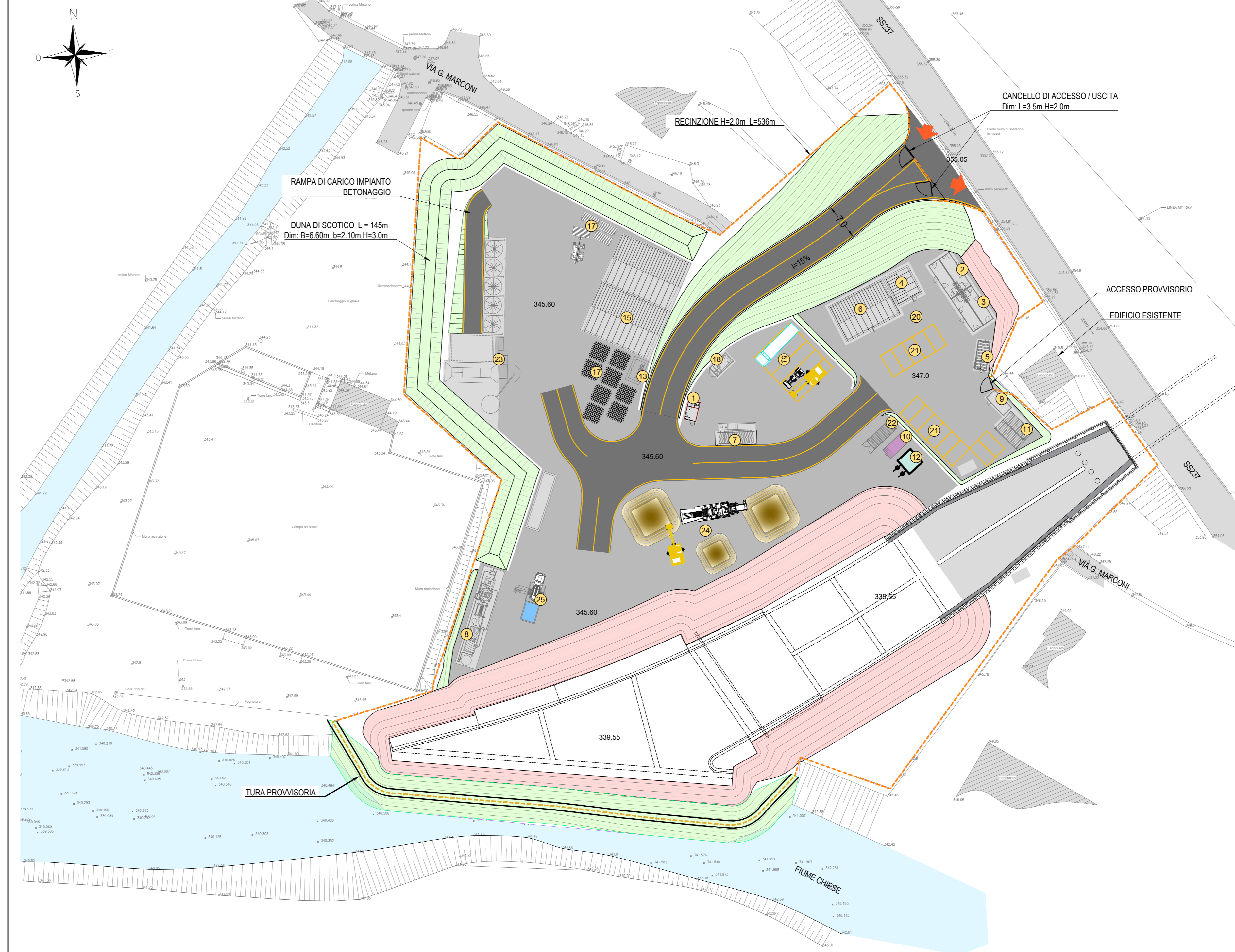


ZONA DI SBOCCO - PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
FASE 1 - Scavo ed esecuzione Galleria
Scala 1 : 500



ZONA DI SBOCCO - PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
FASE 2 - Scavo ed esecuzione manufatto di sbocco
Scala 1 : 500



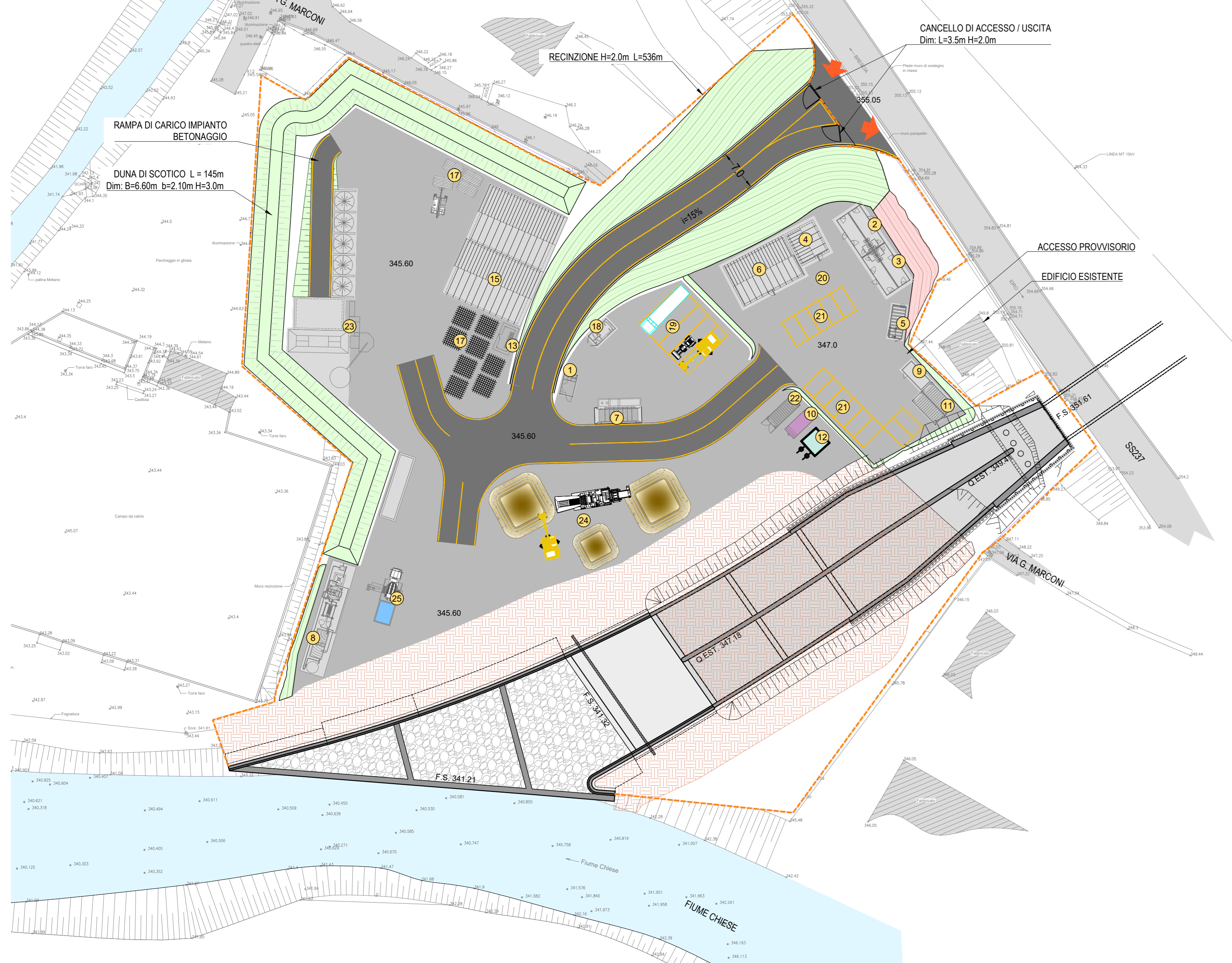
LEGENDA INSTALLAZIONI

| Pos. | Descrizione |
|------|---|
| 1 | GUARDIANIA |
| 2 | UFFICI IMPRESA |
| 3 | UFFICI D.L. |
| 4 | SPOGLIATOIO / SERVIZI IGIENICI |
| 5 | INFERMERIA - PRESIDIO SANITARIO |
| 6 | REFETTORIO - MENSA |
| 7 | IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE |
| 8 | IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI |
| 9 | CABINA ELETTRICA |
| 10 | CONTAINER RACCOLTA DIFFERENZIATA |
| 11 | ELETTROCOMPRESSORI |
| 12 | STAZIONE DI POMPAGGIO ACQUA |
| 13 | DEPOSITO BOMBOLE (SISGENO/ACETILENE) |
| 14 | IMPIANTO DI VENTILAZIONE E ABBATTIMENTO POLVERI |
| 15 | OFFICINA MECCANICA ELETTRICA, CARPENTERIA |
| 16 | PARCHEGGIO AUTO |
| 17 | AREA STOCCAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE |
| 18 | DISTRIBUTORE CARBURANTE |
| 19 | DEPOSITO MEZZI |
| 20 | VASCHE IMHOFF |
| 21 | PARCHEGGI AUTO |
| 22 | STOCCAGGIO OLI ESAUSTI |
| 23 | IMPIANTO DI BTONAGGIO |
| 24 | DEPOSITO TERRE |
| 25 | VASCA LAVAGGIO BETONIERE |
| 26 | VASCA DI PRESEDIMENTAZIONE |
| 27 | STRUTTURA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI ESISTENTI |

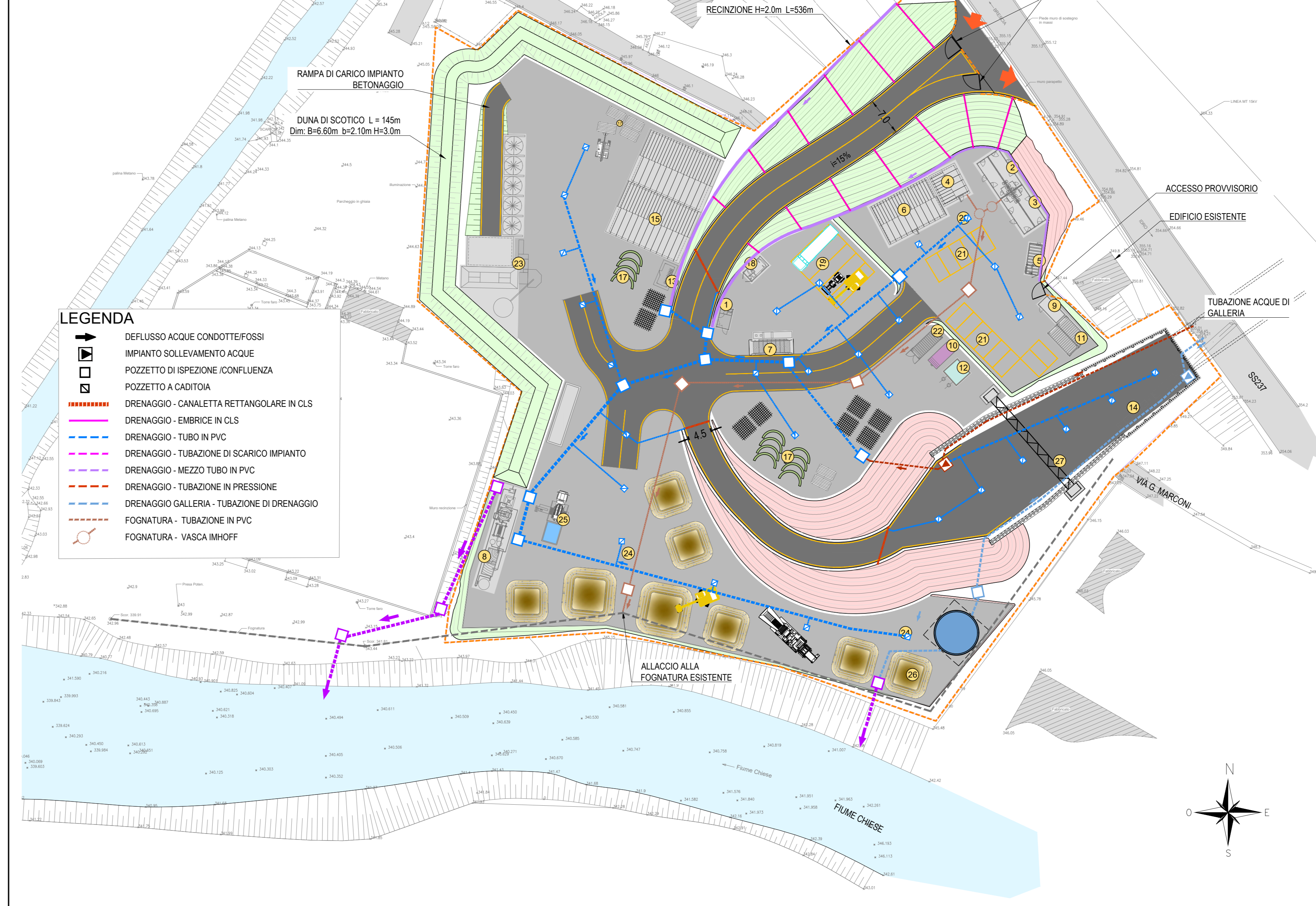
LEGENDA :

| | |
|-----------|----------------------------------|
| [Pattern] | PIAZZALE PAVIMENTATO mq=5000 |
| [Pattern] | BASAMENTI IN CLS mq=1200 |
| [Pattern] | VIABILITÀ PAVIMENTATA mq=2600 |
| [Pattern] | RECINZIONE DI CANTIERE |
| [Pattern] | AREA IN STERRO |
| [Pattern] | AREA IN RIPORTO |
| [Pattern] | AREA DI RINTERRO |

ZONA DI SBOCCO - PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
FASE 3 - Rinterro manufatto di sbocco
Scala 1 : 500

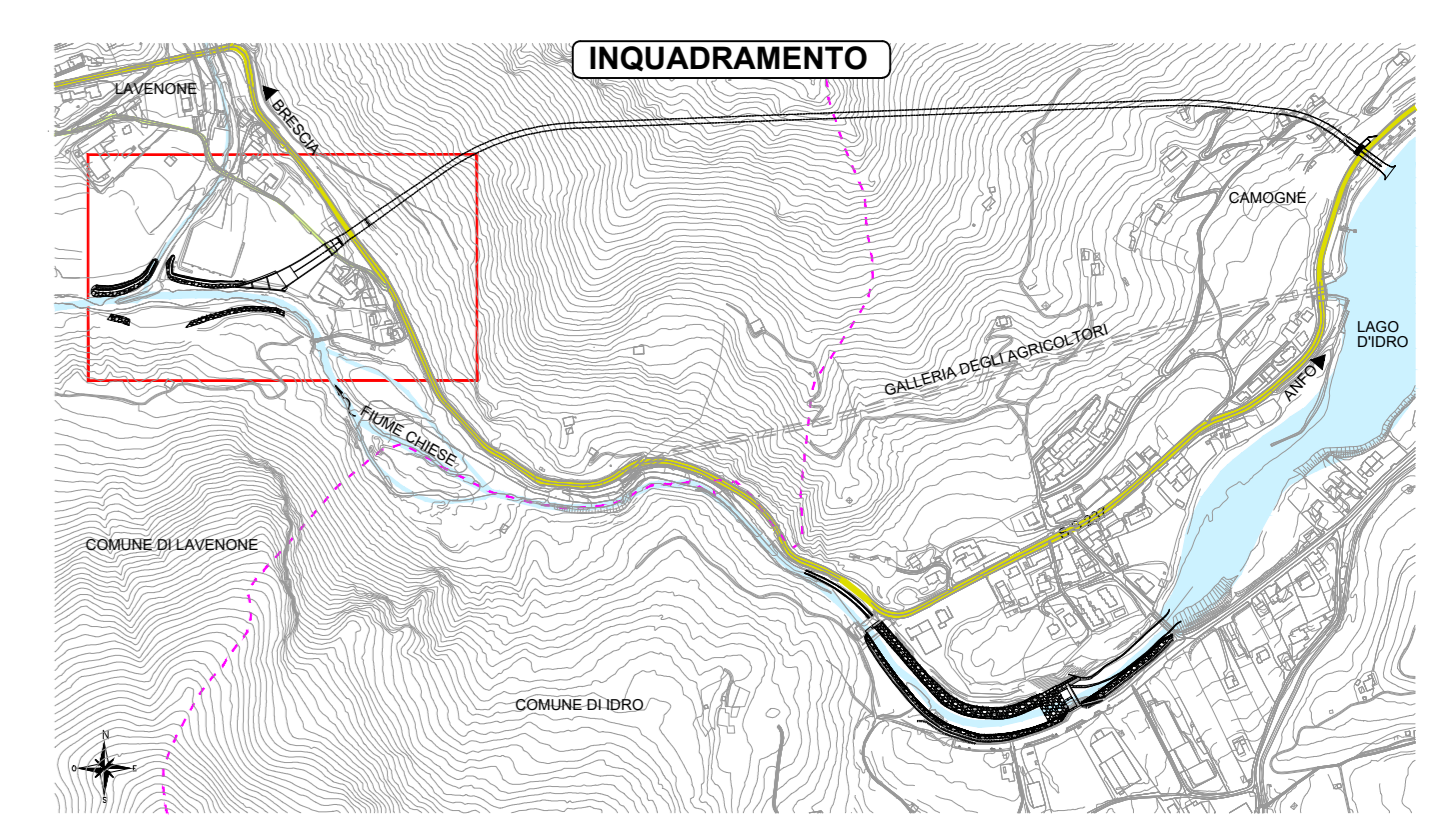


ZONA DI SBOCCO - PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE
FASE 1 - Schema Impianti di smaltimento acque
Scala 1 : 500



LEGENDA

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | DEFUSSO ACQUE CONDOTTEFOSSI |
| [Symbol] | IMPIANTO SOLLEVAMENTO ACQUE |
| [Symbol] | POZZETTO DI ISPEZIONE / CONFLUENZA |
| [Symbol] | POZZETTO A CADITOIA |
| [Symbol] | DRENAGGIO - CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS |
| [Symbol] | DRENAGGIO - EMBRICE IN CLS |
| [Symbol] | DRENAGGIO - TUBO IN PVC |
| [Symbol] | DRENAGGIO - TUBAZIONE DI SCARICO IMPIANTO |
| [Symbol] | DRENAGGIO - MEZZO TUBO IN PVC |
| [Symbol] | DRENAGGIO - TUBAZIONE IN PRESSIONE |
| [Symbol] | DRENAGGIO GALLERIA - TUBAZIONE DI DRENAGGIO |
| [Symbol] | FOGNATURA - TUBAZIONE IN PVC |
| [Symbol] | FOGNATURA - VASCA IMHOFF |



AIPo Agenzia Interregionale per il fiume Po

Regione Lombardia

NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO

PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI GENERALI
CANTIERIZZAZIONE
Zona sbocco: Planimetria area di cantiere e campo base

| Rev. | Data | OGGETTO REVISIONE | REDAZIONE | CONTROLLATO/ APPROVATO |
|------|------------|-------------------|-----------|------------------------|
| A | 18/10/2022 | Prima emissione | ASO | HGI PGA |

Il RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO: Ing. M. Vergrani

RESPONSABILE INTEGRAGIONE PRESTAZIONI PREALCISTE: ALFA S.p.A. Ing. Paolo Etta

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ALFA S.p.A. Ing. Paolo Galvani