

# PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SU CTP

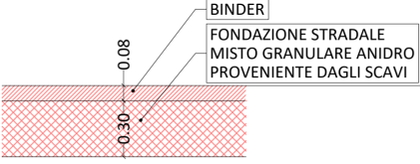
scala 1:2 000

## LEGENDA:

- TUBAZIONE IN PROGETTO DN 2200. C.A.
- TUBAZIONE IN PROGETTO DN 2000. C.A.
- SPINGITUBO DN 2200. IN C.A.
- POZZETTI IN PROGETTO
- POZZETTI IN PROGETTO CON GRIGLIATO
- CORSI D'ACQUA
- STRADA BITUMATA
- STRADA STERRATA
- OPERA DI PRESA
- AREA D'OCCUPAZIONE
- AREA BOSCATI: GLI ALBERI INTERFERENTI COL CANTIERE DOVRANNO ESSERE TAGLIATI A ONERE E CURA DELL'IMPRESA

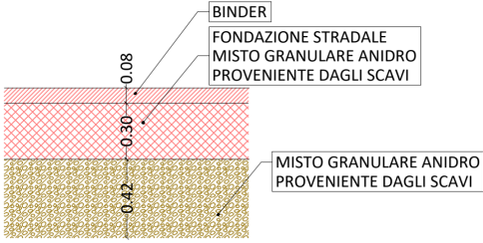
## BITUMATURA - TIPOLOGIA 1

scala 1:20



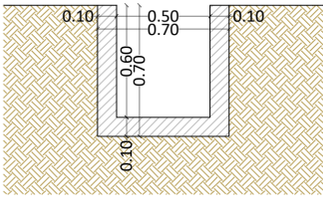
## BITUMATURA - TIPOLOGIA 2

scala 1:20



## CANALETTA IN C.A. ESISTENTE DA DEMOLIRE E RICOSTRUIRE

scala 1:20



**N.B.:** Il materiale in esubero proveniente dagli scavi verrà in parte utilizzato per il riporto e locali rimodellamenti morfologici delle aree interessate dai lavori ed in parte sarà frantumato ed utilizzato per ripristinare le strade bianche oggetto di transito dei mezzi di cantiere.

Inoltre l'impresa con i prezzi in elenco dovrà ritenersi compensata per:

- Accessi difficoltosi al cantiere;
- Puntellamento ponticelli esistenti o utilizzo di piastre di ripartizione dei carichi;
- Movimentazione delle tubazioni mediante scarico dai bilici, carico su autocarri e movimentazione nel cantiere;
- Realizzazione di piste di accesso nelle aree di cantiere;
- Esecuzione delle opere di attraversamento con scavo in trincea o perforazione ad infissione controllata del Canale dei Molini, della Roggia di Agliè, del canale idroelettrico e del Canale di Caluso nel periodo di asciutta previsto verosimilmente (da confermare) per Febbraio 2023;
- Taglio piante ed accatastamento;
- Scotico del terreno vegetale e successiva sistemazione dei fondi con spietramento, spianamento e semina;
- Scavi, movimenti terra e riporti per dare l'opera finita a regola d'arte;
- L'impresa dovrà lasciare i terreni agricoli nelle condizioni in cui sono stati trovati, dunque 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 canaline 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 di 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** **TORINO METROPOLI**

**COMUNE DI CASTELLAMONTE**

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

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:  
RIO SAN PIETRO

FASE PROGETTUALE:  
**PROGETTO ESECUTIVO**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	M.A. REDATTO	M.V.R. VERIFICATO	G.N. RIESAMINATO
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	Aprile 2022	Progetto Esecutivo			

TITOLO:  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

ARCHIVIO: **4701** FILE N°: **TAV. 06 - PLANIMETRIA DI PROGETTO**

DATA:  
**Loranzè, Aprile 2022**

TAVOLA N°: **6**

SCALA: **1:2 000**

PROGETTISTA:  
**HYDROGEOS**  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

ALTRA FIGURA:  
TIMBRO:

Studio Tecnico Associato  
ing. GABRIELE  
ing. NOASCONO  
ing. OBIETTO  
geol. CAMBULI  
ing. VIGNONO  
ing. ZAPPALÀ  
P.IVA: 08462870018

Sede legale  
Via Giuseppe Gianavello, n. 2  
10060 Rorà (TO)  
TEL. 0121/93.36.93  
FAX 0121/95.03.78

Sede operativa  
Strada Provinciale 222, n. 31  
10010 Loranzè (TO)  
TEL. 0125/59.70.499  
FAX 0125/56.40.14  
e-mail: info.hydrogeos@liquadriroggio.to.it

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

TIMBRO:  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO  
N° 8292 Y

ALTRA FIGURA:  
TIMBRO: