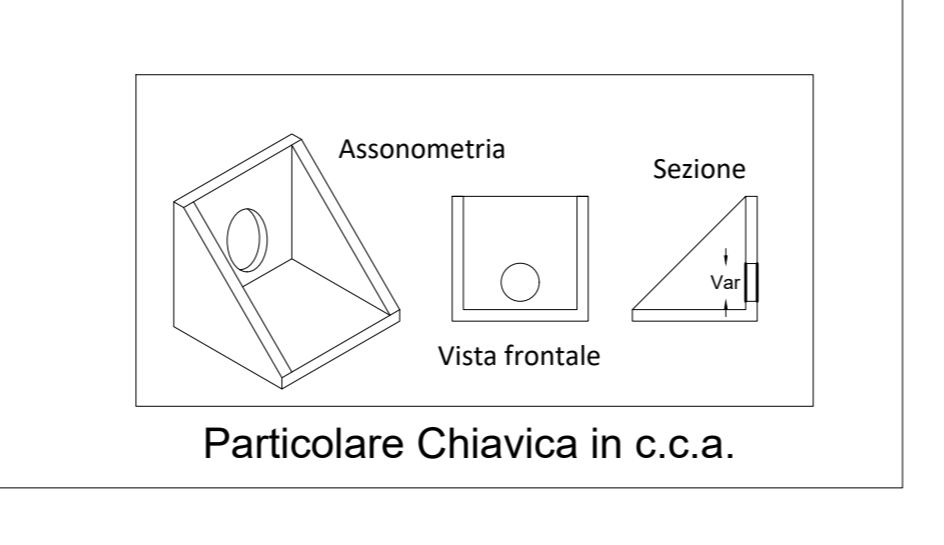
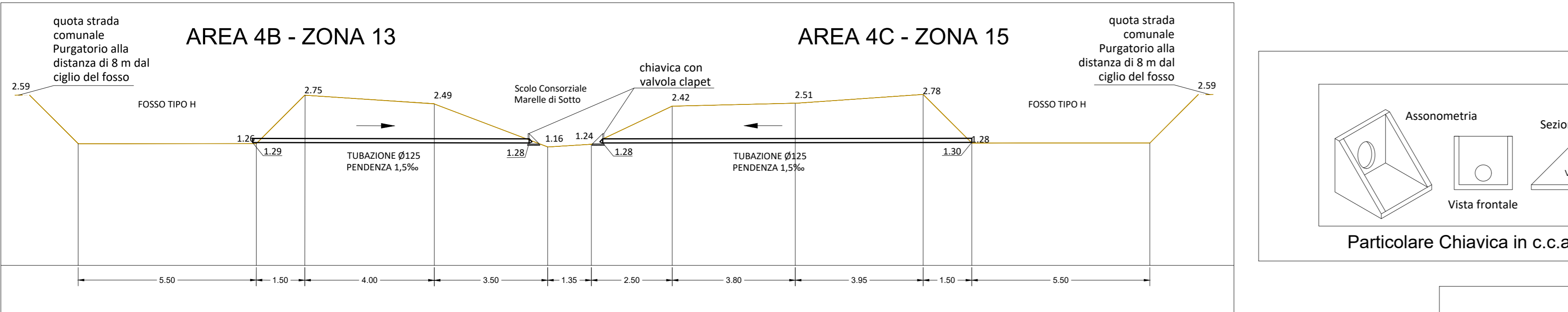
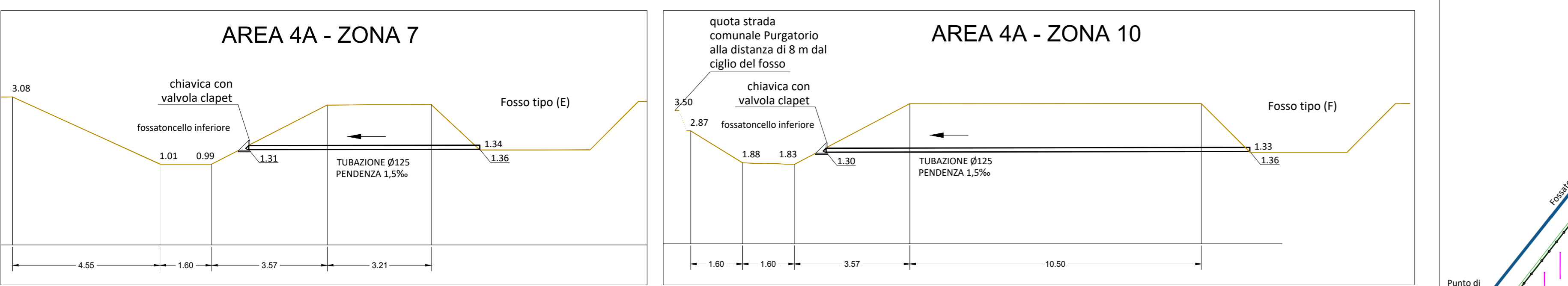


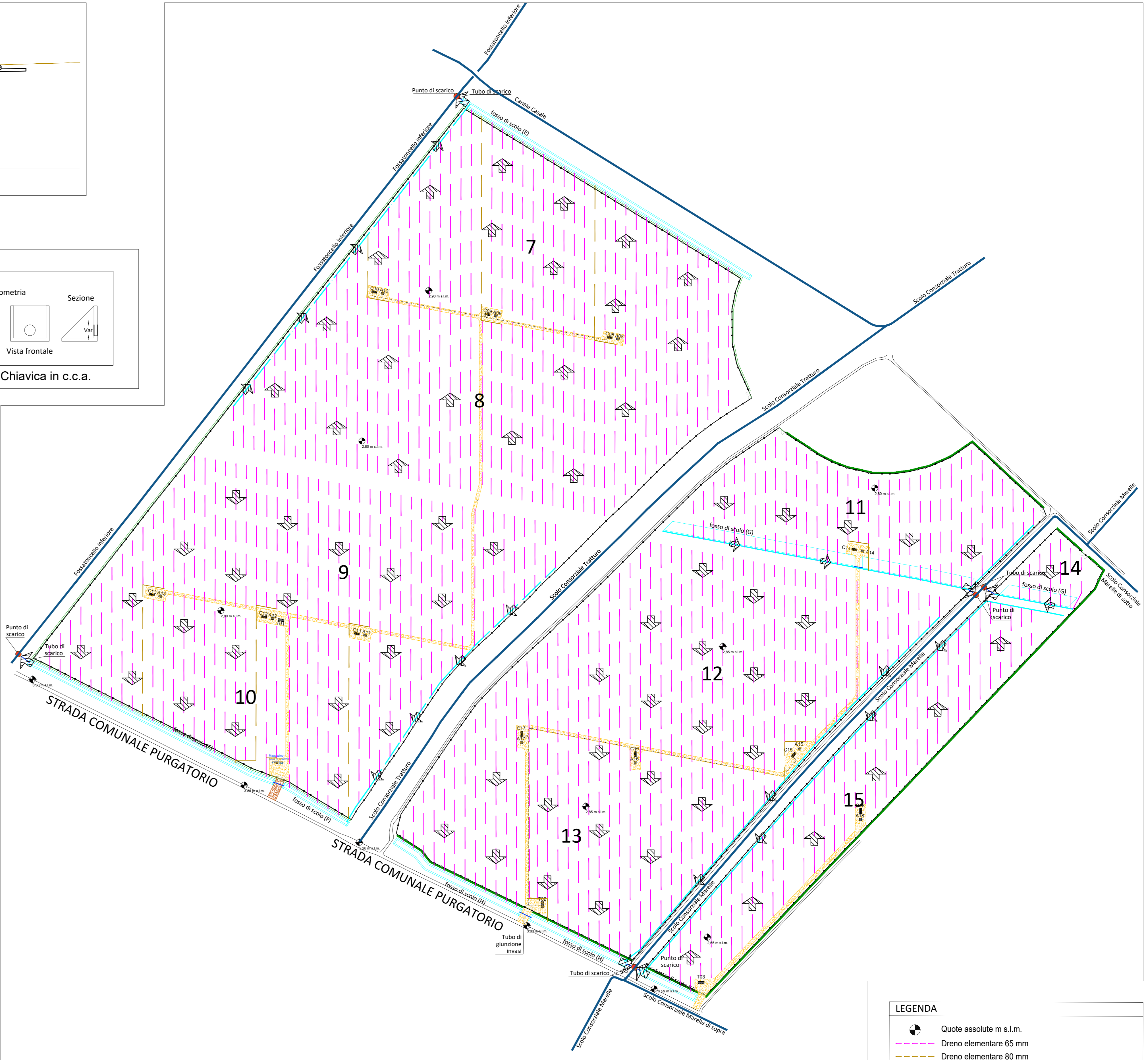
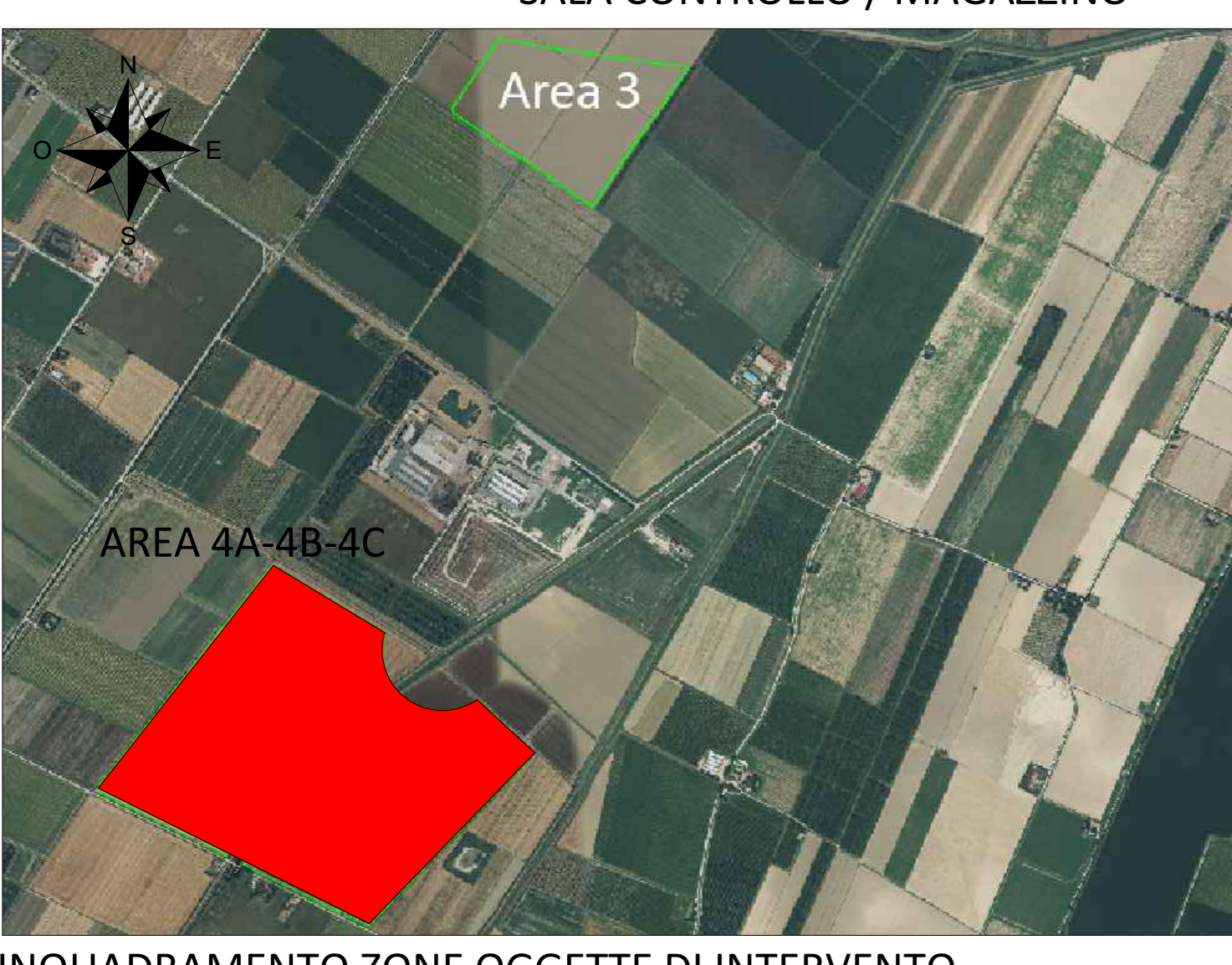
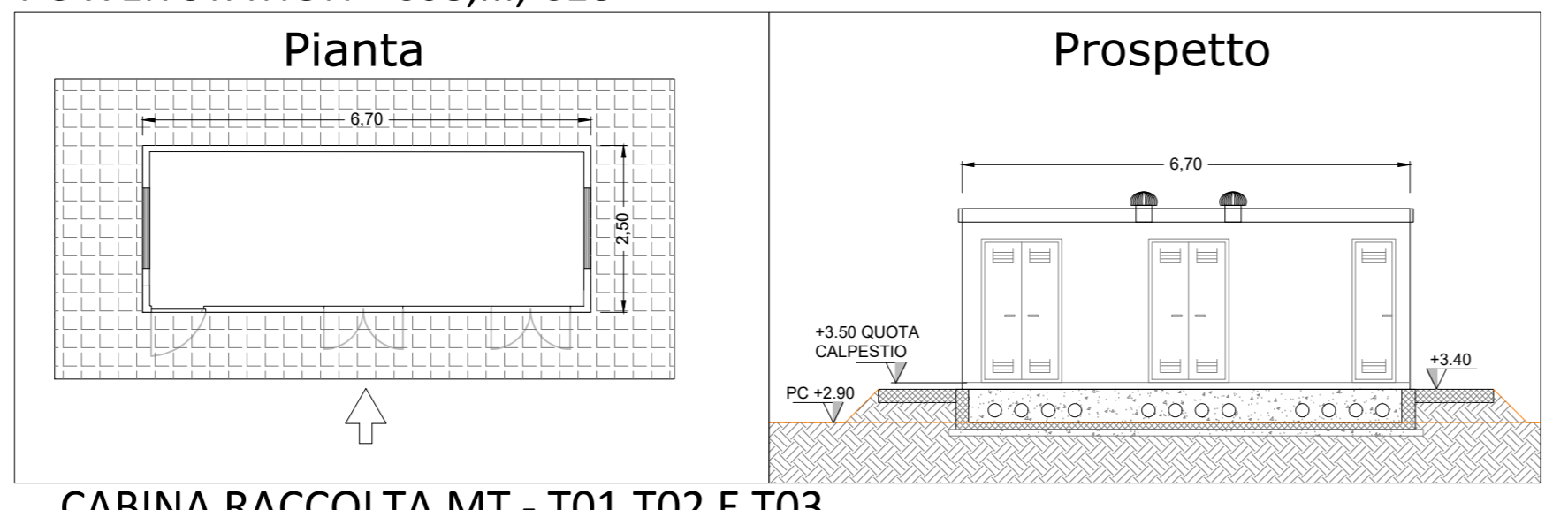
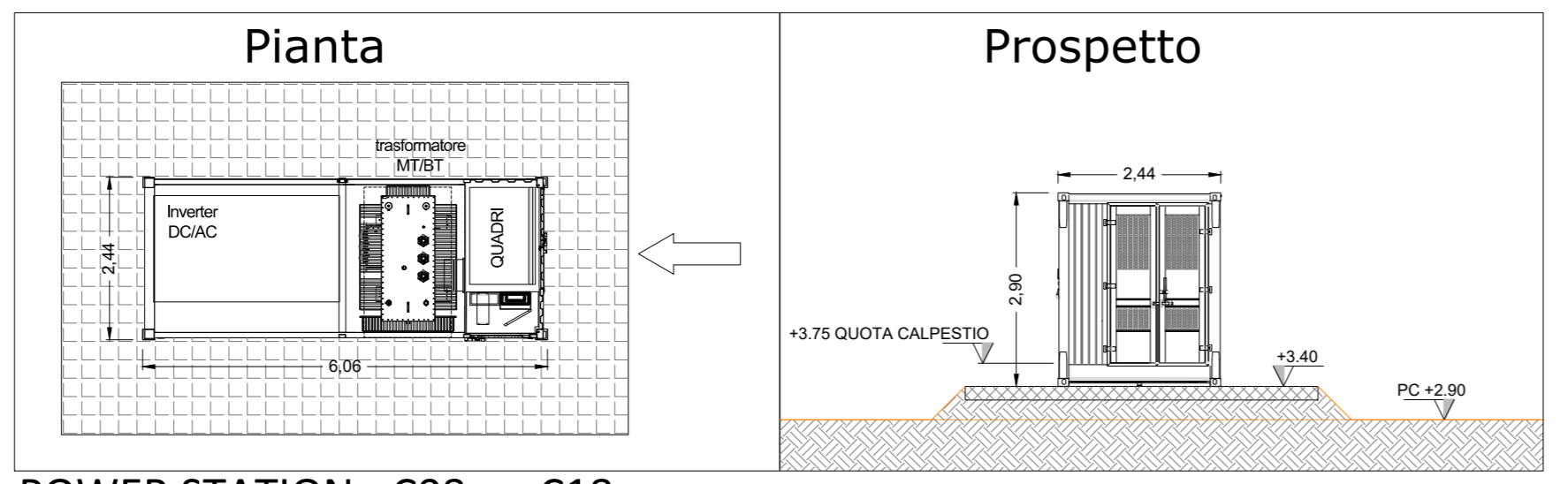
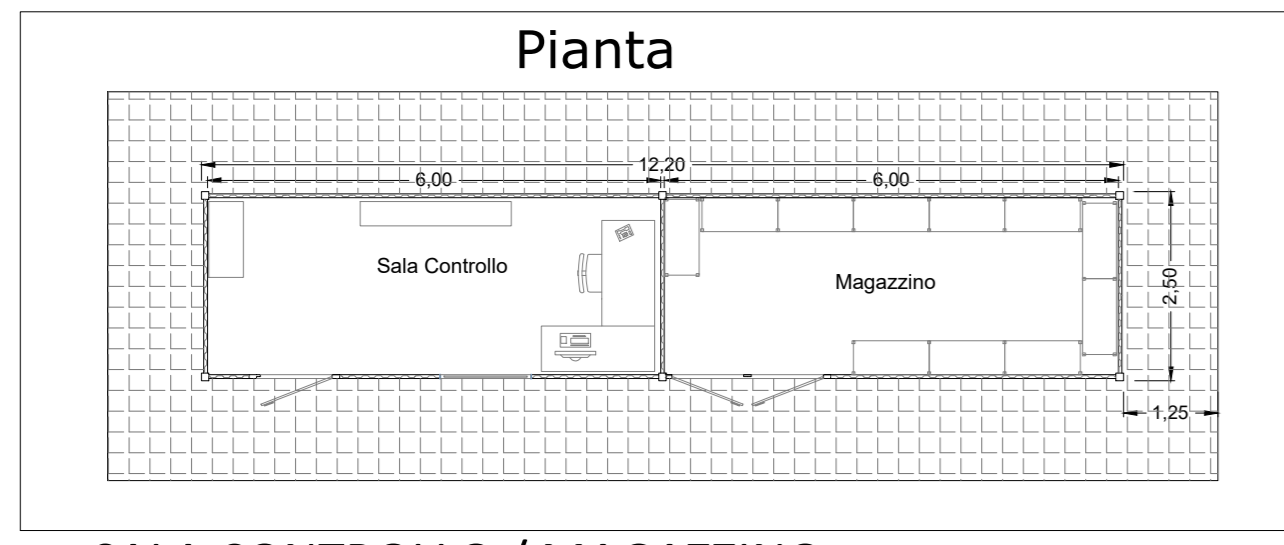
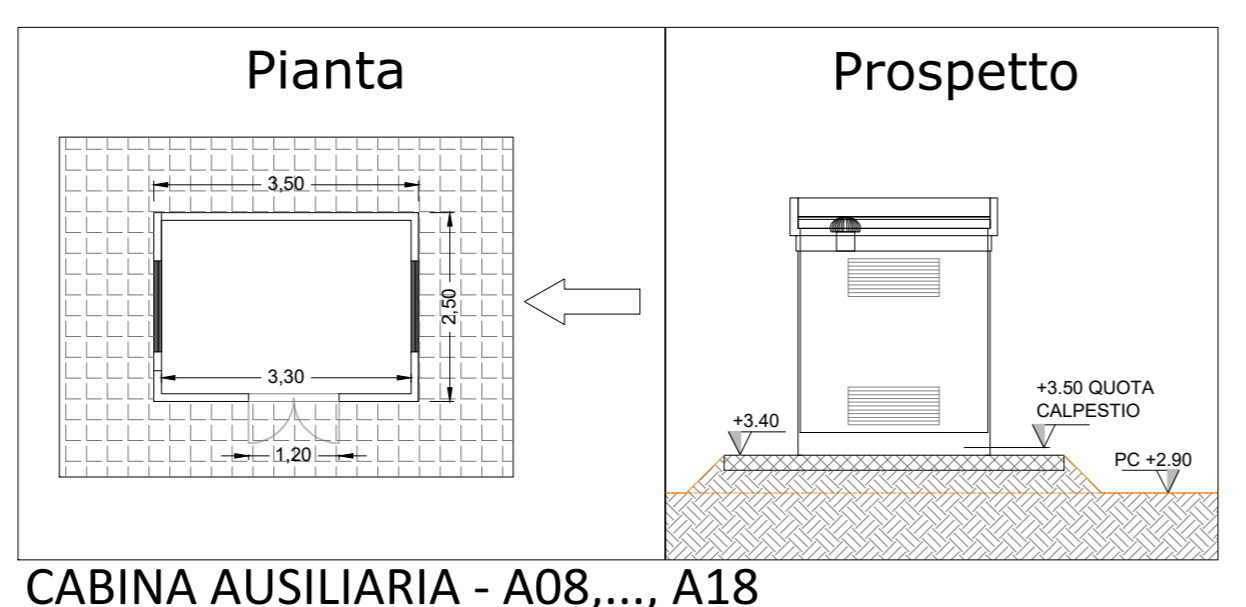
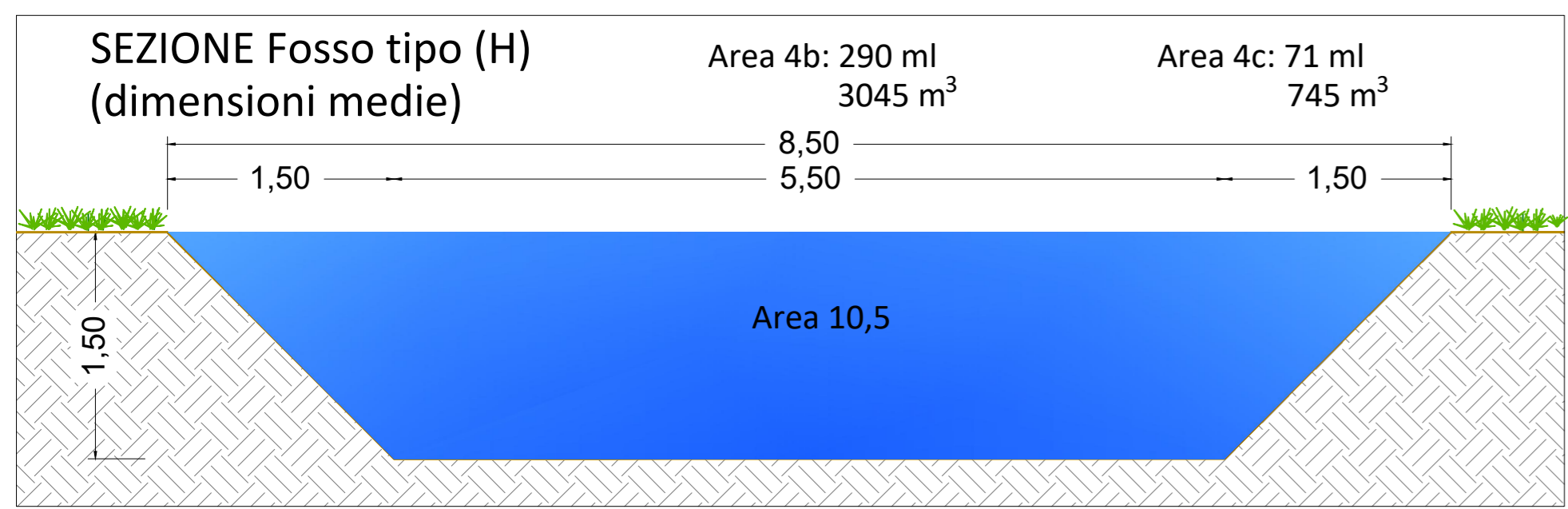
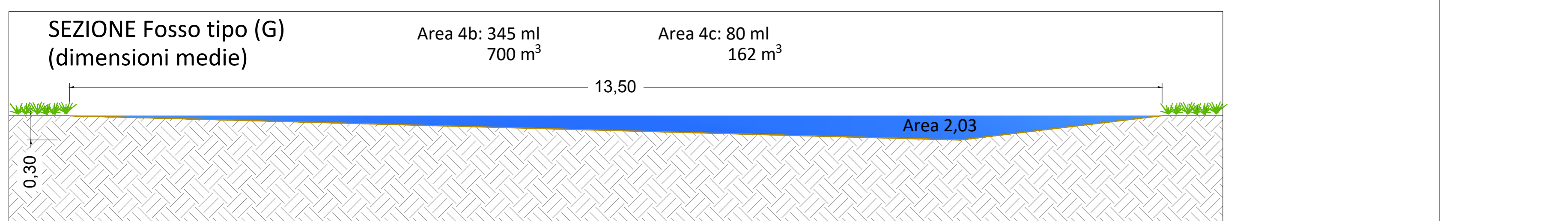
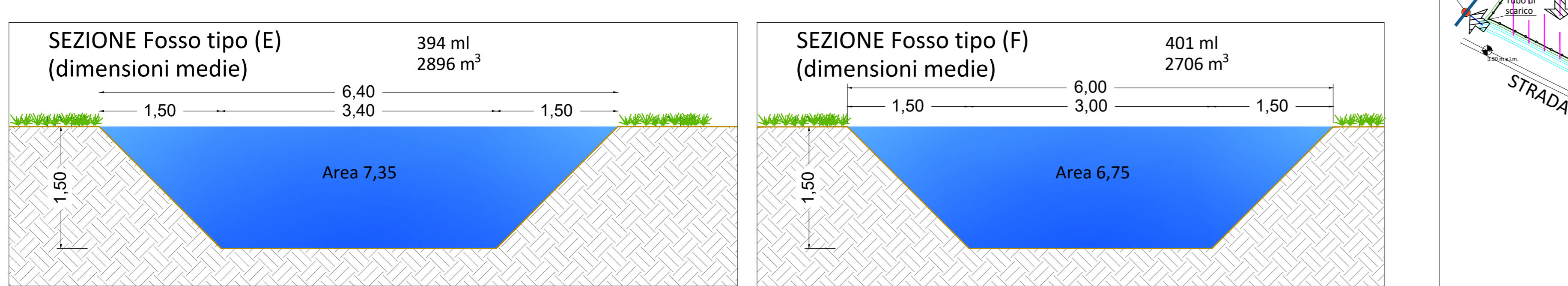
PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI SCOLO VERSO SCOLO CONSORZIALE MARELLE DI SOTTO



PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI SCOLO VERSO SCOLO CONSORZIALE MARELLE DI SOTTO



PARTICOLARE COLLEGAMENTO FOSSO DI SCOLO VERSO SCOLO FOSSATONCELLO INFERIORE



LEGENDA

- Quote assolute m s.l.m.
- Dreno elementare 65 mm
- Dreno elementare 80 mm
- 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



COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **LIBRA RAVENNA**

Concetto Green S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

Libra Ravenna s.r.l.
 Viale V. Randi, 90
 48121 Ravenna (RA)
 info@libraravenna.it

0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	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
	SIGNATURE
	ORDER N°
	SUPPLIER
	CONTRACT N°
	SUBPROJECT CODE
	THIS DWG. SUPERSEDES
	THIS DWG. SUPERSEDES
	FW DWG. N°
	SHEET OF
	REV.
	SCALE
	VARIÉ
	APP.

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

Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legittimamente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.

CAD FILE NAME: A0