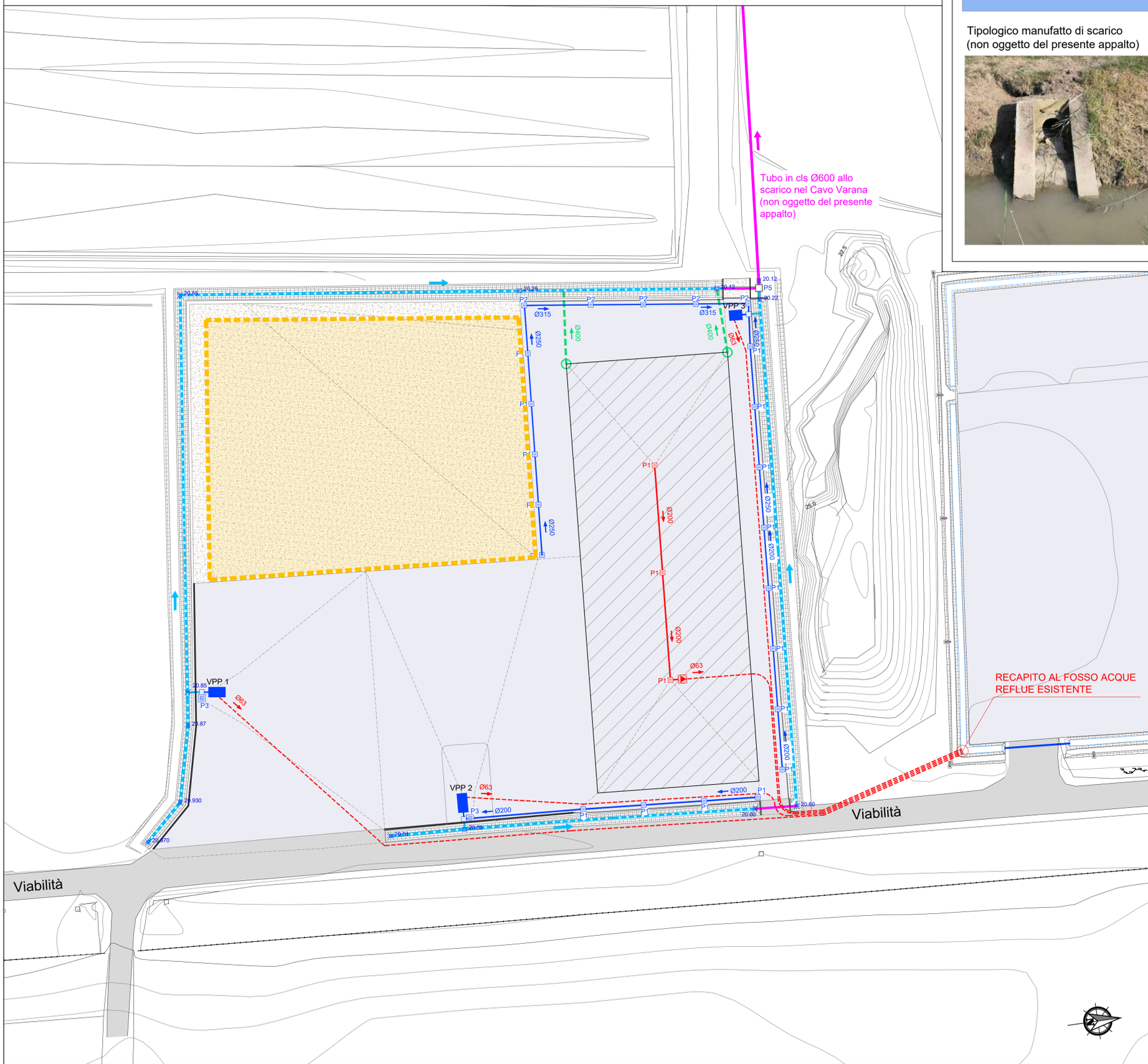


PLANIMETRIA DEL SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE

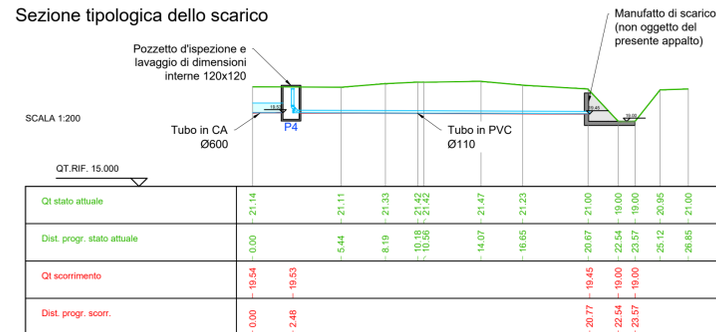


PARTICOLARE DELLO SCARICO NEL CAVO VARANA non oggetto del presente appalto

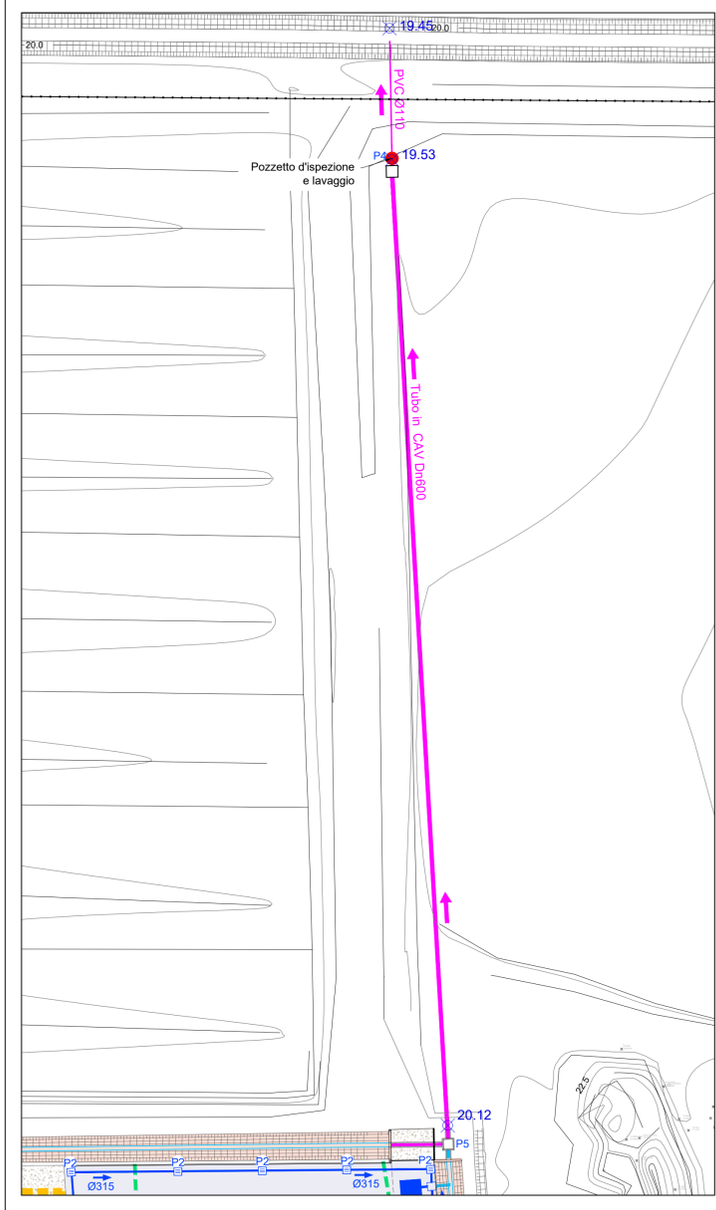
Tipologico manufatto di scarico (non oggetto del presente appalto)



Sezione tipologica dello scarico



PARTICOLARE CANALE DI SCARICO non oggetto del presente appalto



LEGENDA:

- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
- PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE PERMEABILE
- FOSSO IN TERRA CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE, RIVESTITO CON CONGLOMERATO CEMENTIZIO UTILIZZANDO "CONCRETE CANVAS GEOSYNTHETIC CEMENTITIOUS COMPOSITE MAT (CC) O EQUIVALENTE.
- AREA NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

ACQUE DI 1ª PIOGGIA

- P1 POZZETTO 60X60 CON CADITOIA GRIGLIATA
- P2 POZZETTO 80X80 CON CADITOIA GRIGLIATA
- P3 POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE 150X150 CON GRIGLIA CARRABILE
- P4 POZZETTO 120X120 CON CHIUSINO
- P5 POZZETTO 150X150 CON CHIUSINO

TUBAZIONI IN PVC/C.A.

VPP n° VASCA DI 1ª PIOGGIA

ACQUE DI 2ª PIOGGIA

- FOSSO DI RACCOLTA DELLE ACQUE SUPERFICIALI SECONDA PIOGGIA
- ATTRAVERSAMENTO TOMBATO
- ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLA COPERTURA DEL FABBRICATO (TRATTO TOMBATO)

ACQUE REFLUE

- POMPA DI RILANCIO
- POZZETTO 80X80 CON POMPA DI RILANCIO
- POZZETTO 60X60 CON CADITOIA GRIGLIATA
- TUBO IN HDPE DI RILANCIO AL RECAPITO ESISTENTE
- TUBO IN PVC DI RACCOLTA DEL RECAPITO

Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di REGGIO EMILIA

Comune di CADELBOSCO DI SOPRA

sabar Spa
Innovativa, sostenibile, circolare

Servizi Ambientali Bassa Reggiana
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)
Telefono 0522.657569 - Fax 0522.657729
E-mail: info@sabar.it

Oggetto: **PROGETTO ESECUTIVO per costruzione di tettoia metallica e piazzale in conglomerato cementizio per attività di selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti**

Titolo: **PLANIMETRIA SISTEMA DI GESTIONE DELLE ACQUE**

Titolo n°: **A6**

Progettazione: **STUDIO T.En.** Studio Associato di Ingegneria
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592
E-mail: info@studioten.it

ing. Stefano Teneggi

Stampa: **STUDIO T.En.**

Data: Ottobre 2021

Scala: 1:500