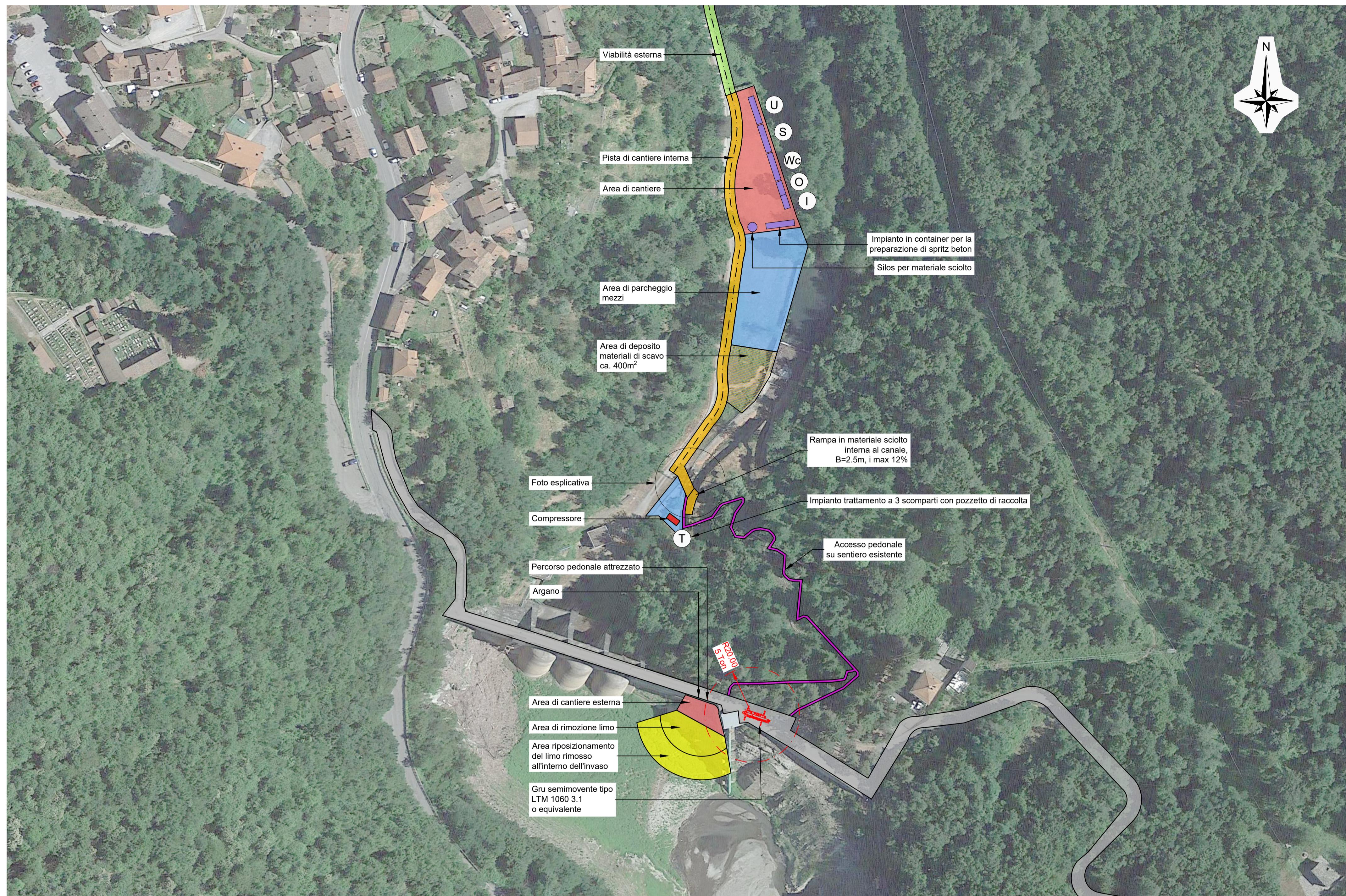


Planimetria

(1:1000)



Schema pista di cantiere esterna

(1:5000)

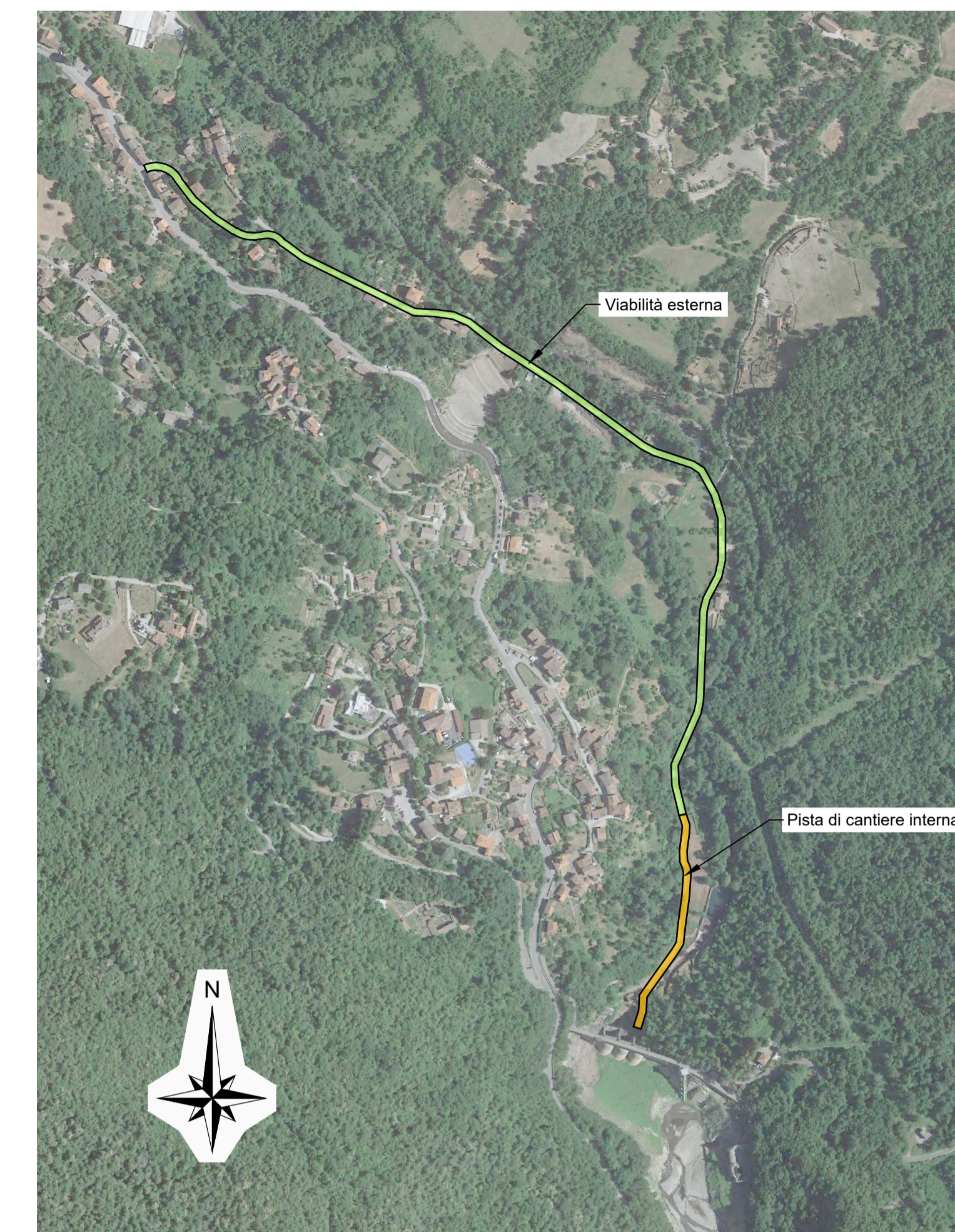
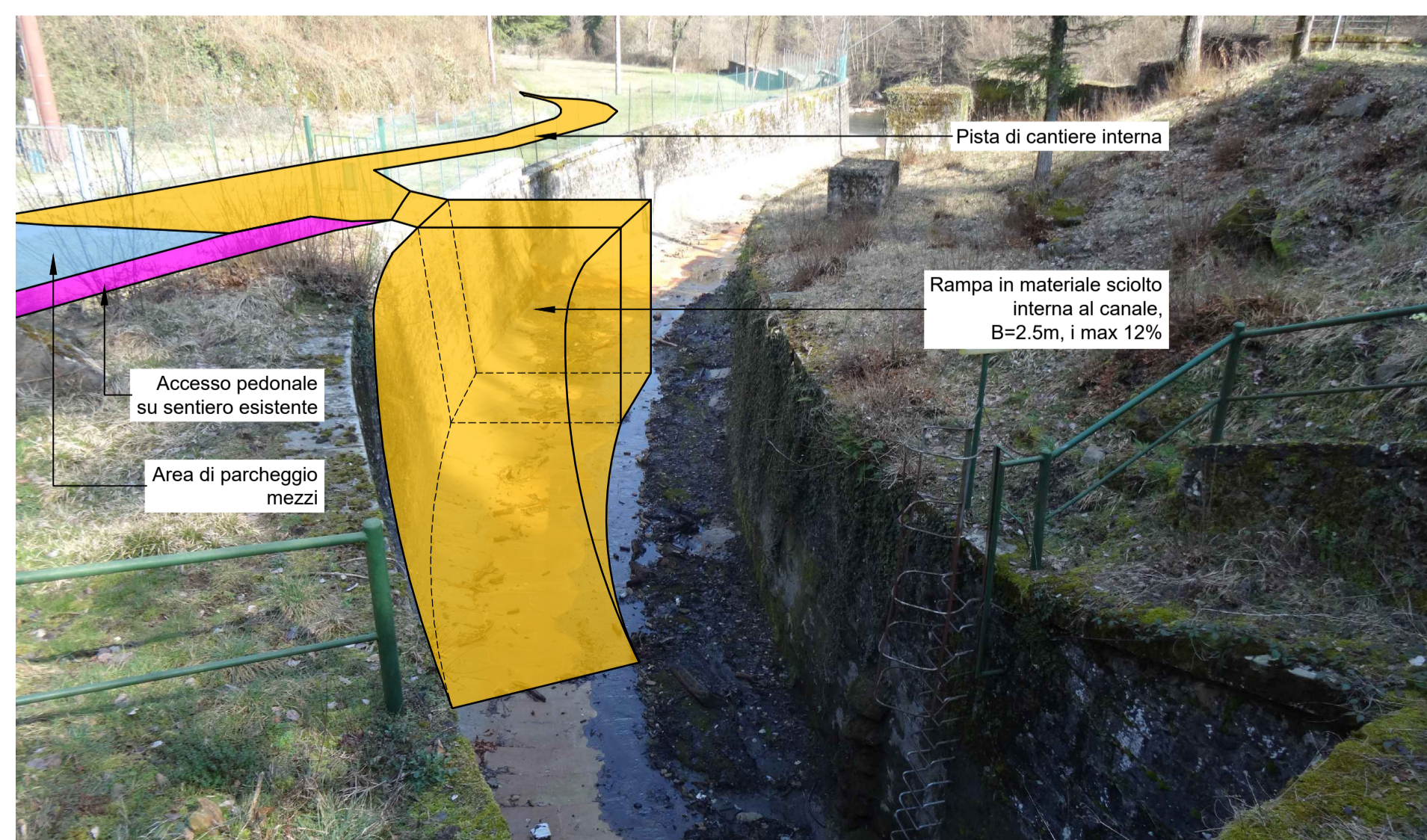


Foto esplicativa

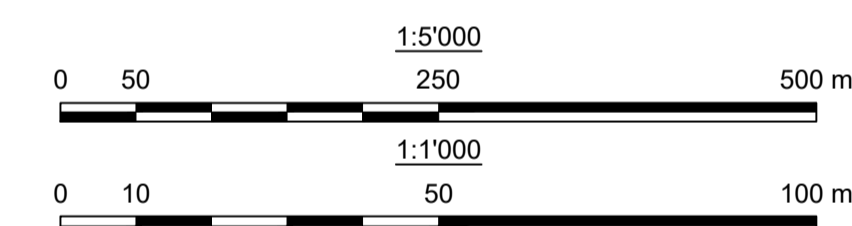


Legenda:

- U Uffici impresa e DL
- S Spogliatoio / docce
- Wc Servizi igienici
- O Officina
- I Infermeria
- T Impianto trattamento
- Area di cantiere
- Viabilità esterna
- Accesso pedonale
- Strada esistente
- Area di rimozione limo / riposizionamento del limo rimosso
- Area di deposito materiali rocciosi
- Area di parcheggio mezzi
- Area di cantiere

Note:

- Nella tavola è indicata la possibile ubicazione per l'area destinata allo stoccaggio del materiale di scavo proveniente dalle lavorazioni. La scelta definitiva dell'ubicazione di tale area rimane a carico dell'impresa che dovrà concordarla con il Cliente.
- Per quanto riguarda lo smaltimento è previsto il conferimento a discarica autorizzata di tutto il materiale di demolizione non riutilizzabile in cantiere.
- All'interno dell'area di cantiere, oltre all'ubicazione delle unità di cantiere a servizio del personale di lavoro si prevede la collocazione di un'area di stoccaggio dei materiali da costruzione. L'organizzazione e la disposizione di tali aree all'interno delle superfici disponibili dovrà essere previamente concordata con il Cliente.
- Le superfici delle aree di stoccaggio del materiale di risulta degli scavi dovranno essere preliminarmente preparate e regolarizzate al fine di costituire un opportuno piano di posa.
- Il materiale di risulta degli scavi, smarino di galleria in pezzatura fino a 300mm, sarà depositato all'interno dell'area di stoccaggio in un mucchio stabile di altezza non superiore a 5 metri.
- Questo materiale, ben drenato e privo di polveri fini, non necessita di provvedimenti di stabilizzazione o di protezioni per evitare emissioni di polveri.
- In corrispondenza dello sbocco della galleria dello scarico di fondo è prevista l'installazione di un impianto di trattamento a tre scomparti formato da dissabbiatore, disoleatore e pozzetto, per la raccolta e separazione acqua/sedimenti/olio di eventuali acque di risulta/sversamenti derivanti dalle attività di scavo e rivestimento della nuova galleria. Le (eventuali) acque e/o sedimenti raccolti nel pozzetto saranno gestite come rifiuto liquido fuori sito ai sensi della Parte IV del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..



02	22-04-2022	SECONDA EMISSIONE AGGIORNAMENTO	M.Borgnis	M.Borgnis	F.Maugliani	A.Balestra
01	14-12-2021	PRIMA EMISSIONE	M.Borgnis	M.Borgnis	F.Maugliani	A.Balestra
00	21-06-2021	EMISSIONE PER REVISIONE CLIENTE	S.Cappellazzo	M.Borgnis	F.Maugliani	A.Balestra
REV. REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO
COMMITTENTE / CLIENT			Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area		21-06-2021	
PROGETTISTA / DESIGNER			Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		21-06-2021	ING. M. SESSEGO
CODICE Lombardi			2020.0352.002-GC-GEN-DW-237-02		DATA	ING. M. BRAGHINI
IMPIANTO / PLANT			IMPIANTO IDROELETTRICO DI SUVIANA		NORTHERN CENTRAL AREA UT BOLOGNA - UE SUVIANA	
PARTE / PART			DIGA DI PAVANA		FILE / FILES 2020.0352.002-GC-GEN-DW-237-02	
PROGETTO / PROJECT			INTERVENTO DI MODIFICA DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO -		FORMATO / FORMAT A1	
DISEGNO / DRAWING			PIANO CANTIERIZZAZIONE PLANIMETRIA		SCALA / SCALE 1:1000/1:5000	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO			IL DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	
ING. A. BALESTRA			ING. A. PARISI			
DATA	21-06-2021	DATA	21-06-2021	DATA	21-06-2021	
CODICE / CODE						
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC	IMPIANTO
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT
GRE	OEM	D	90	IT	H	490221
CLASSIFICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> PUBBLICO	<input type="checkbox"/> AZIENDALE	<input type="checkbox"/> RISERVATO	<input type="checkbox"/> RISTRETTO	UTILIZZO	PROGRESSIVO
CLASSIFICATION	<input checked="" type="checkbox"/> PUBLIC	<input type="checkbox"/> COMPANY	<input type="checkbox"/> RESERVED	<input type="checkbox"/> RESTRICTED	UTILIZATION	PROGRESSIVE
						290
Documentazione progettuale						

Questo documento contiene informazioni di proprietà di ENEL e deve essere utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di ENEL. This document is property of ENEL. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by ENEL.