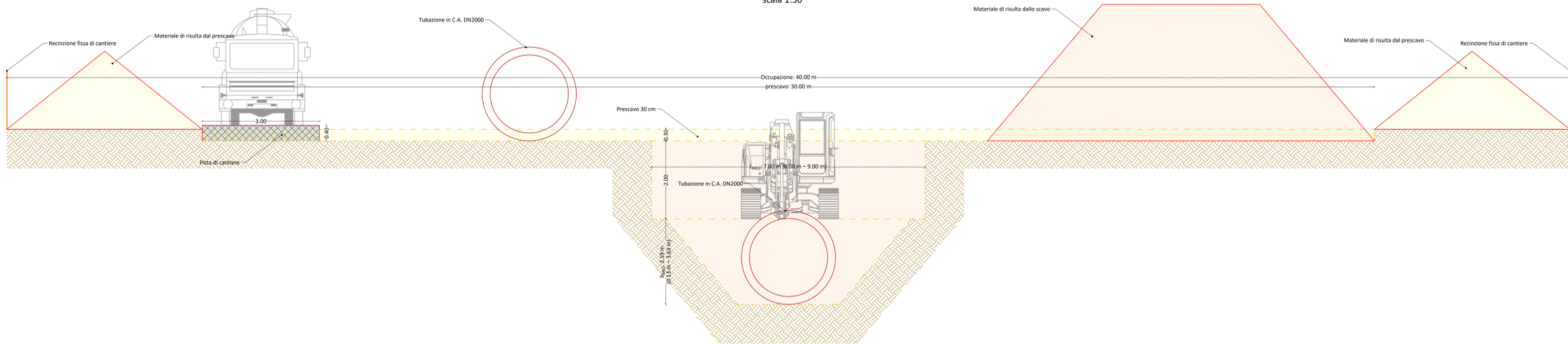
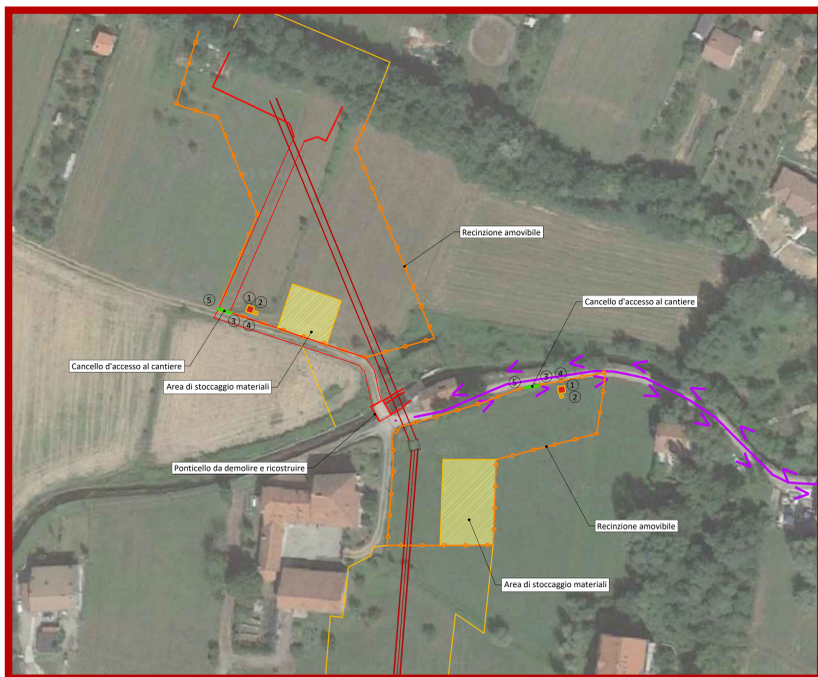


SEZIONE TIPO  
scala 1:50



SCHEMA AREA DI CANTIERE  
scala 1:2 500



LEGENDA:

- RECINZIONE MOBILE DI CANTIERE
- WC CHIMICO
- BOX DI CANTIERE
- AREA ADIBITA A CARICO E SCARICO MATERIALI
- PERCORSO CARRABILE

- 1 ESTINTORE
- 2 CASSETTA P.S.
- 3 VIETATO L'INGRESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI



**Cartellone dei lavori**

Lavori di: \_\_\_\_\_

Ordinanza: \_\_\_\_\_

Impresa: \_\_\_\_\_

Inizio: \_\_\_\_\_ Fine: \_\_\_\_\_

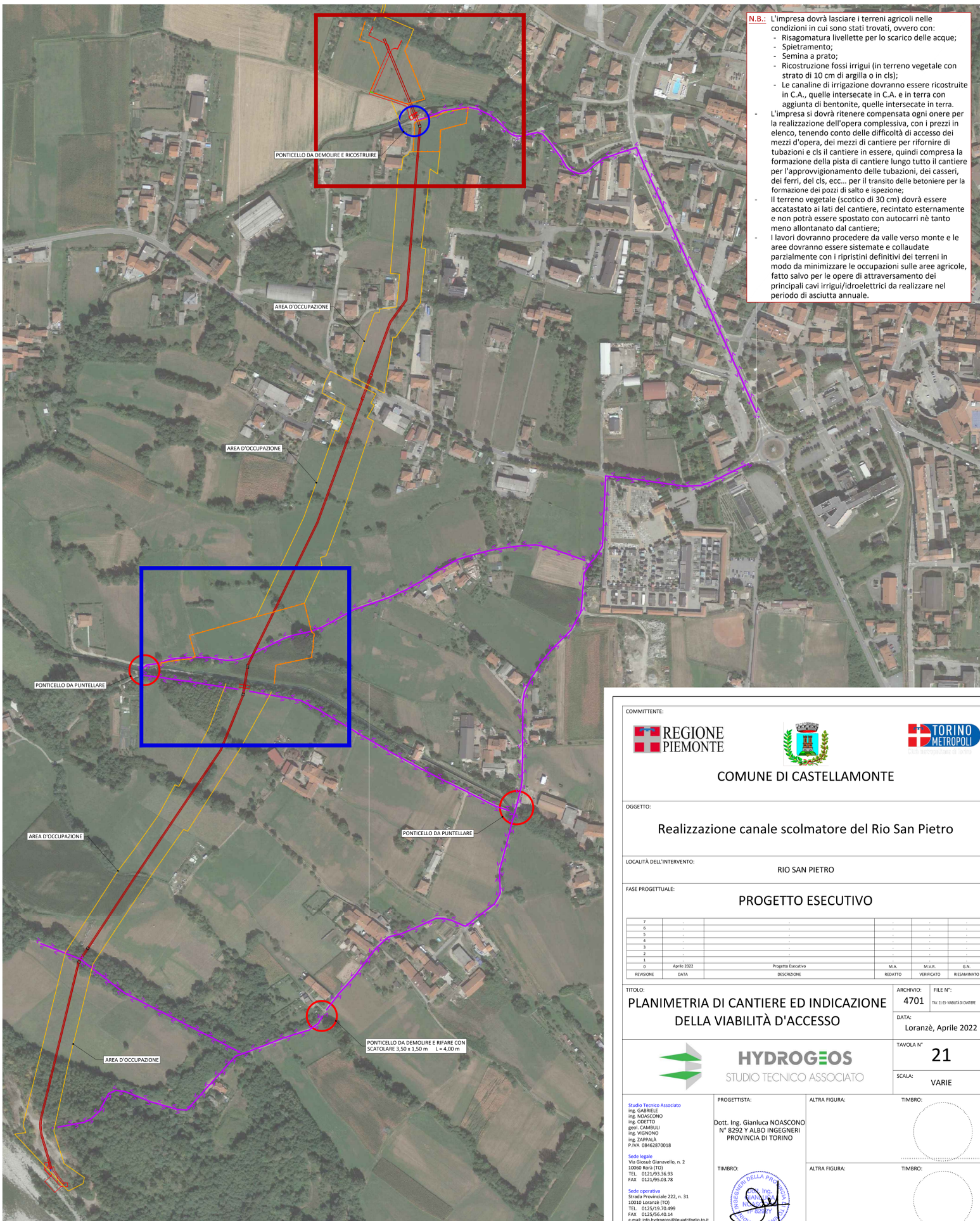
Recapito: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

SCHEMA AREA DI CANTIERE  
scala 1:2 500



INDIVIDUAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITÀ D'ACCESSO  
scala 1:2 500



**N.B.:** L'impresa dovrà lasciare i terreni agricoli nelle condizioni in cui sono stati trovati, ovvero con:

- Risagomatura livellette per lo scarico delle acque;
- Spietramento;
- Semina a prato;
- Ricostruzione fossi irrigui (in terreno vegetale con strato di 10 cm di argilla o in cls);
- Le canalette di irrigazione dovranno essere ricostruite in C.A., quelle intersecate in C.A. e in terra con aggiunta di bentonite, quelle intersecate in terra.

L'impresa si dovrà ritenere compensata ogni onere per la realizzazione dell'opera complessiva, con i prezzi in elenco, tenendo conto delle difficoltà di accesso dei mezzi d'opera, dei mezzi di cantiere per rifornire di tubazioni e cls il cantiere in essere, quindi compresa la formazione della pista di cantiere lungo tutto il cantiere per l'approvvigionamento delle tubazioni, dei casseri, dei ferri, del cls, ecc... per il transito delle betoniere per la formazione dei pozzi di salto e ispezione;

- Il terreno vegetale (scotico di 30 cm) dovrà essere accatastato ai lati del cantiere, recintato esternamente e non potrà essere spostato con autocarri né tanto meno allontanato dal cantiere;
- I lavori dovranno procedere da valle verso monte e le aree dovranno essere sistemate e collaudate parzialmente con i ripristini definitivi dei terreni in modo da minimizzare le occupazioni sulle aree agricole, fatto salvo per le opere di attraversamento dei principali cavi irrigui/idroelettrici da realizzare nel periodo di asciutta annuale.

COMMITTENTE:  
**REGIONE PIEMONTE**  
**COMUNE DI CASTELLAMONTE**

OGGETTO:  
**Realizzazione canale scolmatore del Rio San Pietro**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:  
**RIO SAN PIETRO**

FASE PROGETTUALE:  
**PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICATO	REVISANANTE
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	Aprile 2022	Progetto Esecutivo	REDAZIONE	VERIFICATO	REVISANANTE

TITOLO:  
**PLANIMETRIA DI CANTIERE ED INDICAZIONE DELLA VIABILITÀ D'ACCESSO**

ARCHIVIO: **4701** FILE N°: **TAV. 21-23-VARIABILI CANTIERE**

DATA: **Loranzè, Aprile 2022**

TAVOLA N°: **21**

SCALA: **VARIE**

PROGETTISTA:  
**Hydrogeos Studio Tecnico Associato**

ALTRA FIGURA:  
**PROGETTO**

PROGETTISTA:  
Ing. GABRIELE NOASCONE  
Ing. ODETTO GENI CAMARILLI  
Ing. VICINO  
Ing. ZANONELLA  
P. IVA 08462870218

ALTRA FIGURA:  
**PROGETTO**

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Gianluca NOASCONE  
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI  
PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA:  
**PROGETTO**

Sede legale:  
Via Giuseppe Gianvoglio, n. 2  
10060 Noia (TO)  
TEL. 0121/93.36.93  
FAX 0121/95.03.78

Sede operativa:  
Strada Provinciale 222, n. 31  
10010 Loranzè (TO)  
TEL. 0125/56.70.699  
FAX 0125/56.40.14  
e-mail: info.hydrogeos@quadrifoglio.it