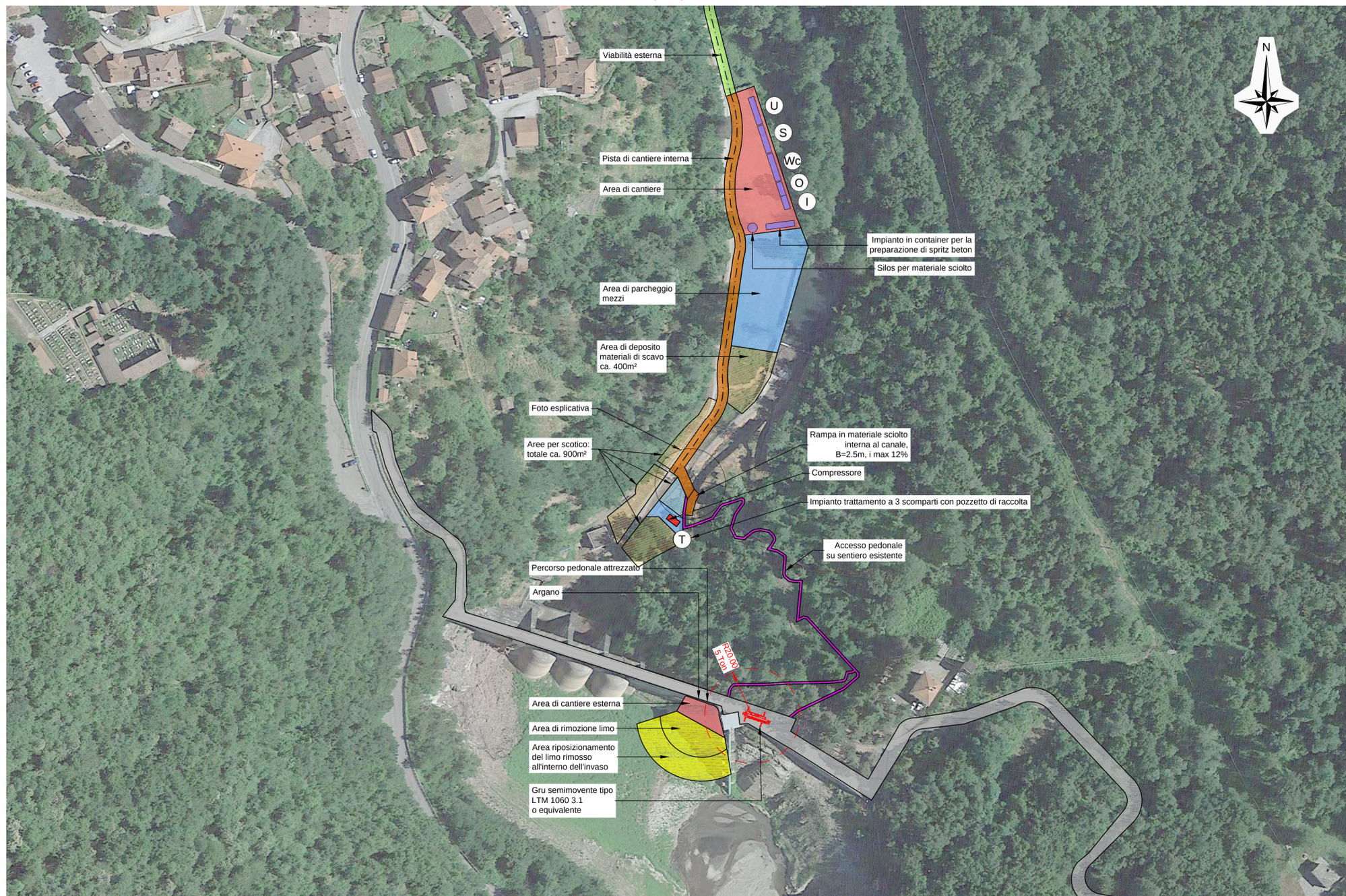


Planimetria

(1:1000)



Schema pista di cantiere esterna

(1:5000)

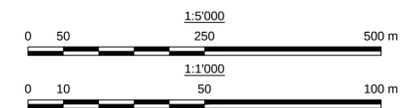
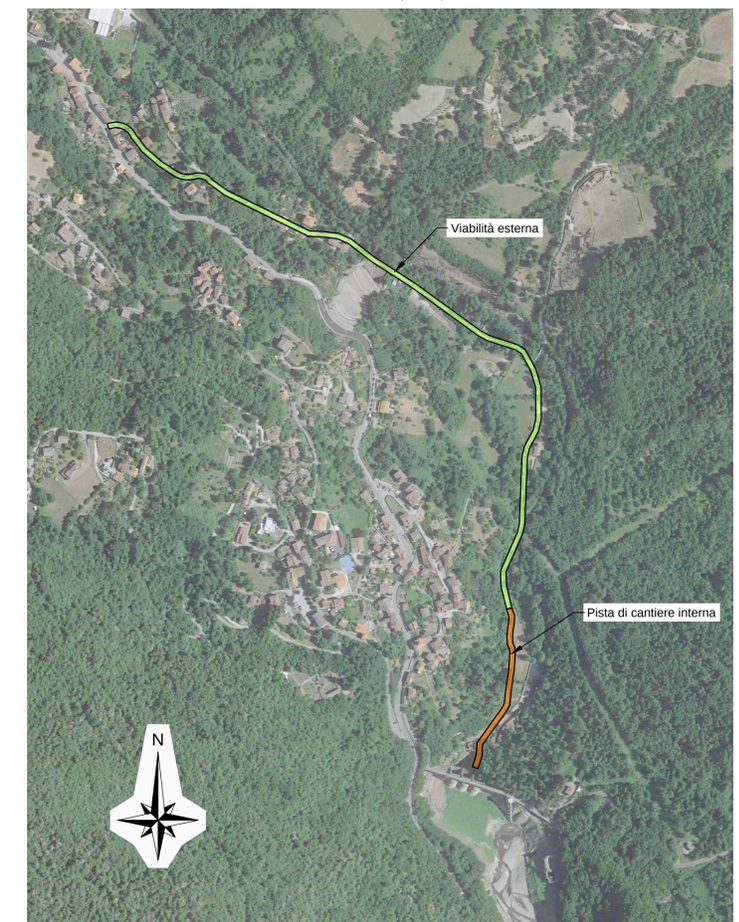
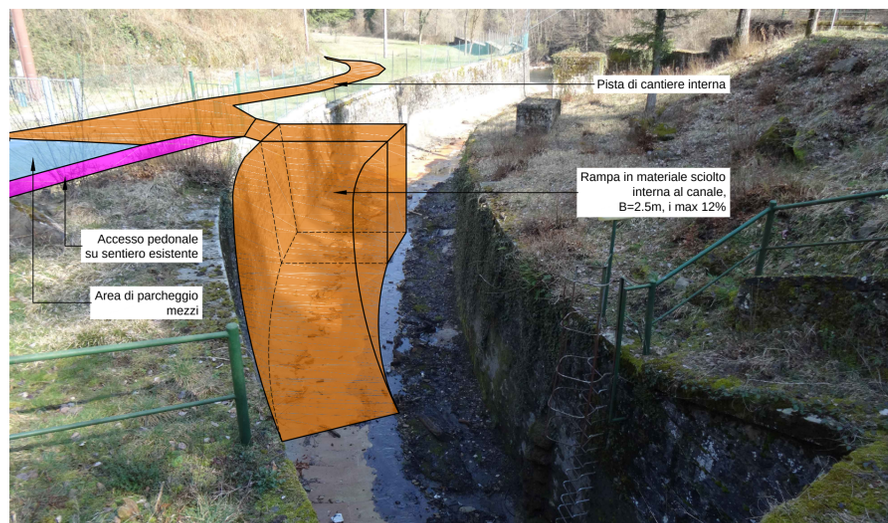


Foto esplicativa



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.

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	
GRUPOUPE			GRUPOUPE		TAVOLA / TABLE	
FUNCTION			FUNCTION		TAVOLA / TABLE	
TYPE			TYPE		TAVOLA / TABLE	
ISSUER			ISSUER		TAVOLA / TABLE	
COUNTRY			COUNTRY		TAVOLA / TABLE	
TEC			TEC		TAVOLA / TABLE	
PLANT			PLANT		TAVOLA / TABLE	
SYSTEM			SYSTEM		TAVOLA / TABLE	
PROGRESSIVE			PROGRESSIVE		TAVOLA / TABLE	
REVISION			REVISION		TAVOLA / TABLE	
CLASSIFICATION			CLASSIFICATION		TAVOLA / TABLE	
PUBLIC			PUBLIC		TAVOLA / TABLE	
COMPANY			COMPANY		TAVOLA / TABLE	
RESERVED			RESERVED		TAVOLA / TABLE	
RESTRICTED			RESTRICTED		TAVOLA / TABLE	
UTILIZATION			UTILIZATION		TAVOLA / TABLE	
Documentazione progettuale			Documentazione progettuale		TAVOLA / TABLE	
290			290		TAVOLA / TABLE	