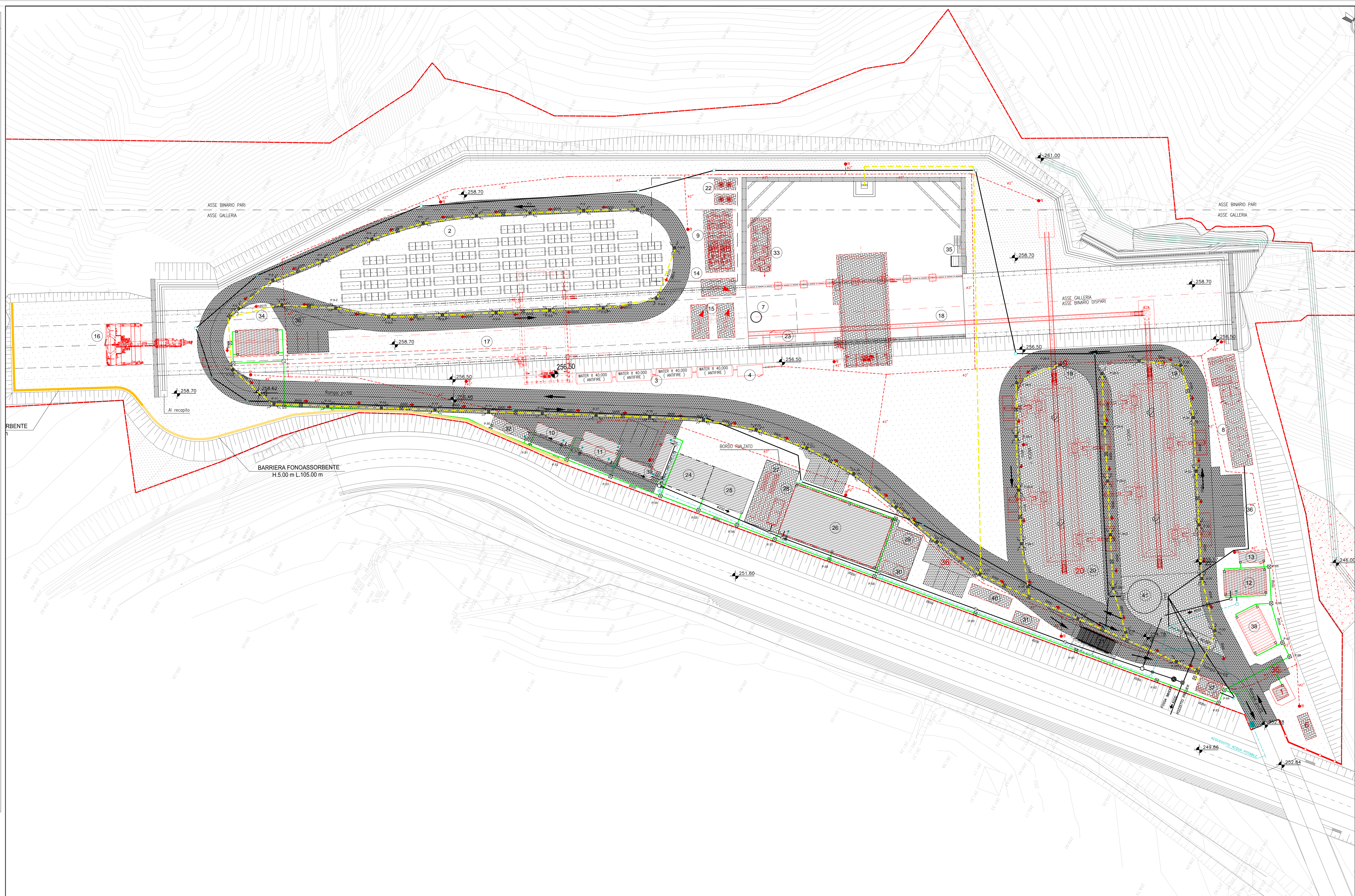


LEGENDA

- Disfacimento recinzione
 - Demolizione fabbricati
 - Demolizione di manufatti inquinanti e rimozione attrezzature
 - Demolizione di pavimentazioni
 - Demolizione di pavimentazioni in stabilizzato
- DEMOLIZIONE RETE IDRICA**
- Tubazione in polietilene ad alta densità PN10 da 2"
 - Valvola di regolazione
 - Pozzetto con contatore carrabile mis. 120x120 cm e chiuso in ghisa
 - Allacciamento utenza idropotabile
 - Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa
 - Tubazione rete acqua industriale in pead pn10 da 6"
 - Camicia di protezione tubo rete idrica all'incrocio con impianto fognario
- RETE ACQUE REFLUE**
- Collettore acque nere in pvc, pendenza minima i=0.5% tubo in pvc pesante Ø160/200/250/300 mm
 - Pozzetto di raccolta in c.a.v. 60x60 cm sifonato con chiusino in ghisa
 - Pozzetto di ispezione in c.a.v. 60x60 cm con chiusino carrabile in ghisa
 - Pozzetto per prelievo campioni
 - Vasca imhoff
- DEMOLIZIONE ACQUE REFLUE**
- Fognatura acque piazzali tubo in pvc pesante Ø 200/300/400/500 mm
 - Fognatura acque dei teti tubo in pvc pesante Ø 200/250/300 mm
- Pozzetto con caditoia stradale sifonata con chiusino in ghisa grigliato carrabile. 30x30 cm su pozzetto 30x30 per condotte Ø 200 40x40 cm su pozzetto 40x40 per condotte Ø 300 50x50 cm su pozzetto 50x50 per condotte Ø 350
 - Pozzetto per prelievo campioni
 - Pozzetto pluviale 40x40
 - Pozzetto di smistamento 80x80 con chiusino in ghisa
 - Pozzetto Disoleatore
- DEMOLIZIONE RETE ANTINCENDIO**
- Tubazione in polietilene ad alta densità PN10 da 2" e da 3"
 - Valvola di regolazione
 - Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa
 - Colonnina idrante soprasuolo per antincendio uni 70 completi di manichetta di lunghezza pari a 30 metri



LEGENDA INSTALLAZIONI

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Guardiana | 21 | Lavaggio gomme |
| 2 | Deposito concii | 22 | Torre di raffreddamento |
| 3 | Cisterne deposito H2O | 23 | Conteiner per inverter |
| 4 | Sistema pressurizzazione H2O | 24 | Deposito magazzino |
| 5 | Carroponite | 25 | Magazzino |
| 6 | Serbatoio gasolio | 26 | Officina meccanica con bordi rialzati e stondati con pav. in ds |
| 7 | Ventilazione | 27 | Rampa officina |
| 8 | Impianto trattamento acque capacità 240 mc/h | 28 | Vasca di dislocazione acque officina |
| 9 | Impianto bi-componente | 29 | Deposito oli nuovi |
| 10 | Docce e servizi igienici | 30 | Deposito oli usati |
| 11 | Spogliatoi | 31 | Deposito bombole ossig./acetilico |
| 12 | Infermeria | 32 | Officina elettrica |
| 13 | Camera iperbarica medicale | 33 | Gruppo compressori |
| 14 | Generatori elettrici | 34 | Laboratorio |
| 15 | Sottostazioni elettriche MV/BV | 35 | Scale ed ascensore |
| 16 | TMB Ø = 8.60 m. | 36 | Parcheggi |
| 17 | Magazzino nastro fresa | 37 | Vasca raccolta acqua di prima piog. |
| 18 | Nastro di smarino dal magaz. fresa | 38 | Punto consegna Enel |
| 19 | Nastri di smarino alle vasche | 39 | Uffici |
| 20 | Vasche di raccolta smarino 1a FASE Smarino TMB binario dispari in vasca 1 2a FASE Smarino scavo in tradizionale in vasca 1 Smarino TMB binario pari in vasca 2 | 40 | Area stoccaggio rifiuti differenziati |
| | | 41 | Serbatoio H2O industriali cap. max 180 m ³ misure D 8.00x3.60 m |
| | | 42 | Serbatoio acqua potabile con gruppo di pressurizzazione |

- Superficie tot. area di cantiere: 32.215 mq.
- Superficie bitumata 7.780 mq.
- Area pedonale delimitata da segnaletica a terra 150 mq.
- Misto stabilizzato 10.700 mq.

Parcheggi auto n° 22

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Costruzioni Coibentati Integre Viabilità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE OPERATIVO - COP20 RADIMERO
PLANIMETRIA GENERALE DELLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE CANTIERE

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Mantovani	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:250
---	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/FASE	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	PZ	CA2001	007	A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
001	Prima Emissione	C. Vanni	26.06.2013	C. Vanni	26.06.2013	A. Palmieri	26.06.2013

SEICO

SEICO

SEICO

SEICO