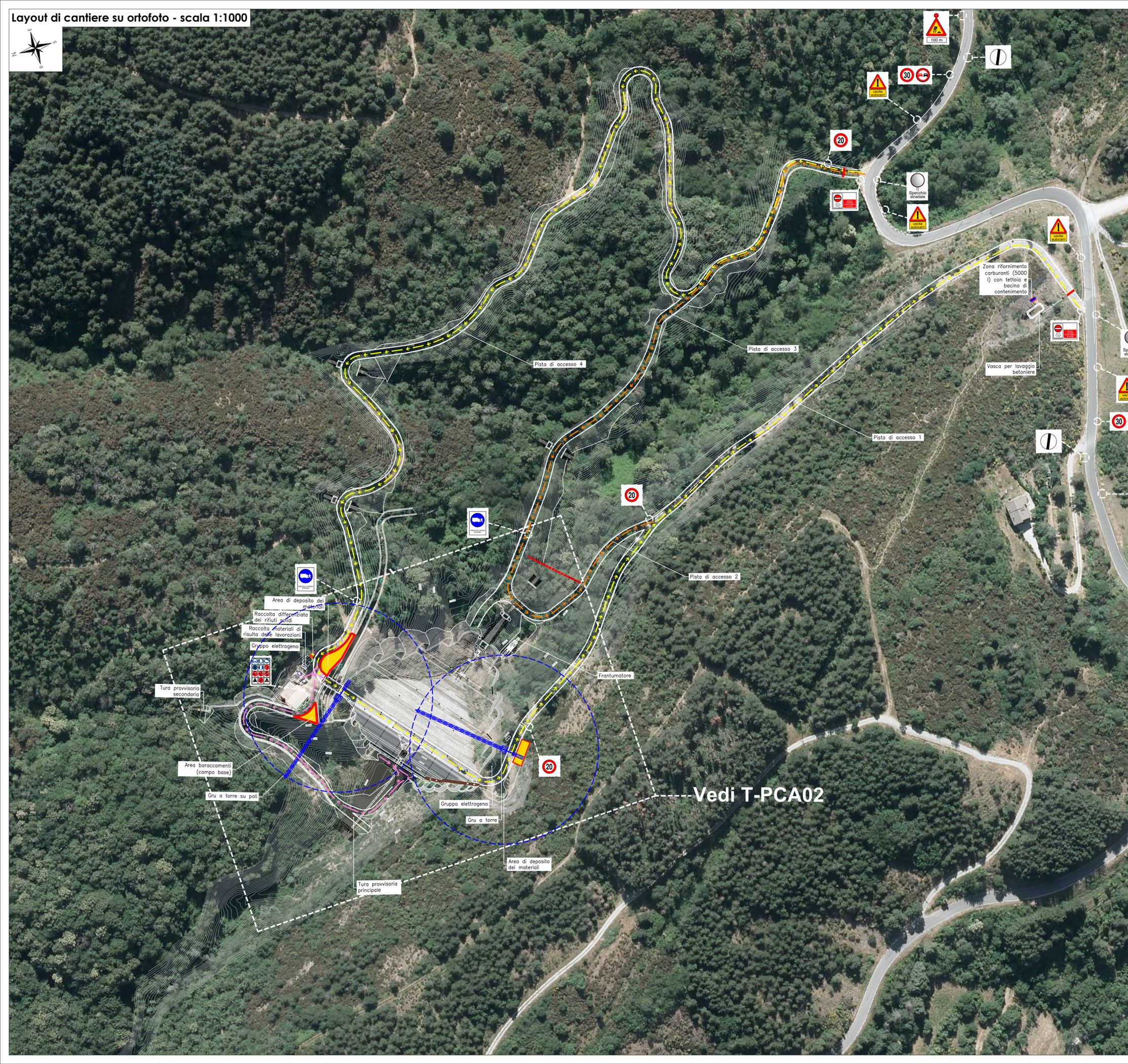




LEGENDA:

- CANCELLO DI CANTIERE ACCESSO ALLA DIGA
- PERCORSO DI CANTIERE TIPO 2
- PERCORSO DI ACCESSO INVALO DI VALLE
- PERCORSO DI ACCESSO CORONAMENTO
- PERCORSO DI ACCESSO INVALO DI MONTE





COMUNE DI CORTONA
(Provincia di Arezzo)



NUOVE ACQUE S.p.A.
Loc. Poggio Cuculo, Patrignone 52100 - Arezzo - Tel.0575/339500 Fax. 0575/320289 - www.nuoveacque.it

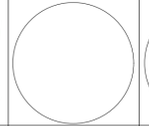
INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLA DIGA DI CERVENTOSA
CIG: 9579036692



Elaborato	PROGETTO DEFINITIVO	Scala
T-PCA01	Layout generale di cantiere	1:1.000

Revisione	Nome file	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
3ª						
2ª						
1ª						
emissione	T-PCA01.dwg	Gennaio 2023	1ª Emissione	Geom. Daniele Tellini	Ing. Cosimo Convertino	Ing. Remo Chiarini

Progettisti

Gruppo di lavoro: Ing. Remo Chiarini (Responsabile integrazione prestazioni specialistiche) Ing. Andrea Chiarini (Geometria e Strutture) Ing. Alessandro Berni (Idrologia, idraulica, laboratori economici e piano partecolare) Ing. Cosimo Convertino (Idrologia)	 CHIARINI ASSOCIATI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE Via Galvani, 10 - 52024 AREZZO - Tel. 0575 339500 - Fax 0575 339501 www.chiariniassociati.com	 Nuove Acque II R.U.P.	Visto del committente  Prof. Ing. Andrea Benedetti
--	--	--	---

Consulenza tecnico scientifica per l'allestimento dei modelli di calcolo strutturale: Prof. Ing. Andrea Benedetti, Ing. Remo Chiarini, Ing. Cosimo Convertino, Ing. Omar Milighetti
 Topografia ed elaborazioni Gis e Cad: Ing. Elisa Lucioi, Geom. Meri Migliacci, Geom. Mario Sensi, Geom. Ugo Mangano, Geom. Daniele Tellini
 Il presente elaborato, posto sotto tutela di legge, è stato redatto per conto di NUOVE ACQUE S.p.A. da CHIARINI ASSOCIATI Ingegneria Civile e Ambientale e, senza la preventiva autorizzazione scritta dell'autore, sono vietate la riproduzione, anche parziale, e la cessione a terzi estranei ai procedimenti autorizzativi o di appalto.
 Verifica e validazione eseguita secondo Norme UNI EN ISO 9001:2000 da Nuove Acque S.p.A.