

CECCONI NATALE CAVE S.R.L.

Pec: cecconi.cave.srl@pec.it

Spett.le Parco delle Alpi Apuane

Casa del Capitano

Pec: parcoalpiapuane@pec.it

OGGETTO: verbale conferenza dei servizi del 06/05/2026 – integrazioni

Istanza per rilascio VIA e provvedimenti autorizzativi ai sensi art. 27bis D.Lgs. 152/2006 - variante Cava Sampiera “Bacino estrattivo Cardoso Pruno e la Penna” comune Stazzema.

Di seguito le integrazioni richieste.

Seravezza li 12/06/2026

CECCONI NATALE CAVE S.R.L.

Via Zarra, 113 - 55047 Seravezza (LU) • Italy

Tel. +39.0584.777181 • Fax +39.0584.777771

E.mail: cecconi@cecconinatale.com

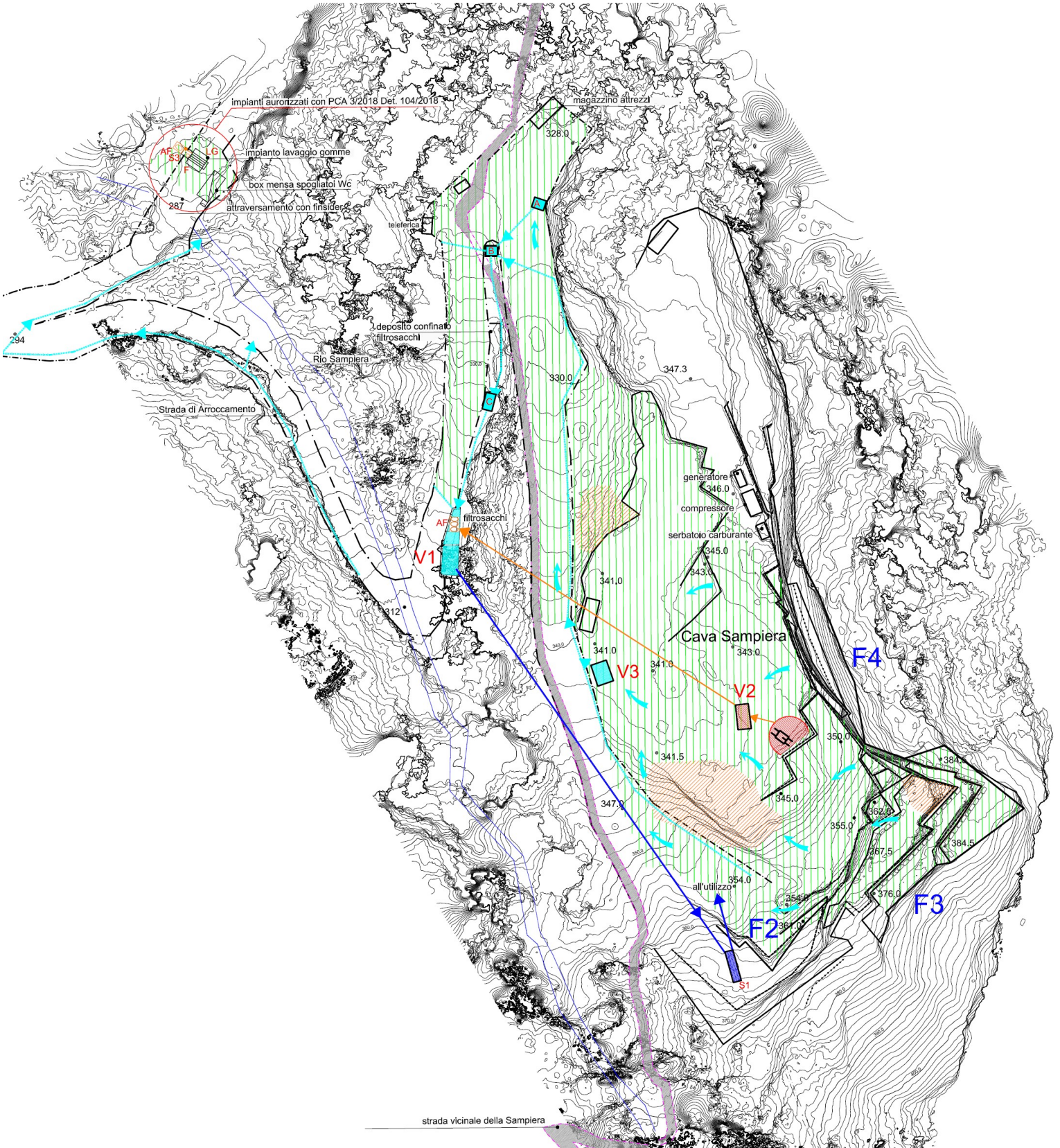
P.IVA / C.F. : 02380000469

CONTRIBUTO ISTRUTTORIO ARPAT

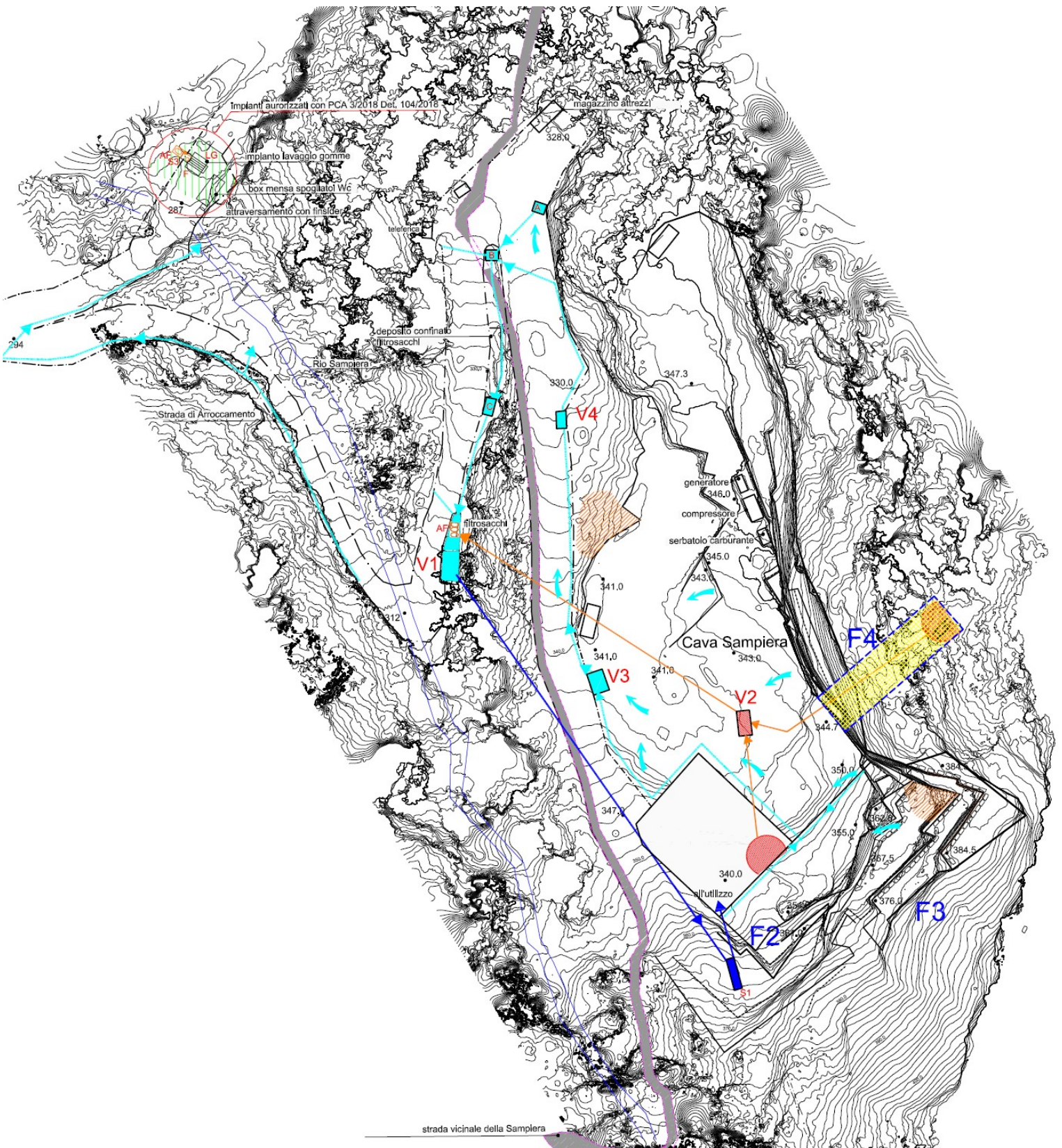
In relazione alla richiesta di un opportuno “cronoprogramma della realizzazione delle vasche” si precisa:
Il progetto prevede un incremento graduale di volumetria stoccabile nelle vasche mobili tra lo stato attuale (vasche V1-V3) e quello finale di variante (vasche V1-V6), indicate nell’Elaborato 011_All.C1/2025.

Più in particolare, in funzione del previsto stato di avanzamento della coltivazione, nel programma di lavoro si prevede un incremento del numero delle vasche, secondo lo schema di massima riportato nelle pagine seguenti.

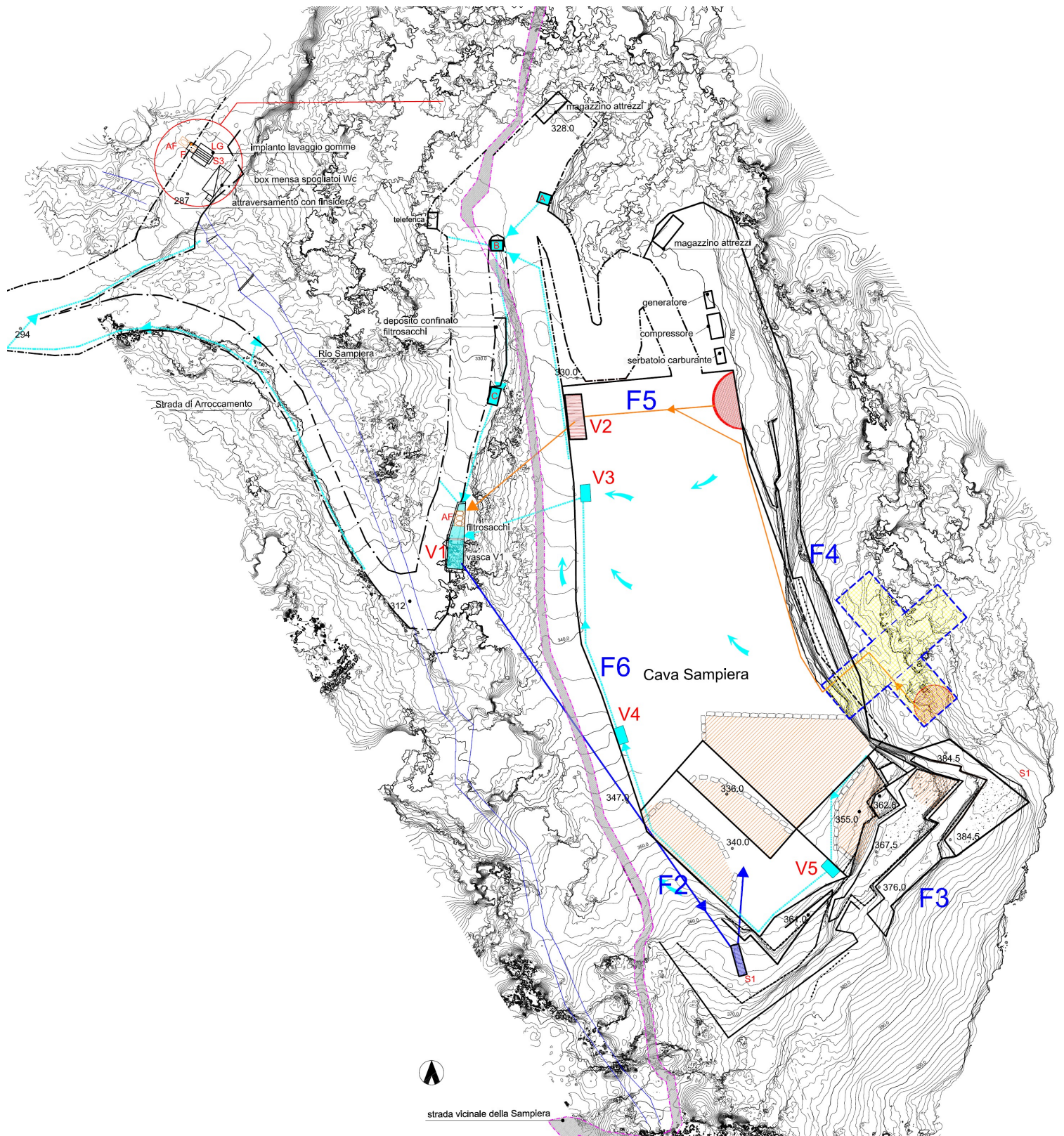
Stato attuale



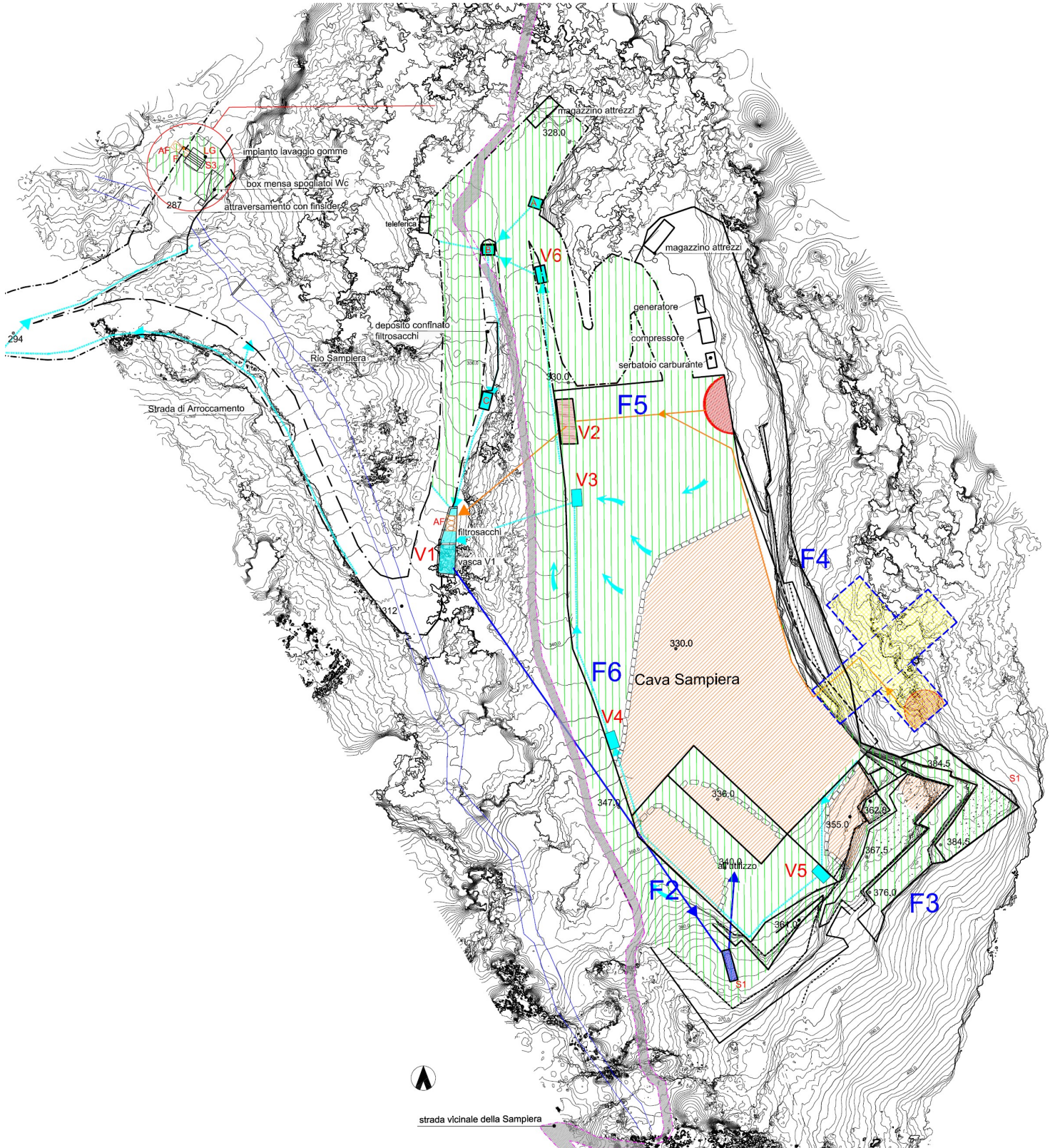
Fase iniziale circa 2-2.5 anni
apertura galleria con base a +m 445 circa e ribasso gradone meridionale











Fase intermedia circa 2-2.5 anni
ribasso galleria con base a +m 340 circa e coltivazione fronte settentrionale.



Fase finale di coltivazione



Facendo riferimento alla legenda riportata nell'Elaborato 011_All.C1/2025.

	vasca di raccolta acque di lavorazione e tubazione mobile di regimazione
	tubazioni, canalette e direzione di deflusso AMD/AMPP
	vasche di raccolta AMD/AMPP
	pozzettoni di decantazione
	addensatore fanghi a sacchi
	vasca di raccolta e tubazione rinvio acque depurate
	serbatoio raccolta acque depurate
	canaletta di guardia di raccolta acque esterne (AMDNC) e salti per limitare la velocità delle acque

si ribadisce che:

le vasche da V3 a V6, verranno destinate alla raccolta delle AMD e delle AMPP;

la V2 raccoglierà le acque di processo e inviate alla depurazione attraverso tubazioni mobili.