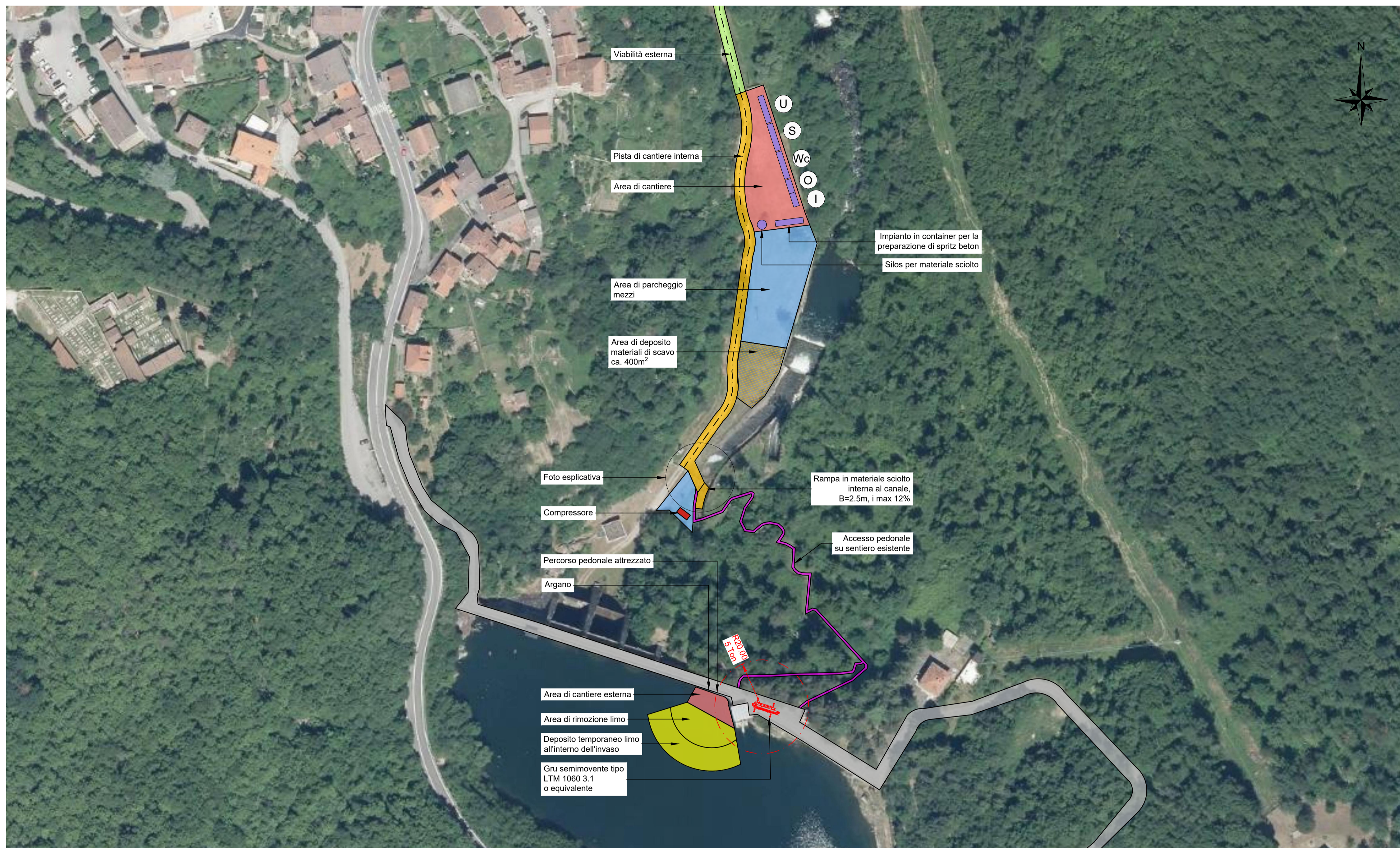


Planimetria

(1:1000)



Legenda:

- | | | | |
|----|---------------------|--|-------------------------------------|
| U | Uffici impresa e DL | | Area di rimozione limo |
| S | Spogliatoio / docce | | Area di deposito materiali rocciosi |
| Wc | Servizi igienici | | Area di parcheggio mezzi |
| O | Officina | | Area di cantiere |
| I | Infermeria | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Mezzi di cantiere proposti:

- Dumper
- Compressore
- Ragno
- Argano
- Betoniera
- Pala gommata
- Escavatore
- Martello demolitore
- Autogrù semovente
- Impianto in container per la preparazione di spritz beton
- Silos per materiale sciolto

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 emissione di polveri.

Schema pista di cantiere esterna

(1:5000)

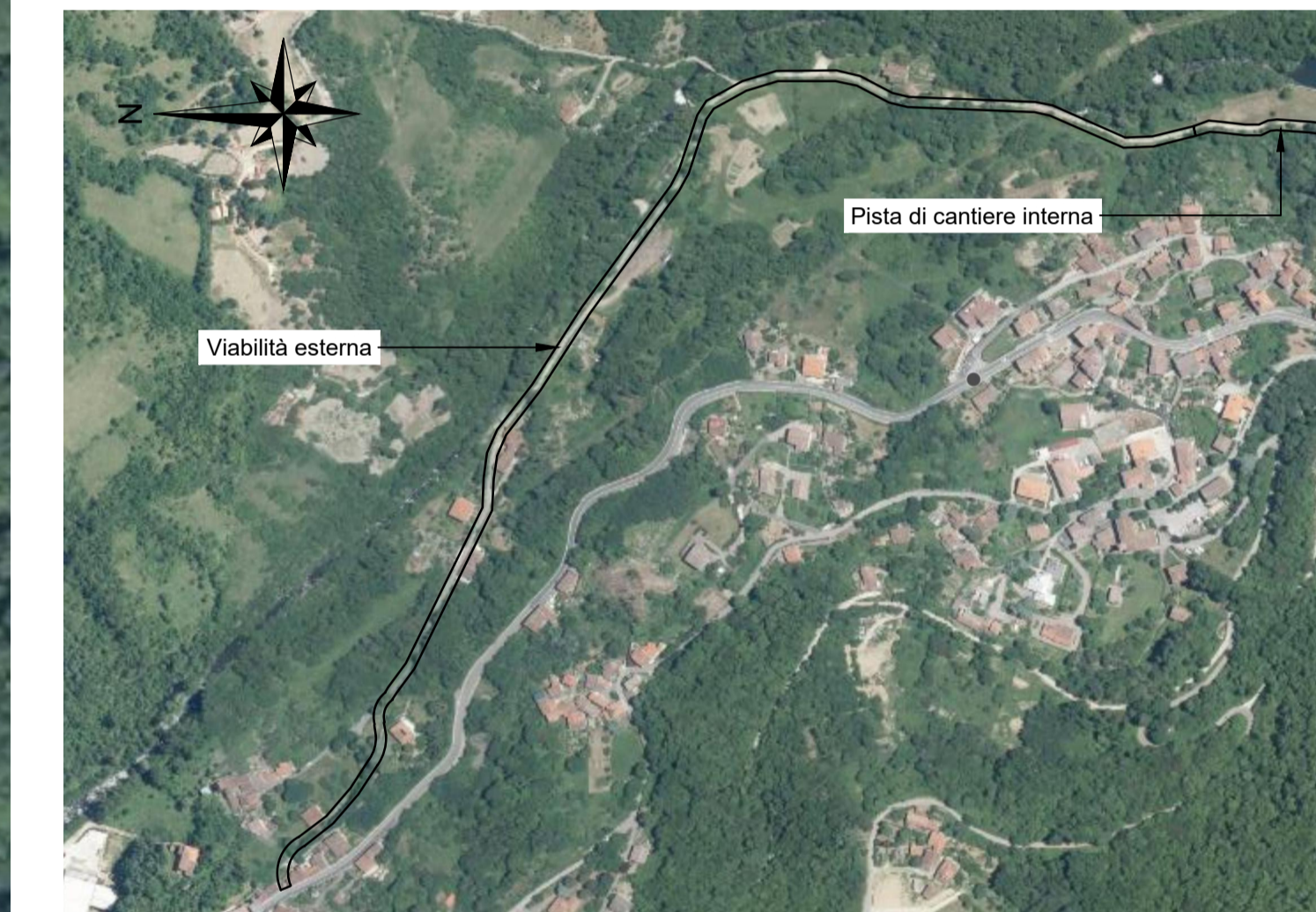
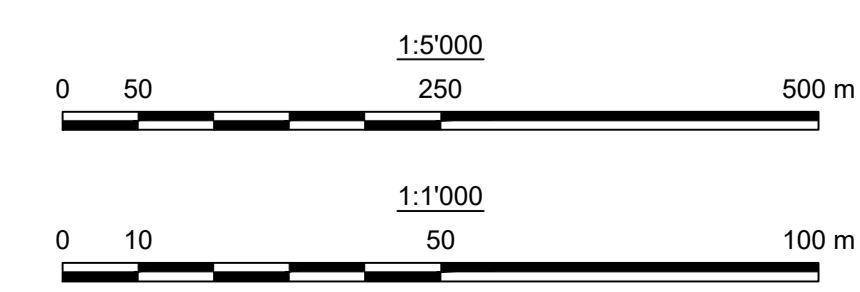
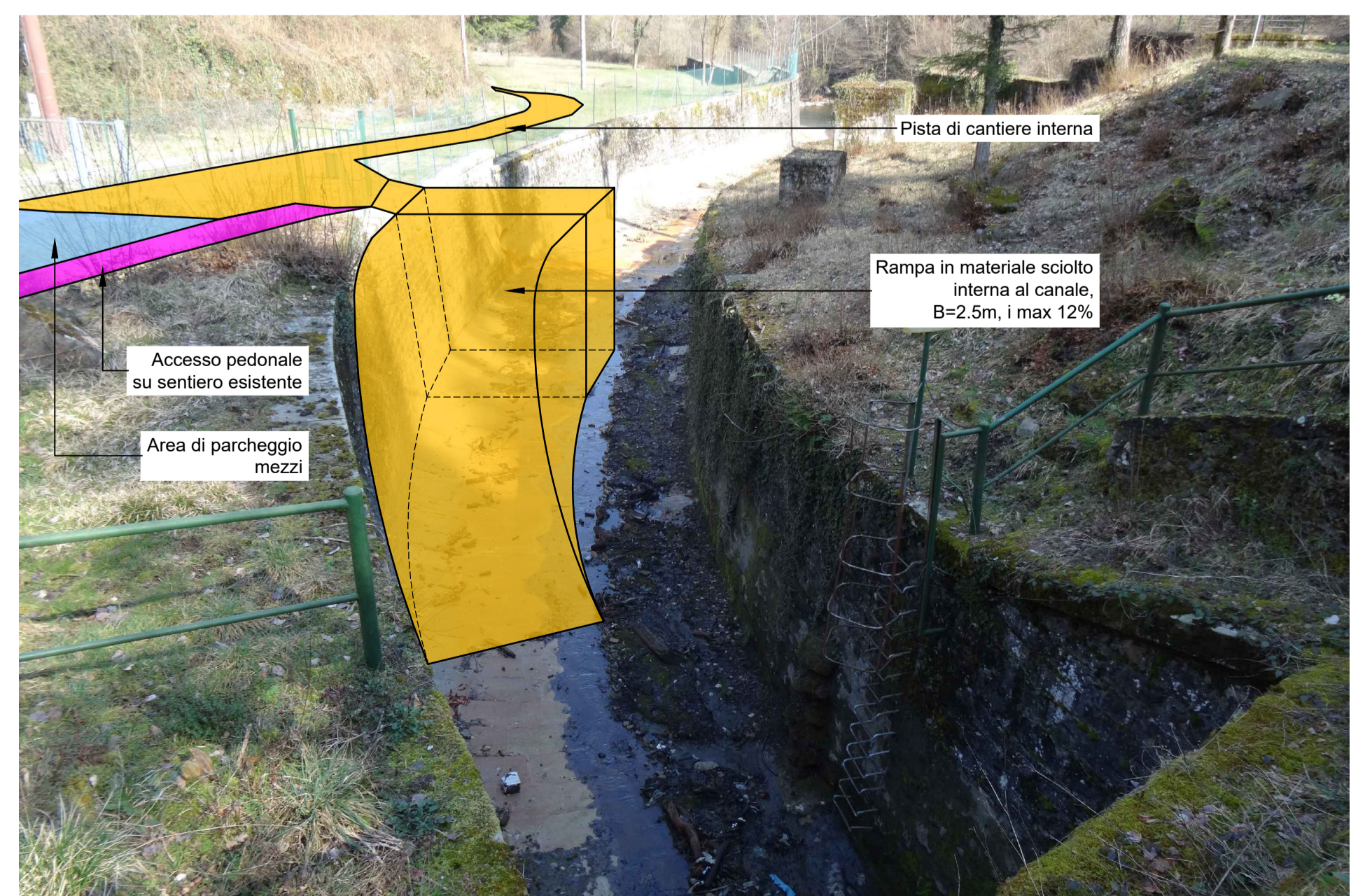


Foto esplicativa



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 DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	COLLABORAZ. CONTRIBUTION	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
COMMITTENTE / CLIENT						
 Enel Green Power Italia S.r.l. Power Generation Italy Operation & Maintenance Hydro Italy Northern Central Area			21-06-2021		DATA	
 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-237-01		DATA	
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-237-01	
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	
CODICE / CODE			21-06-2021		DATA	
GRUPPO			FUNZIONE		TIPO	
G R E O			E M D		9 0 I T H	
CLASSIFICAZIONE			PUBBLICAZIONE		RISERVAZIONE	
PUBLIC			COMPANY		RESERVED	
RISERVAZIONE			RISERVAZIONE		RISERVAZIONE	
UTILIZZO			UTILIZZO		UTILIZZO	
Documentazione progettuale			290			