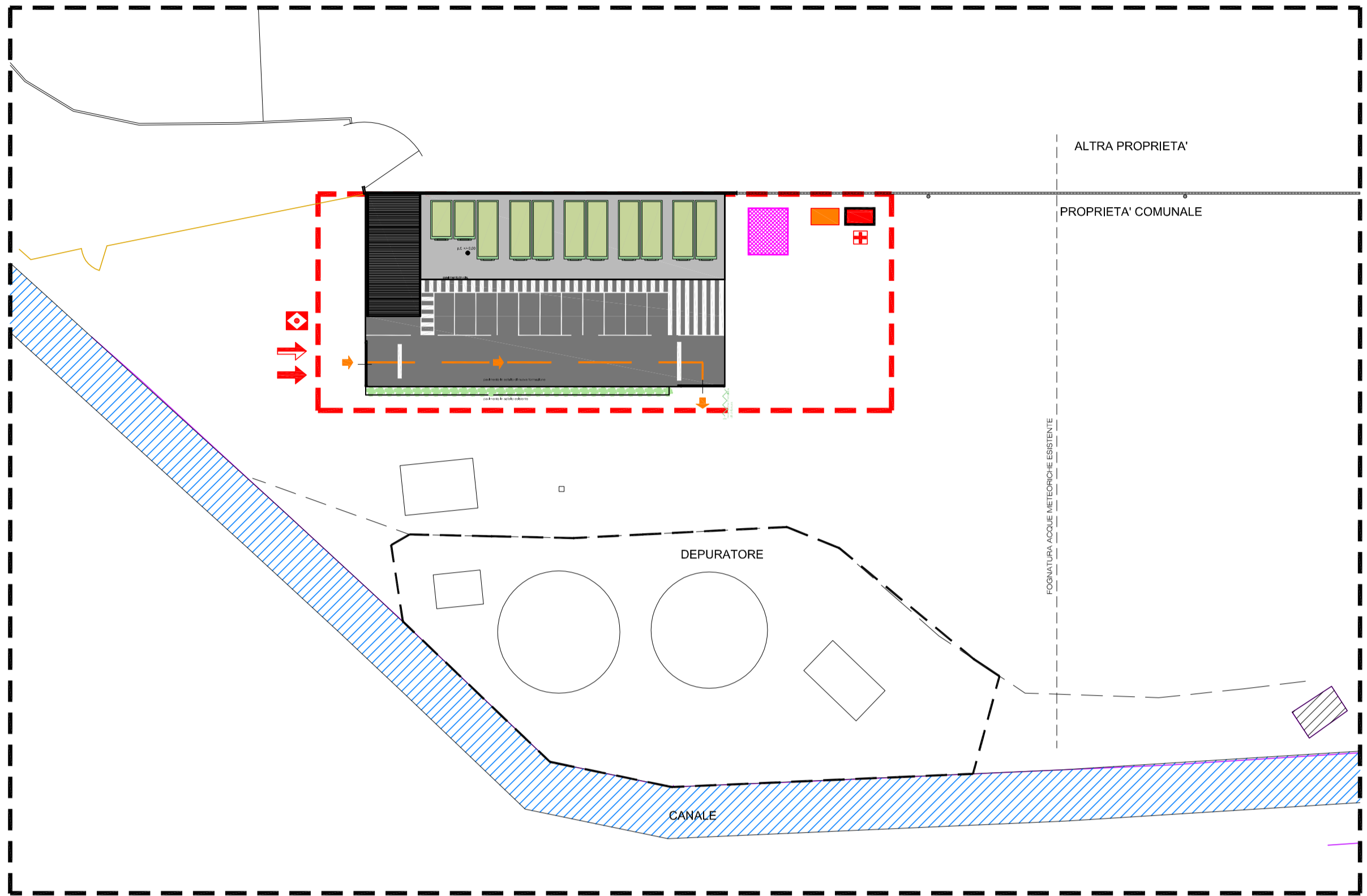
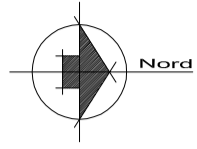


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:500



MACCHINE OPERATRICI PREVISTE IN CANTIERE  
scala ---

MINIESCAVATORE



ESCAVATORE



COMPATTATORE



LEGENDA

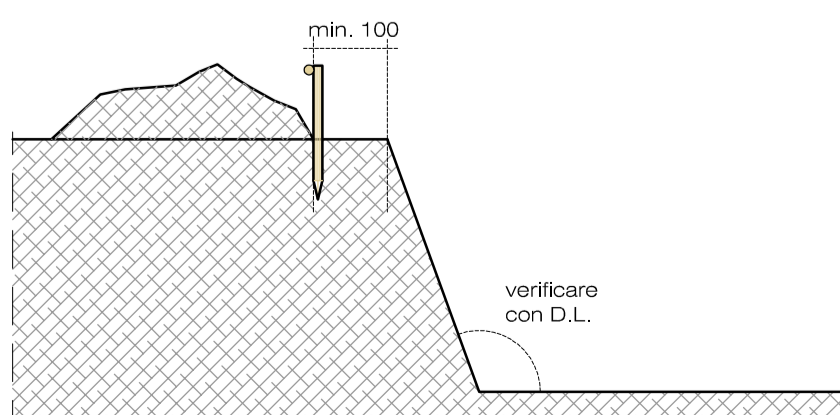
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | ACCESSO PEDONALE                 |
|  | ACCESSO MEZZI                    |
|  | DELIMITAZIONE DEL CANTIERE       |
|  | STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA  |
|  | UFFICI                           |
|  | CASSETTA PRONTO SOCCORSO         |
|  | DEPOSITO ATTREZZATURE / D.P.I.   |
|  | CARTELLI DI CANTIERE             |
|  | PONTEGGIO / CASTELLETTO RISALITA |
|  | QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE      |
|  | VIABILITA' INTERNA               |
|  | DELIMITAZIONE PERCORSI INTERNI   |
|  | STOCCAGGIO MATERIALI EDILI       |

CARTELLONISTICA BASE



MASSIMA PENDENZA DELLO SCAVO  
(rischio seppellimento)  
scala 1:100

N.B.: PRESCRIZIONI PER GLI SCAVI  
Verificare puntualmente con la D.L. e il C.S.E. le caratteristiche del materiale scavato per definire la pendenza massima di scavo a breve termine. La scarpata di scavo deve essere protetta da teli di plastica per evitare cedimenti e smottamenti. Eventuali depositi di materiale scavato dovranno essere posizionati a un minimo di un metro dal ciglio dello scavo. Gli scavi di altezza superiore a 1,5 metri dovranno essere protetti da parapetti adeguati rispondente alle normative.



|              |                                                                                                                                         |             |              |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| COMUNE:      | OZZERO (MI)                                                                                                                             |             |              |
| OGGETTO:     | REALIZZAZIONE CENTRO DI RACCOLTA RIFIUTI<br>(in via Galvani - località Soria - Ozzero - MI)<br>PROGETTO SICUREZZA - LAY-OUT DI CANTIERE |             |              |
| COMMITTENTE: | Consorzio dei Comuni dei Navigli<br>via Cesare Battisti n. 2<br>20800 - Albairate (MI)                                                  | TAV. 7 sic. |              |
| PROGETTO:    | PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO                                                                                                           |             |              |
| IL TECNICO : | dott. ing. Paolo PICCIOLI CAPPELLI<br>corso Novara 16 - 27029 - Vigevano (PV)<br>tel fax: 0381-82590 - studio.sapica@gmail.com          |             |              |
| SCALA:       | indicata                                                                                                                                | DATA:       | ottobre 2018 |
| AGG:         |                                                                                                                                         | AGG:        |              |
| AGG:         |                                                                                                                                         | AGG:        |              |