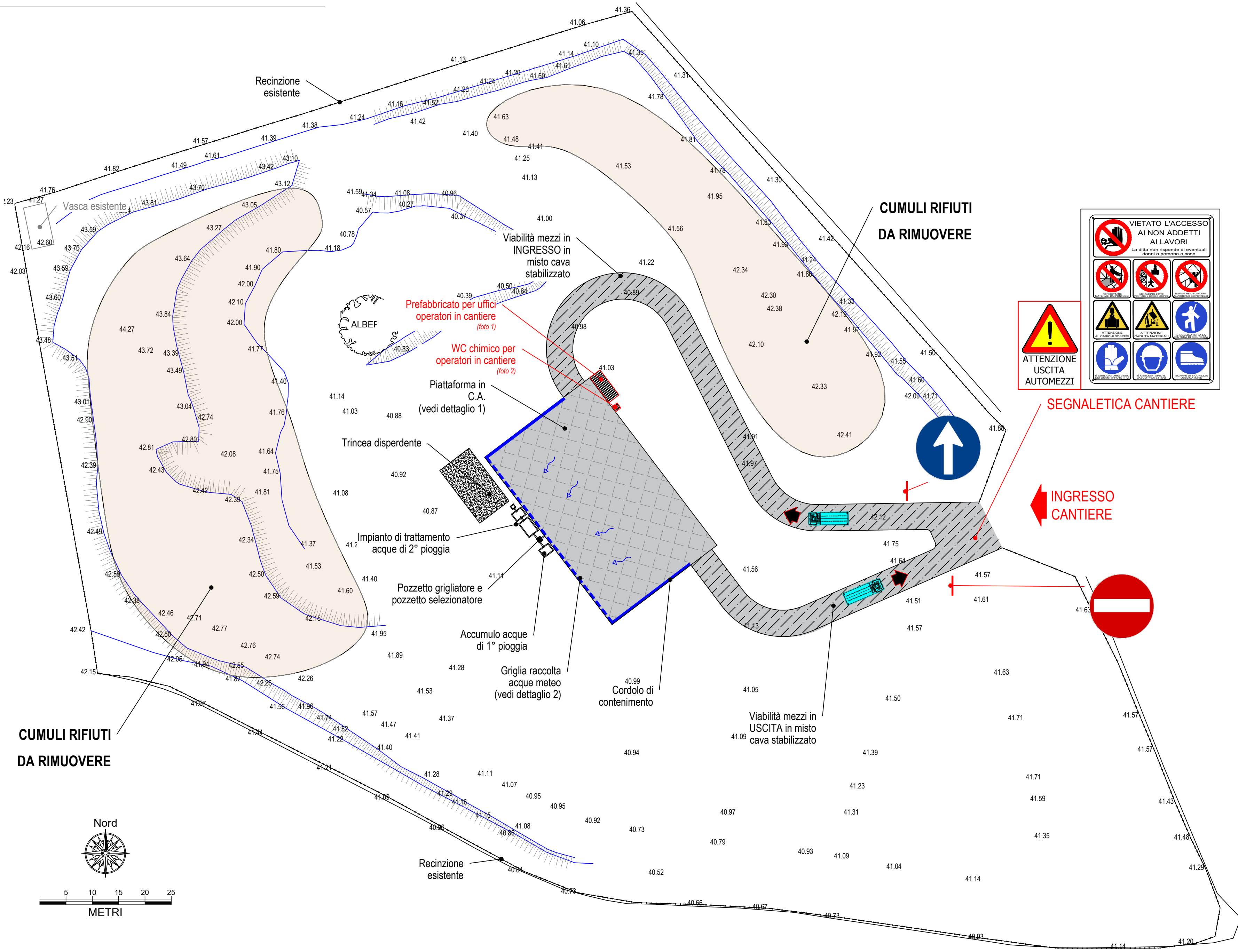
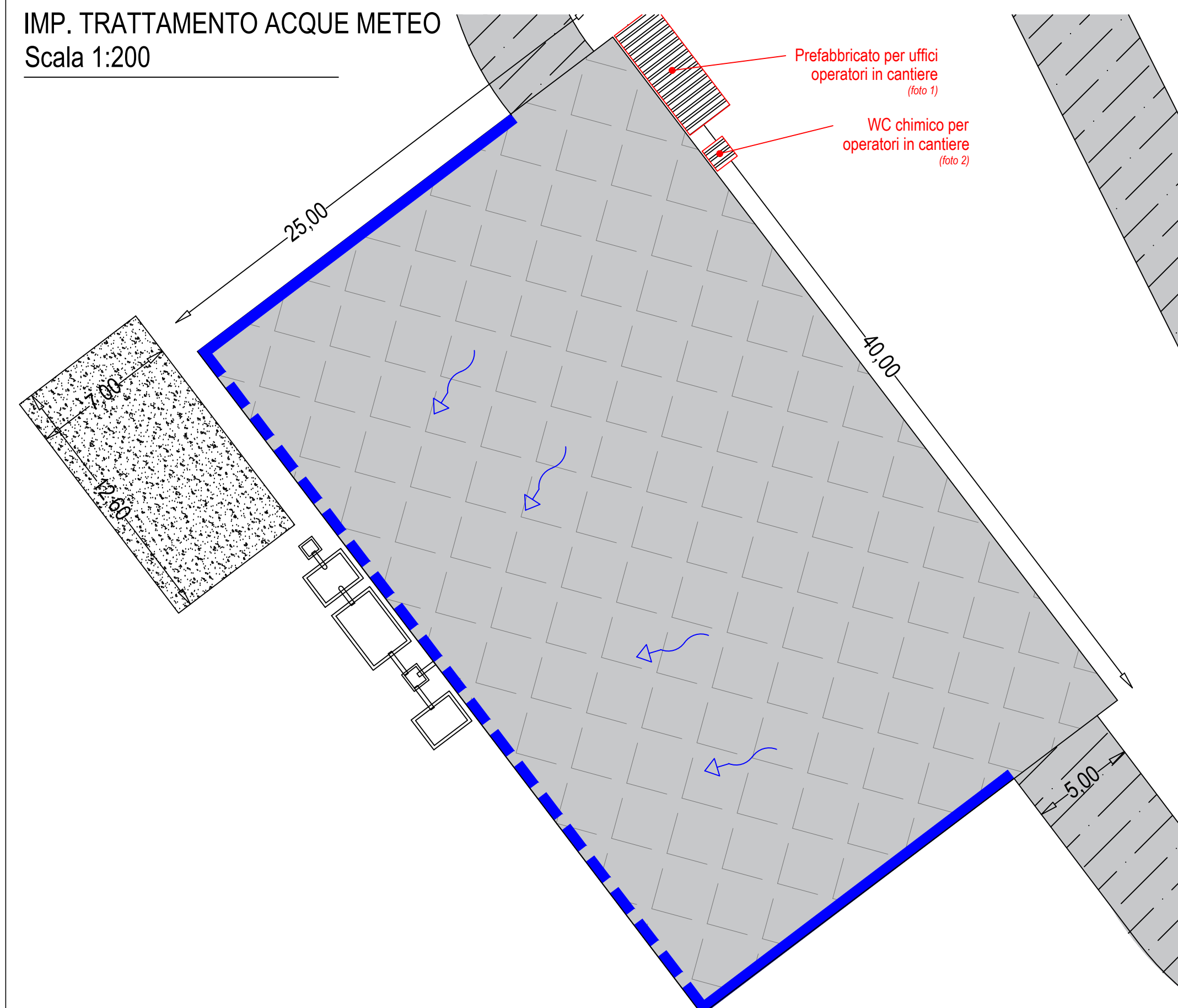


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
Scala 1:500

**TABELLA - STIMA DEL BILANCIO DEI MATERIALI DA RIMUOVERE**

| Tipologia materiale | Quantità stimata (m³) | Quantità stimata (t) | EER | Riutilizzo in sito (m³) |
|--|---|--|----------|-------------------------|
| Terreno di copertura (peso specifico 1,6 t/m³) | 2.040,0 | 3.264,0 | 17 05 04 | ---- |
| Rifiuto (ex RST) (peso specifico 1,4 t/m³) sovravaglio | 3.431,75 (35% del totale pari a 9.805 m³) | 4.804,45 (35% del totale pari a 13.727,0 t) | 19 13 02 | ---- |
| Rifiuto (ex RST) (peso specifico 1,4 t/m³) sottovaglio | 6.373,25 (65% del totale pari a 9.805 m³) | 8.922,55 (65% del totale pari a 13.727,0 t) | 19 13 02 | ---- |
| Materiale inerte di fondo (peso specifico 1,6 t/m³) | 3.015,0 (90% del totale pari a 3.350,0 m³) | 4.824,0 (90% del totale pari a 5.360,0 t) | 17 05 04 | ---- |
| Materiale inerte di fondo (peso specifico 1,6 t/m³) | 335,0 (10% del totale pari a 3.350,0 m³) | 536,0 (10% del totale pari a 5.360,0 t) | 19 13 02 | ---- |
| Materiale di scotico per piattaforma (peso specifico 1,6 t/m³) | 100 | 160 | ---- | 100 |
| Materiale di scotico per viabilità interna (peso specifico 1,6 t/m³) | 95 | 152 | ---- | 95 |
| Materiale di scavo per realizzazione impianto acque meteoriche e trincea drenante (peso specifico 1,6 t/m³) | 186,67 | 298,7 | ---- | 186,67 |
| Materiale rimozione viabilità interna (peso specifico 1,9 t/m³) | 190 | 361 | 17 05 04 | ---- |
| Materiale da demolizione della piattaforma (peso specifico 2,5 t/m³) | 200 | 500 | 17 09 04 | ---- |

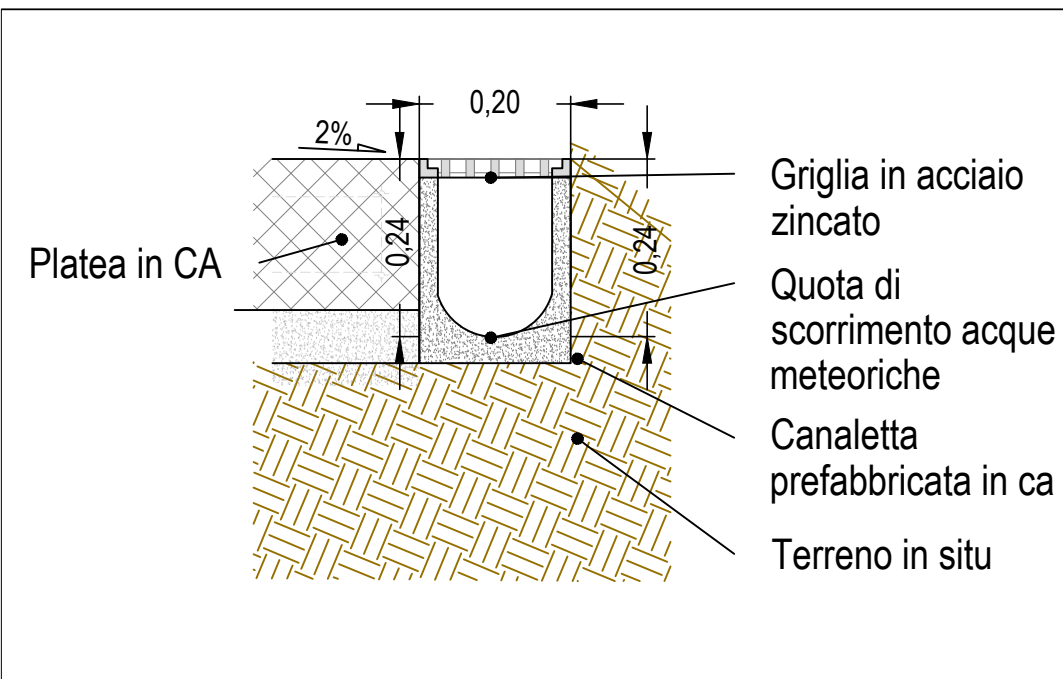
PIATTAFORMA IN CA e
IMP. TRATTAMENTO ACQUE METEO
Scala 1:200



WC chimico per operatori in cantiere (foto 2)

DETTAGLIO 2 QUOTA DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE NELLA CANALETTA

Scala 1:10

**COMUNE DI LEVERANO**

Provincia di Lecce

**INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DI
EMERGENZA AI SENSI DELL'ART. 240 C.1.LETT.m)
D.LGS. 152/06 MEDIANTE RIMOZIONE DELLA
SORGENTE DI CONTAMINAZIONE PRIMARIA
EX DISCARICA IN LOCALITA' "LI PAMPI"**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | | |
|------------------|---------------|--|---------|------------------------------|---------|
| numero elaborato | | titolo elaborato | | cod. commessa 2020 070 ca | |
| EG.06 | | LAYOUT DI CANTIERE | | Scala indicare | |
| | | | | | |
| 1 | FEBBRAIO 2022 | REV. A SEQUITO DI VERIFICA PROG. EX ART. 26 D. L.G.S. n. 50/2016 | | | |
| 0 | GENNAIO 2022 | EMISSIONE | | - | - |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Contr. | Approv. |
| | | | | | |

PROGETTISTA

Ing. Fabio DE PASCALIS

Via C. Mauro, 9 - 73013 Galesine (LE)
Tel. 0836-568994 - Fax 0836-631138
www.astraengineering.com
e-mail: info@astraengineering.com

Ing. Landolfo Andrea
Ing. Erroi Mauro
Arch. Urso Pierpaolo

COMMITTENTE

COMUNE DI LEVERANO
via C. Menotti, 14
73045 LEVERANO (LE)

A termini di legge riserviamo la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.