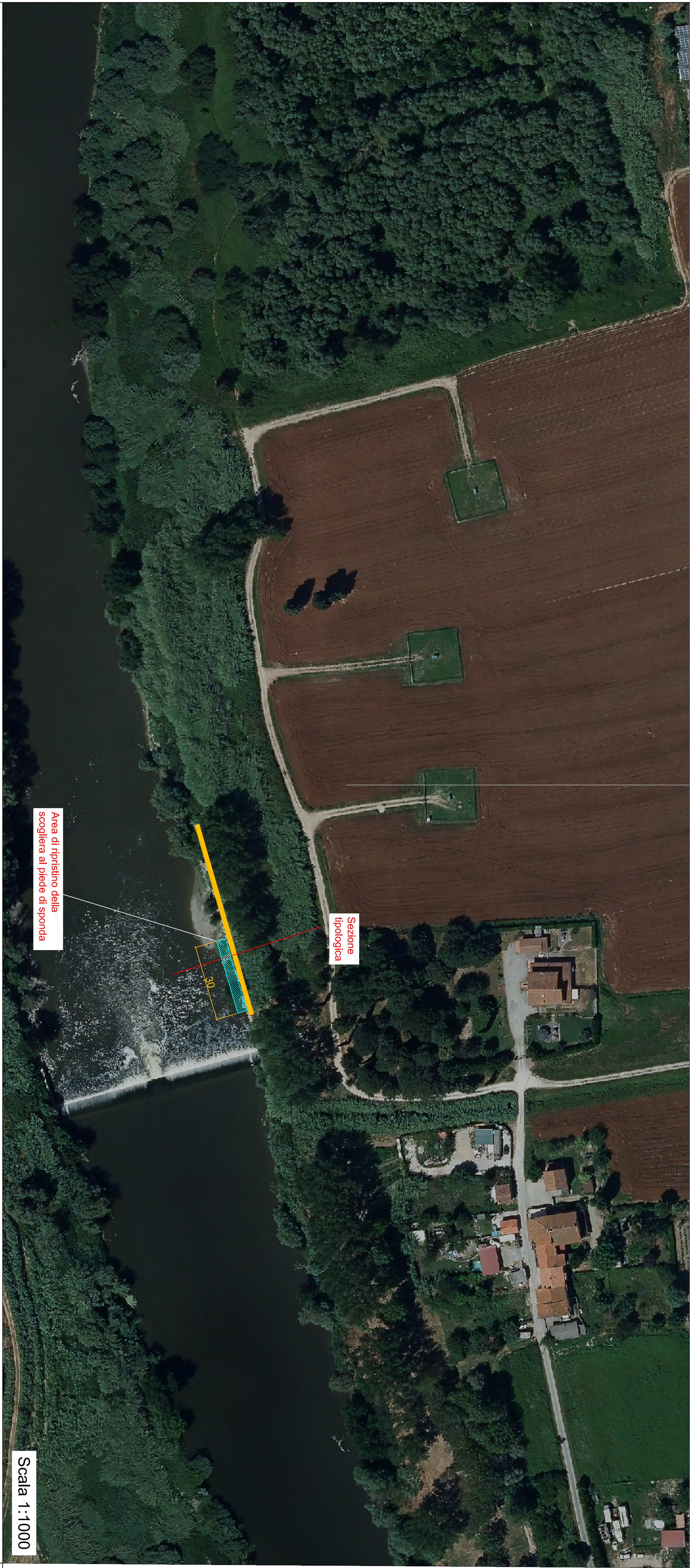
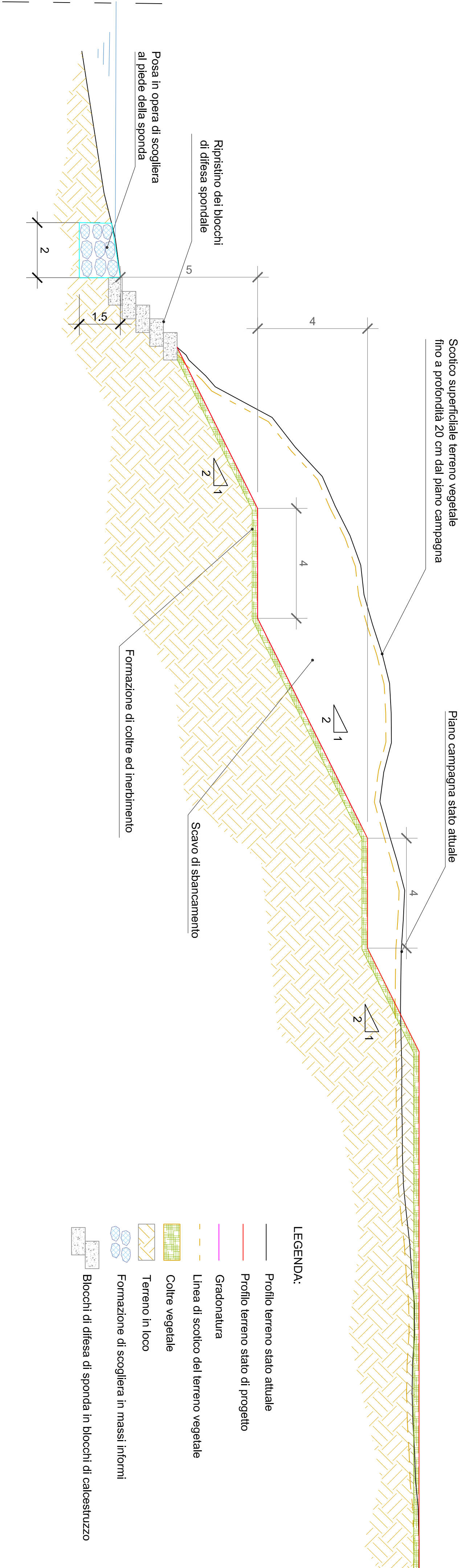


Planimetria intervento di ripristino al piede della difesa spondale in destra idrografica Arno a valle della traversa a servizio della cartiera



Scala 1:1000

Sezione tipologica ripristino al piede della difesa spondale



LEGENDA:

- Profilo terreno stato attuale
- Profilo terreno stato di progetto
- Gradonatura
- Linea di scollo del terreno vegetale
- Coltre vegetale
- Terreno in loco
- Formazione di scogliera in massi inforni
- Blocchi di difesa di sponda in blocchi di calcestruzzo

Scala 1:100

NOTA: interventi non compresi nel presente progetto



DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE ASSETTO IDROGEOLOGICO

2019ENOV0001 - Consolidamento di movimenti franosi lungo la sponda destra dell'Arno frontistante la cassa di espansione di Roffia

PROGETTO DEFINITIVO

DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CONTRATTO Ing. G. Costabile
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. F. Piani

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

H.S. INGEGNERIA srl
Via Bonifazio 39
50053 Empoli (FI)
Tel. e Fax 0571-726283
Email: h.s.ingegneria@hs-italia.it
web: www.hsingegneria.it
P.IVA 0195250466

Dott. Ing. SIMONE POZZOLINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4025
Dott. Ing. PAOLO PUCCI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4624
Collaboratori:



CODICE PROGETTO 2021_037 RTOS
OGGETTO ELABORATO Scala Varie

Particolari intervento di consolidamento difesa di sponda a valle della traversa fluviale

Scaglie competenti	Data	Firma	ELABORATO
Emesso	Progettista Ing. Simone Pozzolini	Novembre 2021	TAV06
Verificato			
Confermato			

Firenze, Via di Novoli 26, 50127 FI