

TABELLA MATERIALI

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE E FONDAZIONE

- Classe di resistenza C32/40
- Contenuto minimo di cemento 320 Kg/mc
- Tipo di cemento CEM I : II
- Rapporto massimo acqua/cemento 0,55
- Slump S4
- Diametro massimo dell'inerte 32 mm
- Classe di esposizione XA1, ambiente chimicamente debolmente aggressivo
- Aggregati conformi alla UNI EN 12620 resistenti al gelo/disgelo

CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE

- Classe di resistenza C12/15
- Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
- Tipo di cemento CEM I : V
- Diametro massimo dell'inerte 32 mm
- Classe di esposizione X0

ACCIAIO IN BARRE B450C

- Copriferro minimo 4 cm
- Sovrapposizione minima continua 50Ø dove non diversamente specificato

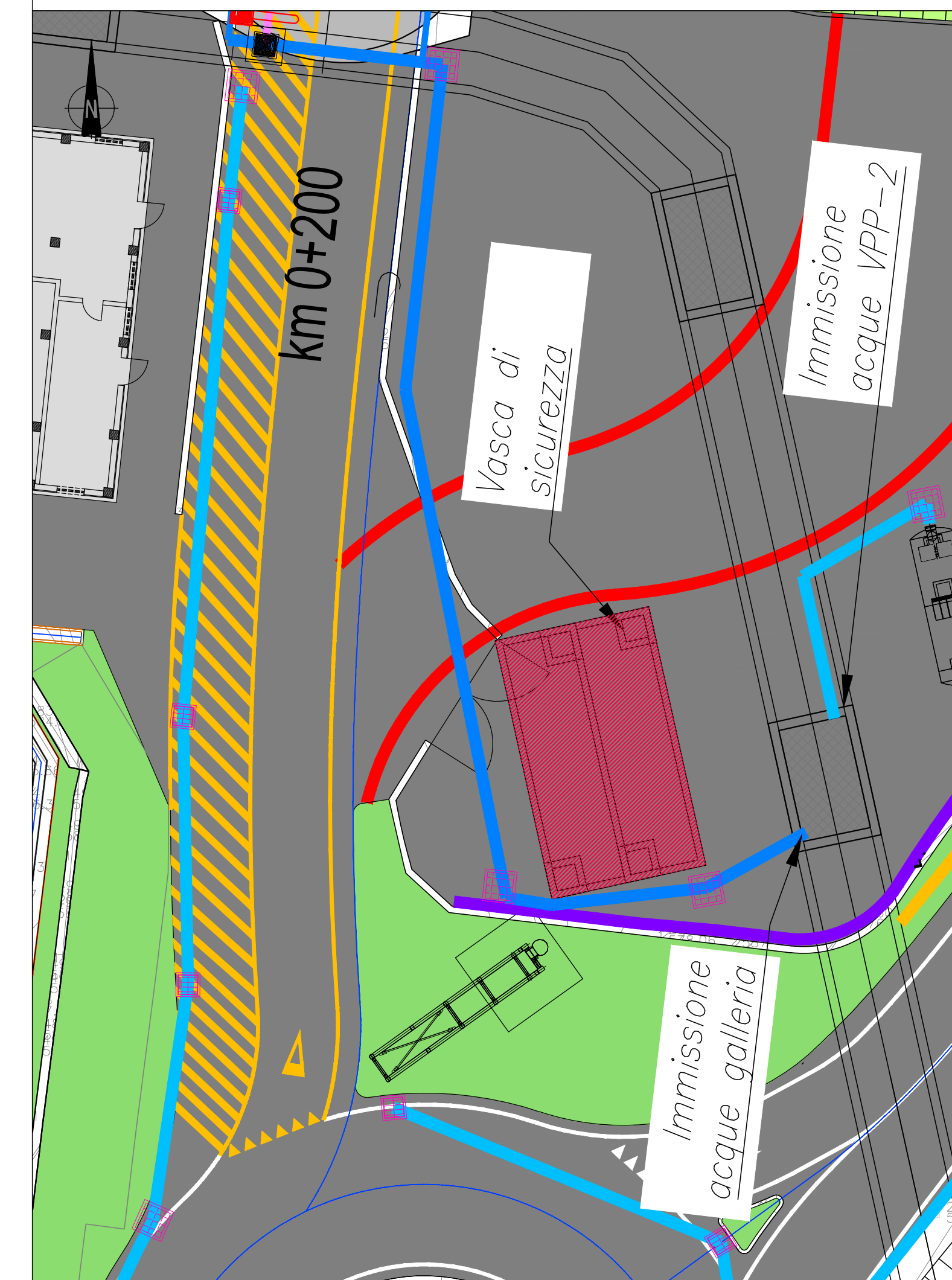
TRATTAMENTO INTERNO VASCHE

- Rivestimento protettivo interno in resina epossidica bicomponente

NOTE GENERALI

- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm, salvo ove diversamente specificato
- Tutte le quote altimetriche dovranno essere verificate in fase esecutiva

STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200



Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:

IL PROGETTISTA:

Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

Ing. Alberto Rinaldi – Società Era.v.i.a. Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 16915

IL GEOLOGO:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Massimo Mangini – Società Era.v.i.a. Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

Ing. Vincenzo Cotrone

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO: DATA:

DATA:

07.10 - VASCHE DI SICUREZZA 07.10.01 - TA.06 - GALLERIA GUINZA - LATO UMBRIA

Pianta scavi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T000106STRPE01A.pdf	A	1:100
L0702M	E	2101	CODICE ELAB. T000106STRPE01		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	TERRANEO	CAPRANI	RINALDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO