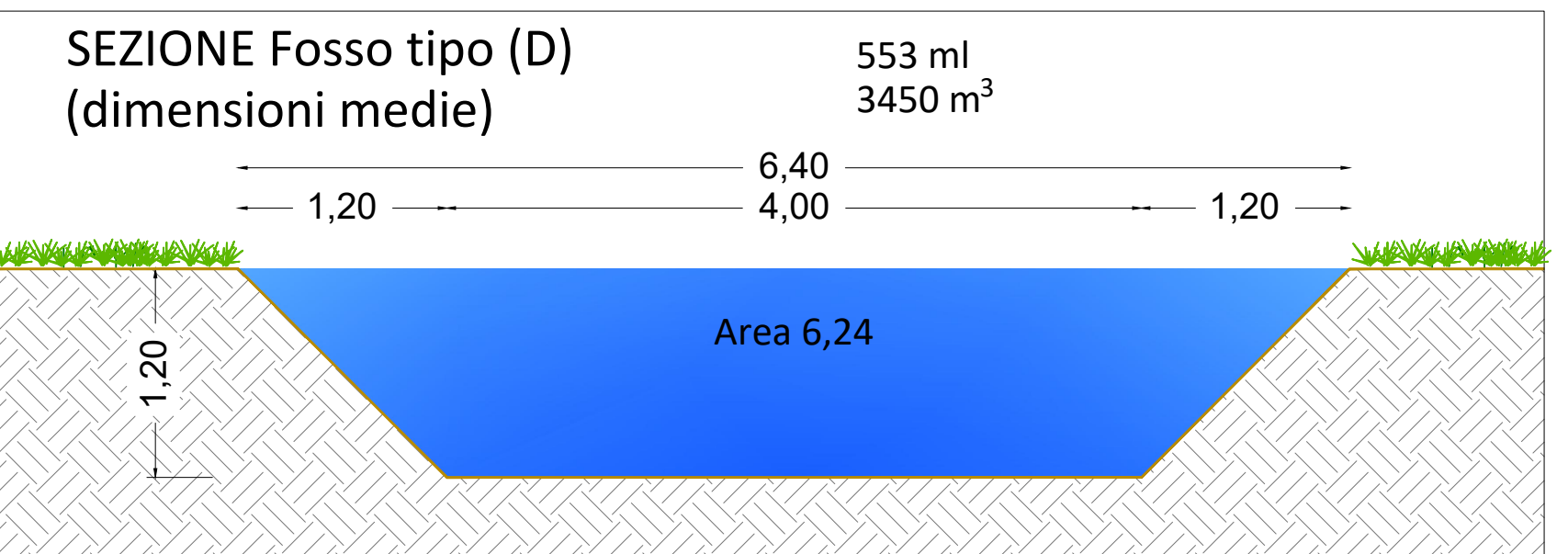
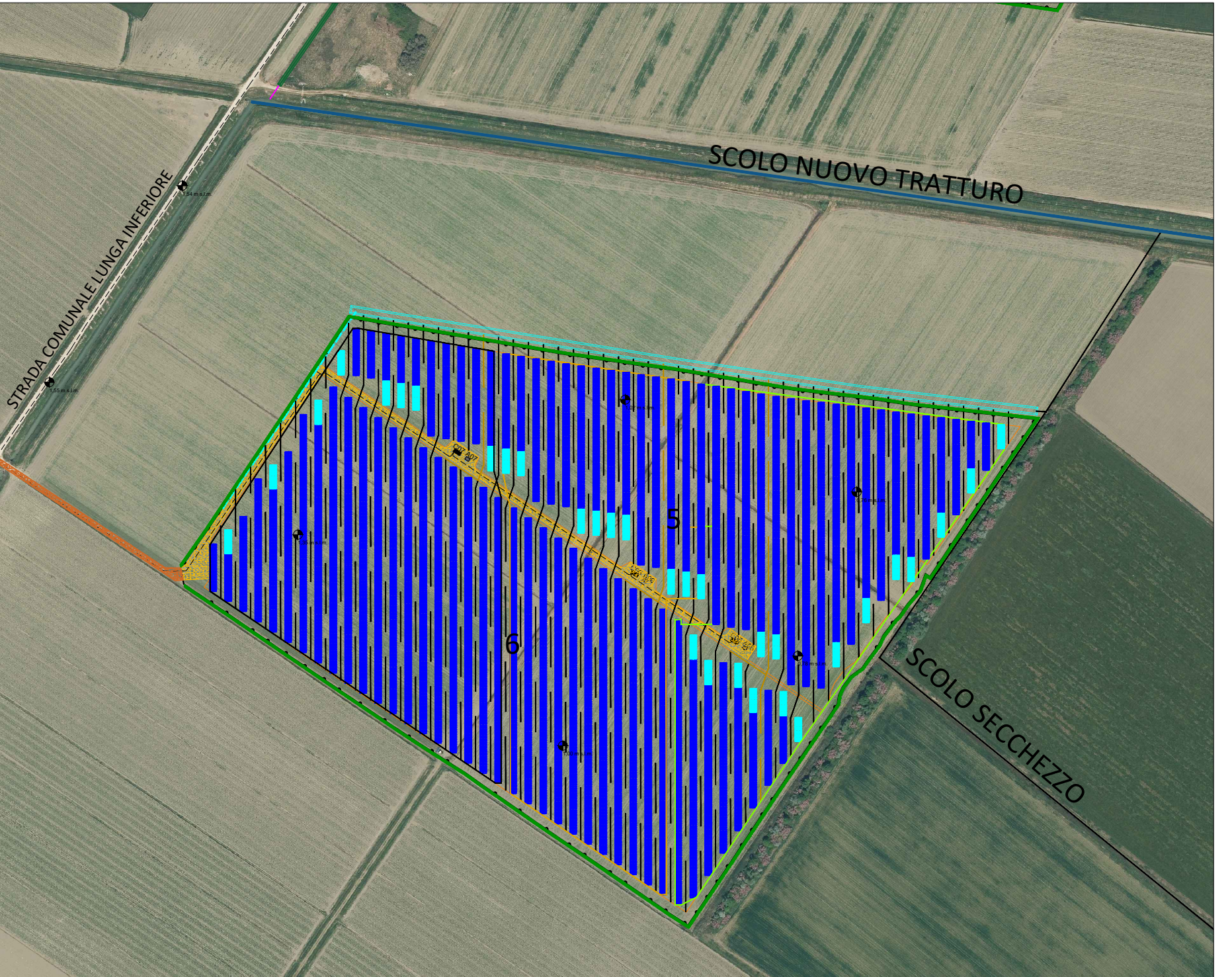


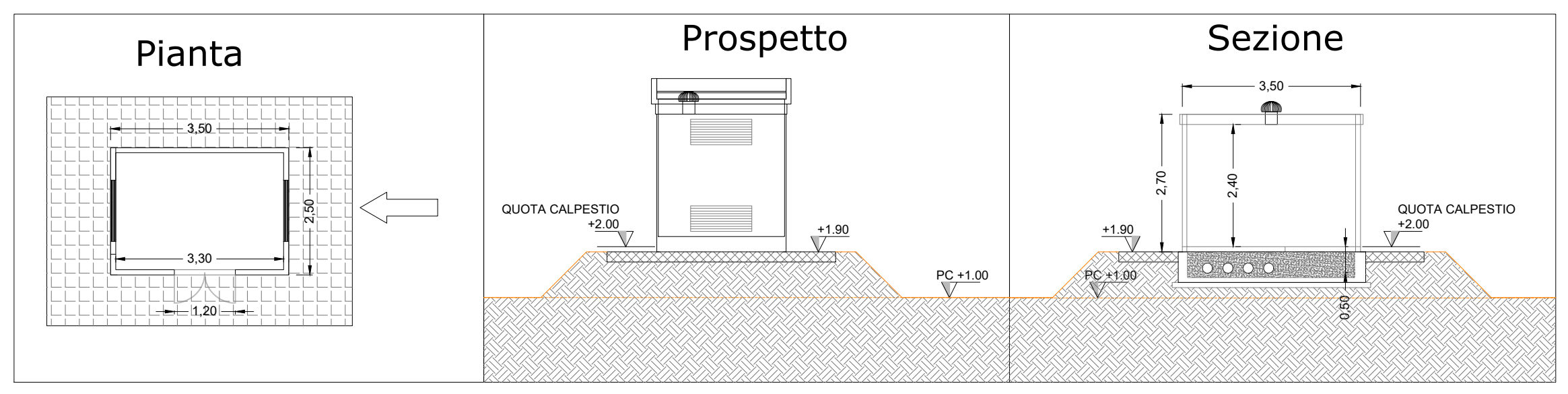
PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI SCOLO VERSO SCOLO NUOVO TRATTURO



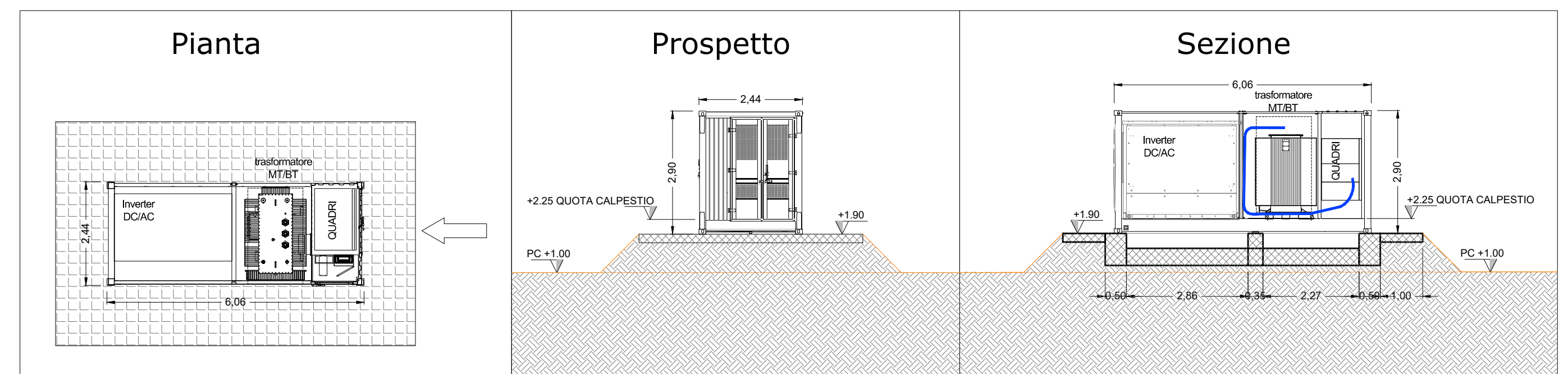
PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE SCALA 1:200



INQUADRAMENTO ZONE OGGETTE DI INTERVENTO



CABINA AUSILIARIA - A05, A06 E A07



POWER STATION - C05, C06 E C07

- LEGENDA
- Quote assolute m s.l.m.
 - Dreno elementare 65mm
 - Dreno elementare 80mm
 - Collettore di raccolta
 - Fosso aziendale di nuova realizzazione
 - Tubazione di scarico
 - Canale Consorziale
 - Direzione di scolo
 - Recinzione impianto agrivoltatico
 - Cancello di accesso impianto agrivoltatico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltatico
 - Strade interne impianto agrivoltatico
 - Tratturo esistente da adeguare
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 28x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 14x2

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE
ORDER N°		SUPPLIER	
CONTRACT N°	OBN1019A	SUBPROJECT CODE:	
THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE	VARIE
THIS DWG. SUPERSEDES		FW DWG N°	REV.
SHEET	OF		

Impianto agrivoltatico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse
Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

OBJECT: **TAV. 15c**
Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico

CAD FILE NAME: