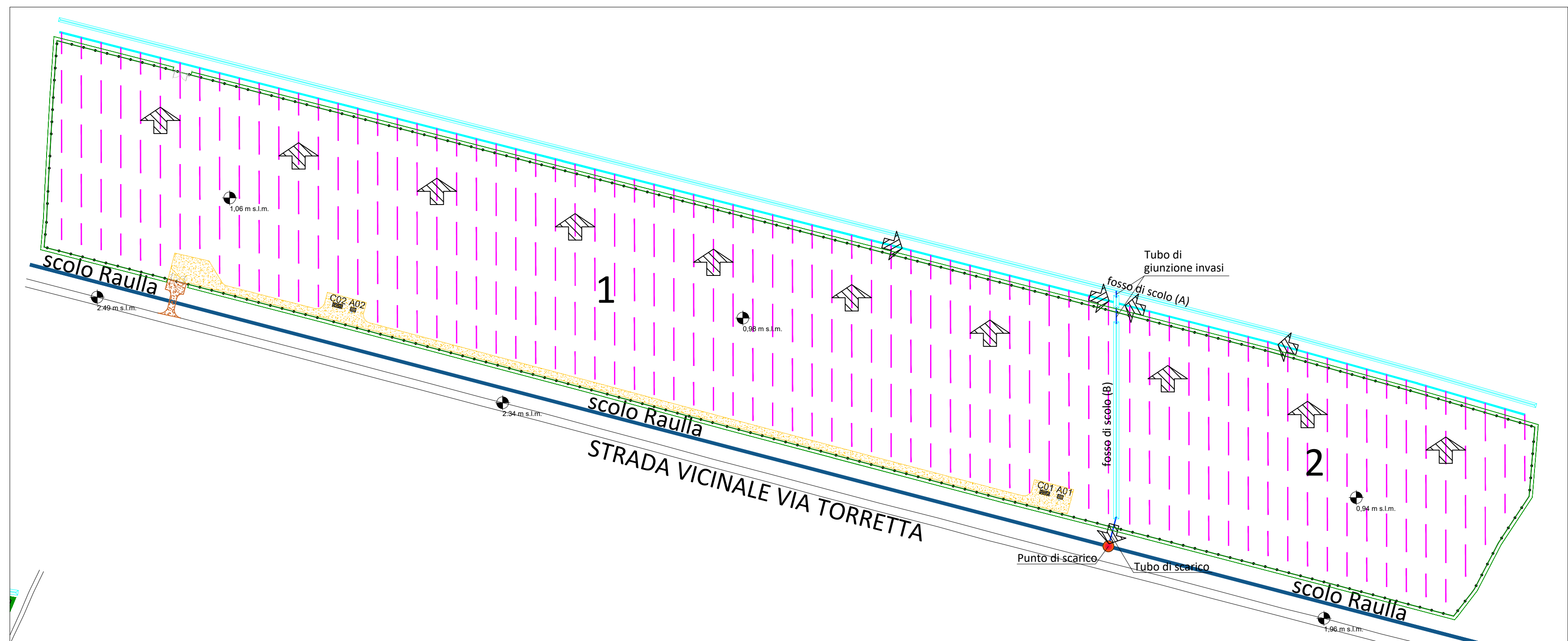
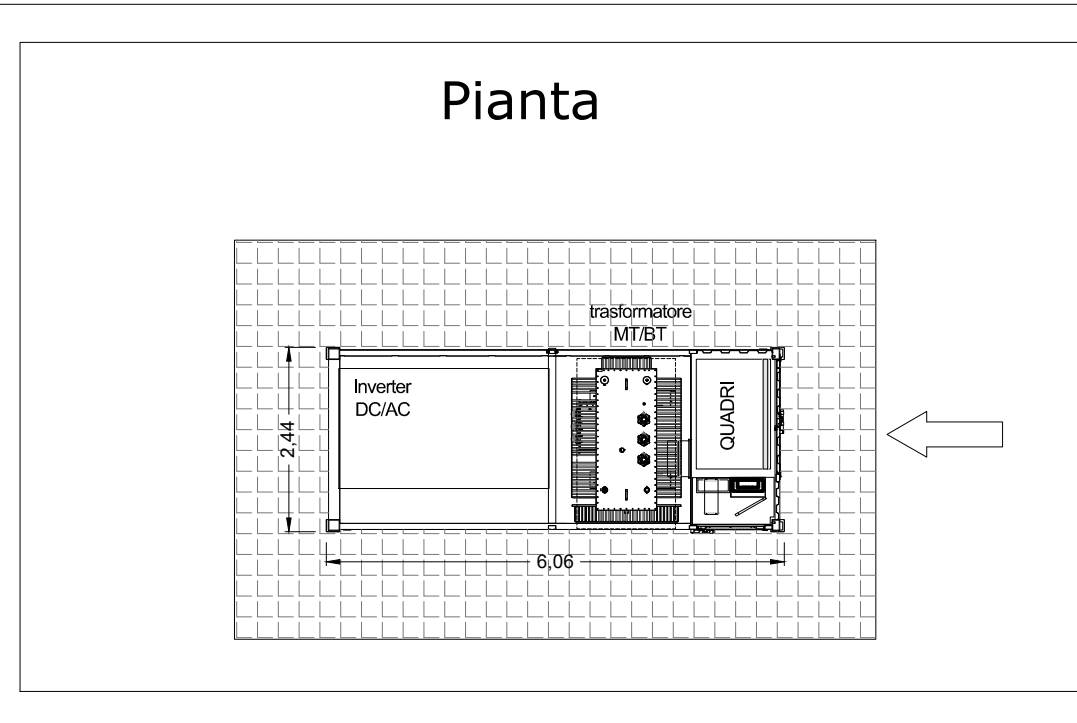




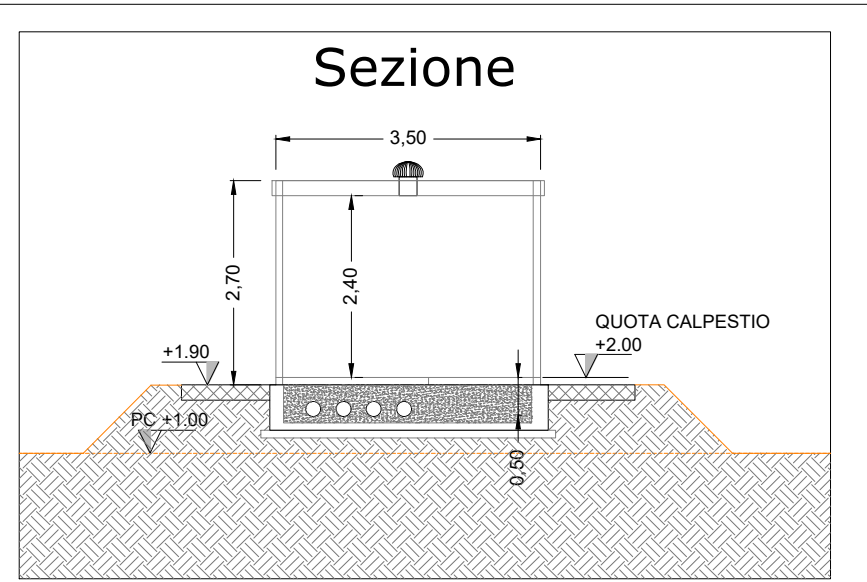
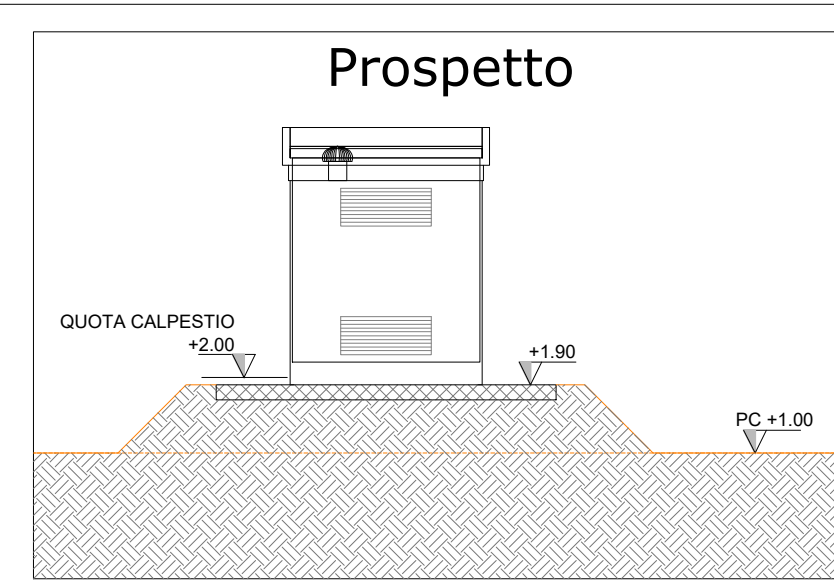
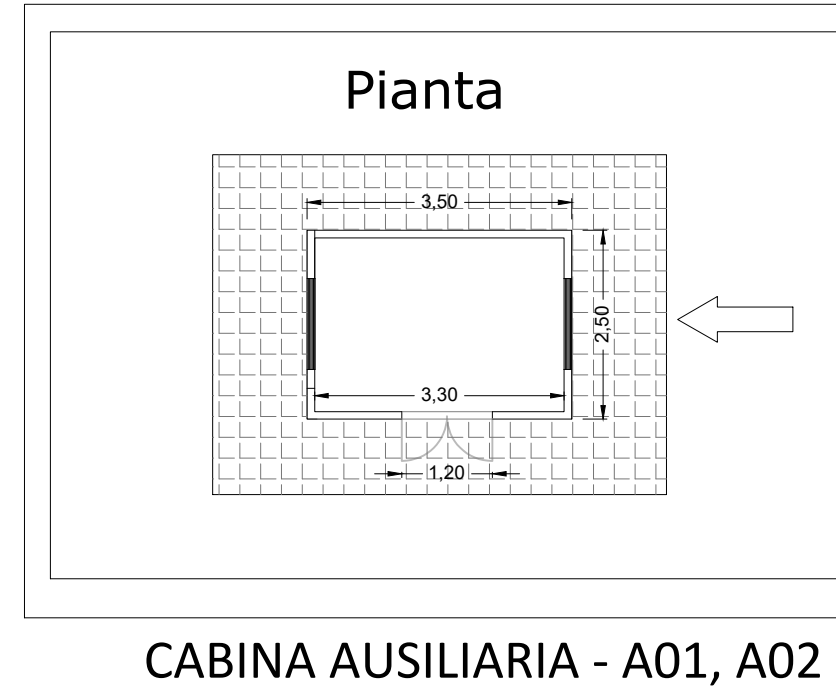
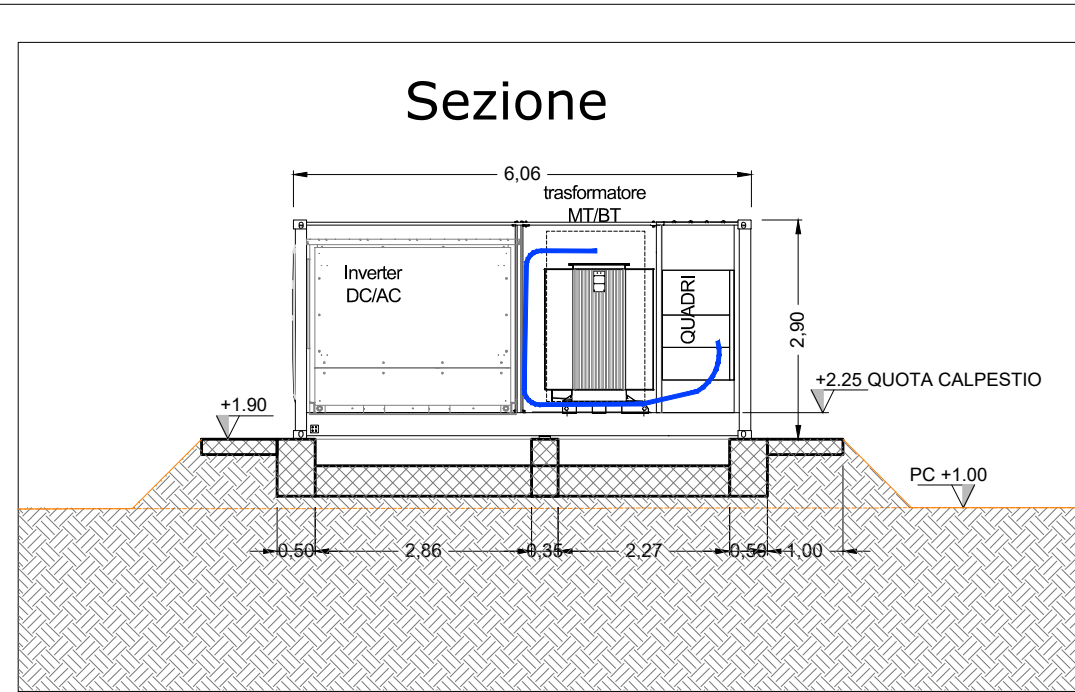
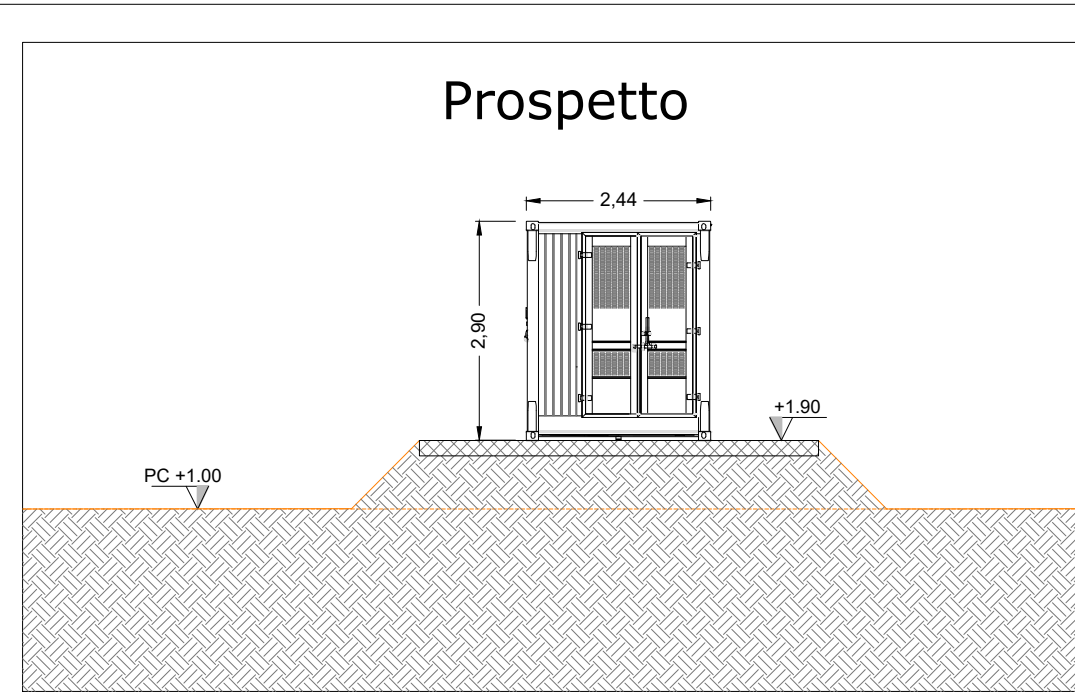
PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:250



PLANIMETRIA OPERE IDRAULICHE SCALA 1:200



POWER STATION - C01, C02

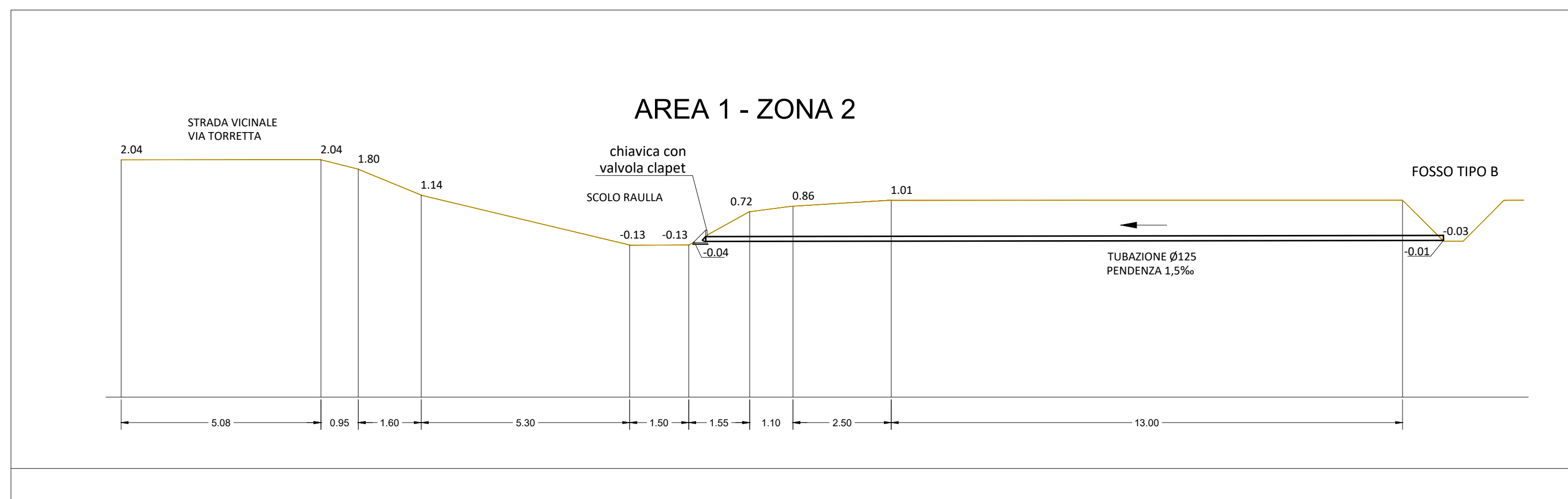
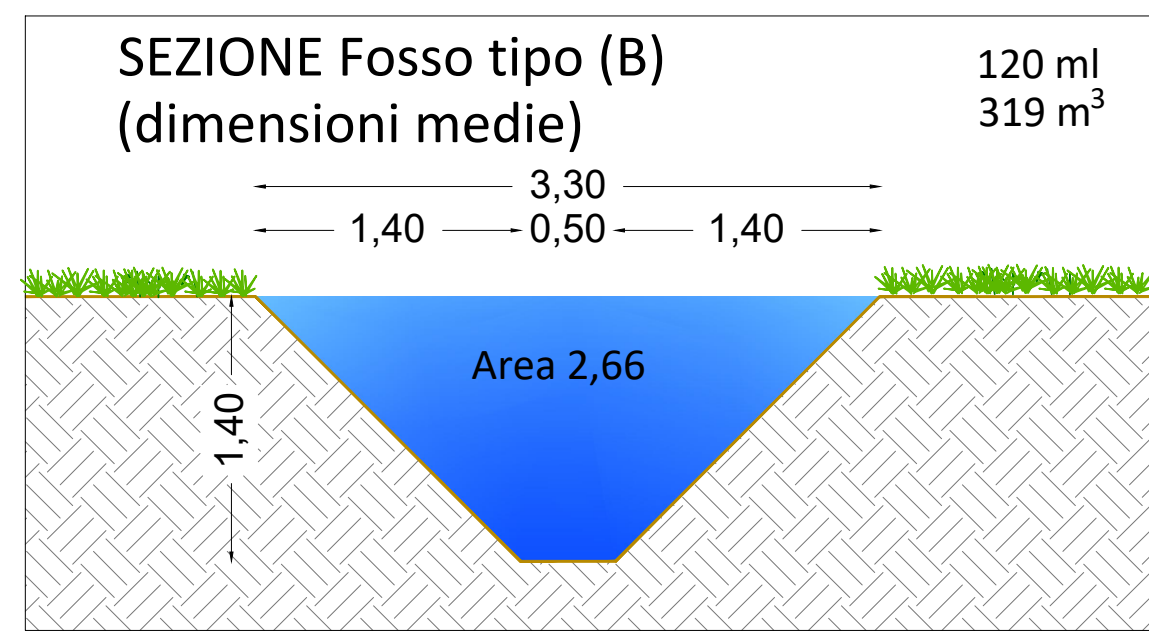
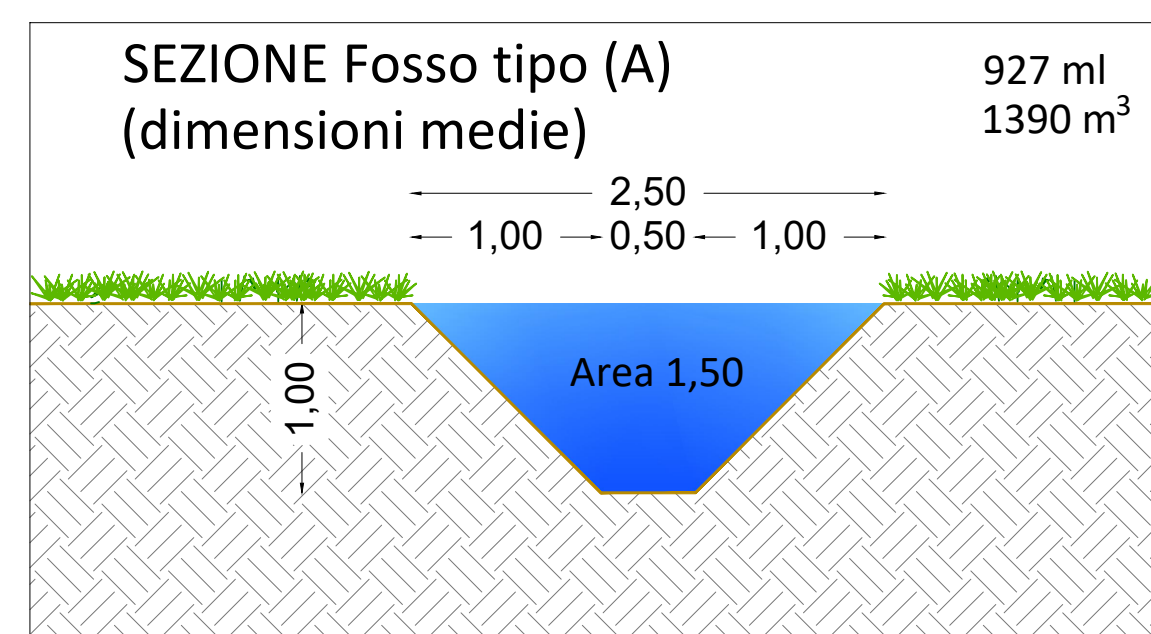


CABINA AUSILIARIA - A01, A02

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



INQUADRAMENTO ZONE OGGETTE DI INTERVENTO



PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI SCOLO VERSO SCOLO RAULLA

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
EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO		
0	MAG-23	DC
REV.	DATE	DESCRIPTION
REVISIONS		
Impianto agrivoltico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO		
OBJECT:		ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_OBN1019A SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE VARIE
TAV. 15a Layout impianto di drenaggio e invarianza idraulica con identificazione del punto di scarico		SHEET OF REV.
CAD FILE NAME:		