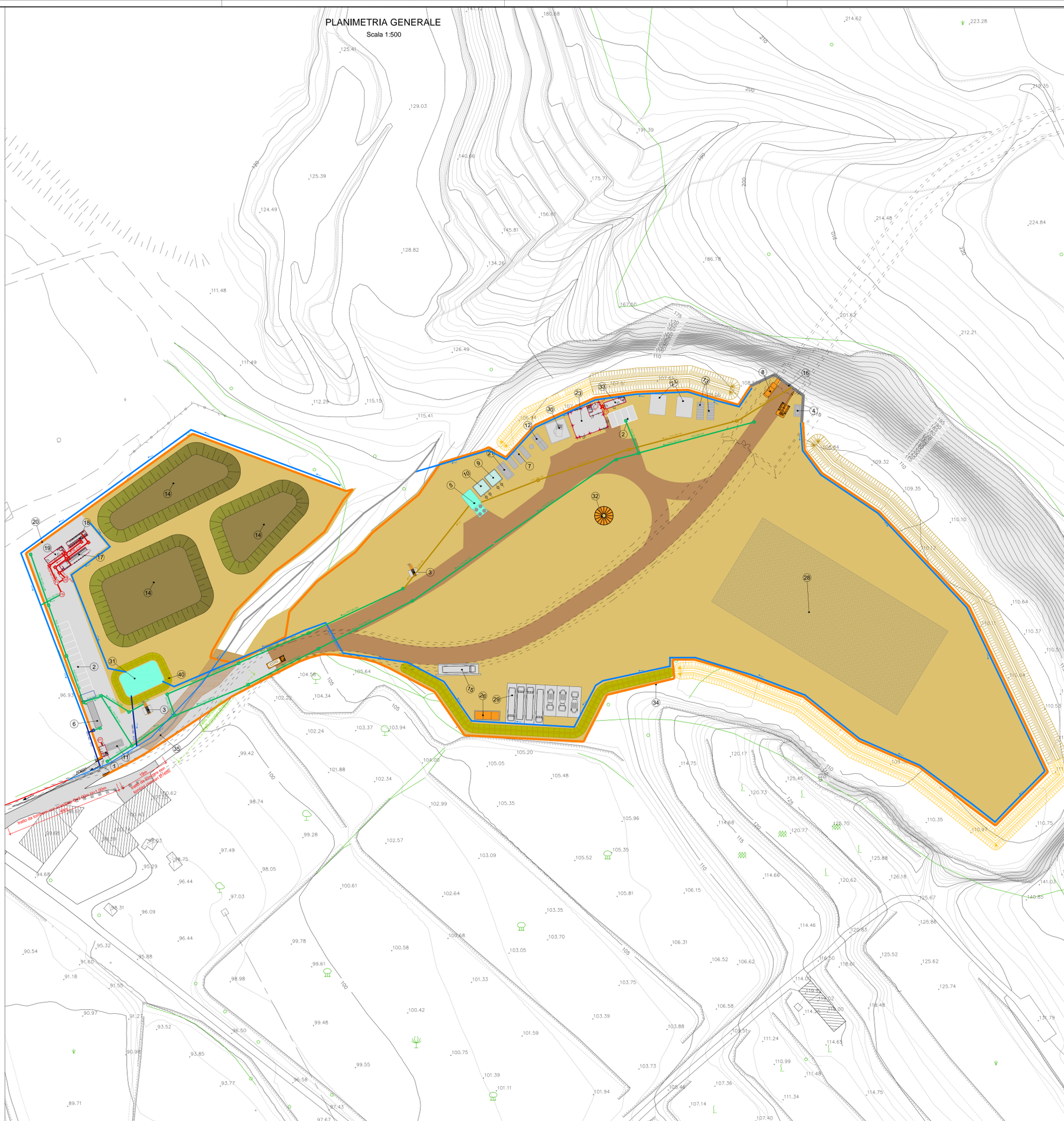
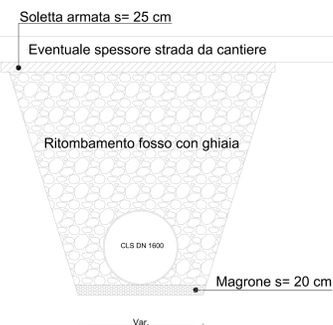


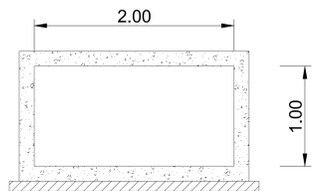
PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:500



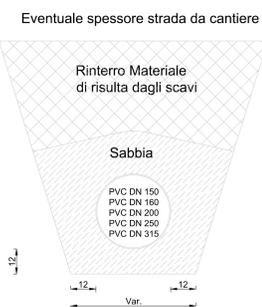
SEZIONE TIPO FOSSO DA TOMBARE  
Scala 1:10



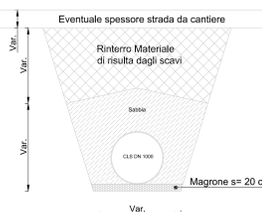
SEZIONE TRATTO TOMBATO CON SEZIONE RETTANGOLARE  
Scala 1:10



SEZIONE TIPO TUBAZIONI IN PVC  
Scala 1:10



SEZIONE TIPO TUBAZIONI IN CLS  
Scala 1:10



N° IMPIANTO	DESCRIZIONE	PORTATA PRESUNTA mc/g
1	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE (DISOLEATORE, VASCA IMHOFF, PERCOLATORE AEROBICO)	1.50
2	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	11.00 (portata presunta solo in caso di pioggia)
3	IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE DA GALLERIA	45.00

CO2L2 - LEGENDA

1	Guardiola	18	Infermeria
2	Lavaggio ruote	19	Recinzione
3	Parcheggi	20	Pozzo
4	Sottostazione elettrica	21	Magazzino
5	Impianto di depurazione completo di disoleatore	22	Officina elettrica e meccanica
6	Vasca prima pioggia e disoleatore	23	Lavaggio automezzi
7	Elettrocompressori	24	Deposito rifiuti urb. e ass.
8	Ventilatore assiale	25	Dissabbiatore
9	Serbatoio acqua; pompaggio in galleria, acqua industriale e antincendio (25 mc)	26	Area di deposito materiale da costruzione
10	Cabina elettrica di consegna	27	Parcheggi mezzi pesanti
11	Generatore	28	Deposito carburante
12	Corritore	29	Torre faro
13	Cumulati materiale da scavo	30	Ufficio cantiere
14	Pesa automezzi	31	Duna di protezione
15	Intobacco galleria	32	Laghetto di sedimentazione e laminazione
16	Spogliatoi	33	Cabina elettrica di trasformazione
17	Servizi igienici	34	Dormitori
		34	Percorso pedonale

LEGENDA

- Collettore acque prima pioggia
- Pozzetto acque prima pioggia sup. pavimentate
- Canale in terra Acque bianche a cielo aperto 60x60x60
- Acque bianche intubate
- Pozzetto acque superficiali non pavimentate
- Collettore depurazione acque galleria e acque lavaggio betoniere
- Pozzetto depurazione acque galleria e acque lavaggio betoniere
- Condotta scarico acque nere
- Pozzetto condotta scarico acque nere
- Collettore scarico a riceettore naturale
- Pozzetto scarico a riceettore naturale
- ⊖ Fossa Imhoff
- ⊕ Degrassatore
- ⊗ Percolatore Aerobico
- ⊙ Fossa a tenuta

PVC DN 200 Collettore acque prima pioggia (sviluppo 8,00 metri)  
PVC DN 250 Collettore acque prima pioggia (sviluppo 150,00 metri)  
PVC DN 315 Collettore acque prima pioggia (sviluppo 364,00 metri)  
CLS DN 160 Acque bianche intubate (sviluppo 50,00 metri)  
CLS DN 100 Acque bianche intubate (sviluppo 48,00 metri)  
PVC DN 150 Collettore depurazione acque galleria e acque lavaggio betoniere (sviluppo 175,00 metri)  
PVC DN 160 Condotta scarico acque nere (sviluppo 60,00 metri)  
PVC DN 200 Condotta scarico acque nere (sviluppo 5,00 metri)

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI**

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: **Sintagma** **INTERBA**

PROGETTISTA: **Ing. FEDERICO DURASTANTI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI**  
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**L' LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

**CANTIERIZZAZIONE**  
 Cantere operativo CO2L2: Raccolta acque superficiali e trattamento acque industriali

APPALTATORE	SCALA:
CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO Gen. C. BIANCHI 22/09/2018	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIN	01	E	ZZ	PB	CA0100	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato Data
A	Esecutivo	M.Bica	14/09/2018	F.Durastanti	14/09/2018	F.Mazzoli	14/09/2018	F.Durastanti
B	Aggiornamento progettuale	M.Bica	22/09/2018	S.Durastanti	22/09/2018	F.Mazzoli	22/09/2018	