

Planimetria

(1:1000)

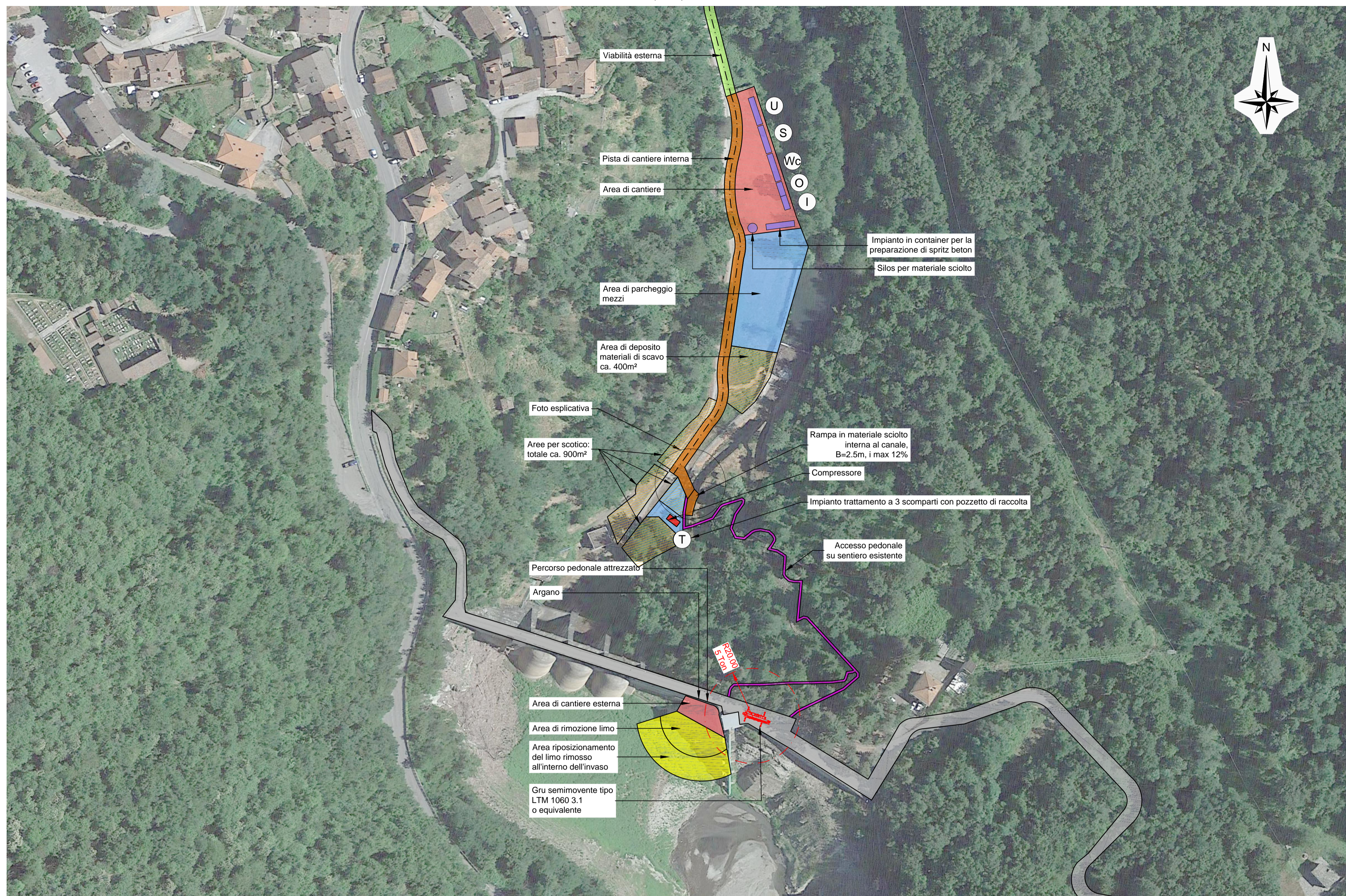
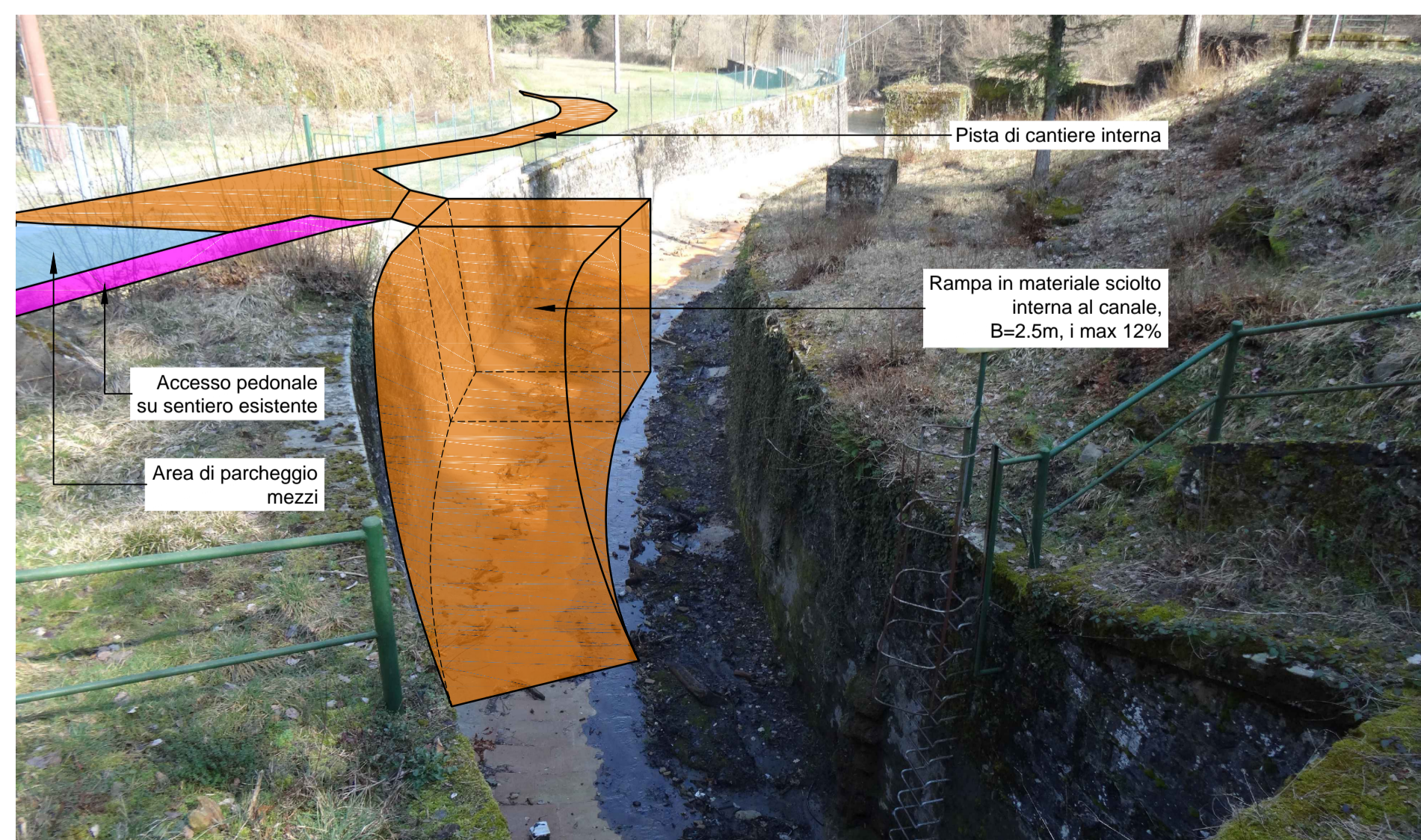


Foto esplicativa



Legenda:

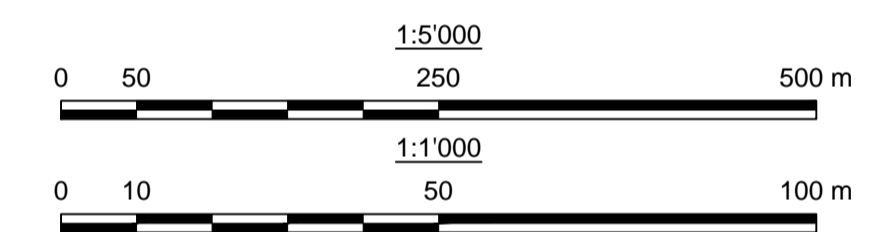
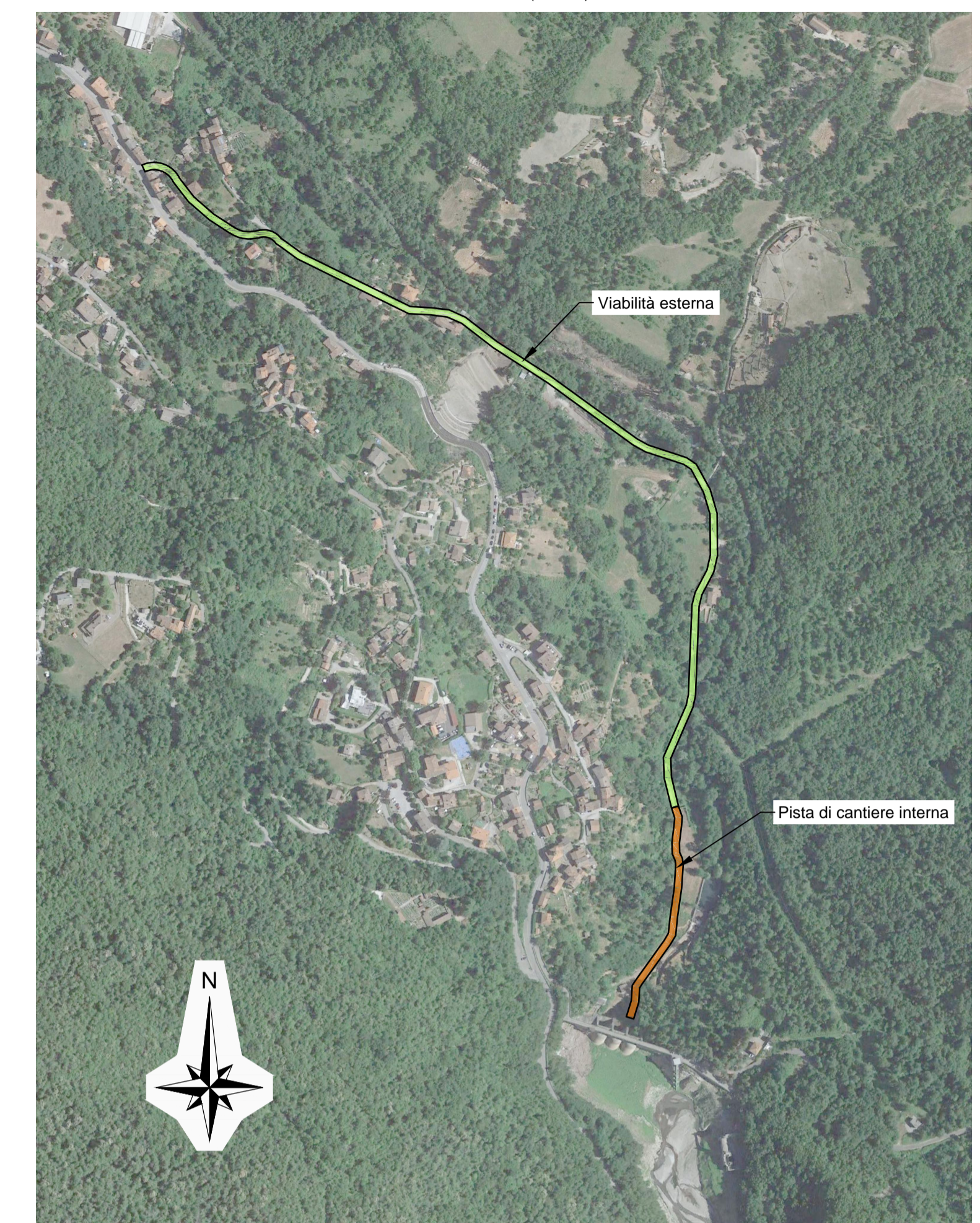
- Ⓚ Uffici impresa e DL
- Ⓢ Spogliatoio / docce
- Ⓦⓐ Servizi igienici
- Ⓞ Officina
- Ⓡ Infermeria
- Ⓣ Impianto trattamento
- ▭ Pista di cantiere
- ▭ Viabilità esterna
- ▭ Accesso pedonale
- ▭ Strada esistente
- ▭ Area di rimozione limo / riposizionamento del limo rimosso
- ▭ Area di deposito materiali 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 e di scotico 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.
- L'altezza massima dei rilevati dello scotico sarà di 2 m.
- 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/versamenti 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..
- Per le docce deve essere predisposta una vasca di raccolta delle acque reflue, da smaltire successivamente come rifiuto.
- Per il trattamento delle acque insistenti sull'officina deve essere predisposto un impianto di prima pioggia, da smaltire successivamente come rifiuto. Inoltre deve essere predisposto un sistema di raccolta e trattamento delle acque di scarico da lavaggio di automezzi da smaltire anch'esso come rifiuto.

Schema pista di cantiere esterna

(1:5000)



03	30-08-2022	AGGIORNAMENTO	D.Manzi	D.Manzi	F.Maugliani	A.Balestra
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	ING. M. SESSEGO
PROGETTISTA / DESIGNER			Lombardi SA Ingegneri Consulenti Via del Tiglio 2, 6512 Bellinzona-Giubiasco (Svizzera)		21-06-2021	ING. M. BRAGHINI
CODICE Lombardi			2020.0352.002-GC-GEN-DW-237-03		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-237-03	
PROGETTO / PROJECT			INTERVENTO DI MODIFICA DELLO SCARICO DI FONDO - PROGETTO DEFINITIVO -		FORMATO / FORMAT A1	
DISEGNO / DRAWING			PIANO CANTIERIZZAZIONE PLANIMETRIA		SCALA PLOT / PLOT SCALE 1 = 1	
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO			IL DIRETTORE LAVORI		PER PRESA VISIONE ING. RESPONSABILE	
ING. A. BALESTRA			ING. A. PARISI			
DATA			DATA		DATA	
21-06-2021			21-06-2021		21-06-2021	
CODICE / CODE			CODICE / CODE		TAVOLA / TABLE	
GRUPO			GRUPO		290	
FUNZIONE			FUNZIONE			
TIPO			TIPO			
EMITTENTE			EMITTENTE			
COUNTRY			COUNTRY			
TEC.			TEC.			
IMPIANTO			IMPIANTO			
SISTEMA			SISTEMA			
PROGRESSIVO			PROGRESSIVO			
REVISIONE			REVISIONE			
CLASSIFICAZIONE			CLASSIFICAZIONE		Documentazione progettuale	
PUBBLICO			PUBBLICO			
AZIENDALE			AZIENDALE			
RISERVATO			RISERVATO			
RISTRETTO			RISTRETTO			
UTILIZZO			UTILIZZO			
Documentazione progettuale			Documentazione progettuale			