s.r.l. Viale V. Randi, 90 48121 Ravenna (RA) info@libraravenna.it	
Q	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)				APPROVED FOR CONSTRUCTION	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO				DWG. REV. DATE	
OBJECT: TAV. 15b Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico				SIGNATURE	
SUBJECT: TAV. 15b Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico				ORDER N°	
SUPERSEDED BY				SUPPLIER	
SUPERSEDES				CONTRACT N° OBN1019A	
FW DWG N°				SUBPROJECT CODE:	
SHEET OF				THIS DWG. SUPERSEDES	
CAD FILE NAME:				SCALE VARIE	
				REV.	