

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500

L'area di stoccaggio interna al cantiere CO3L2 verrà utilizzata in caso di necessità



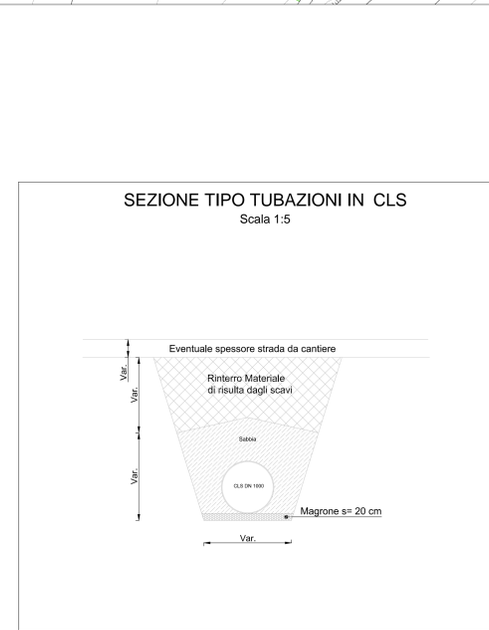
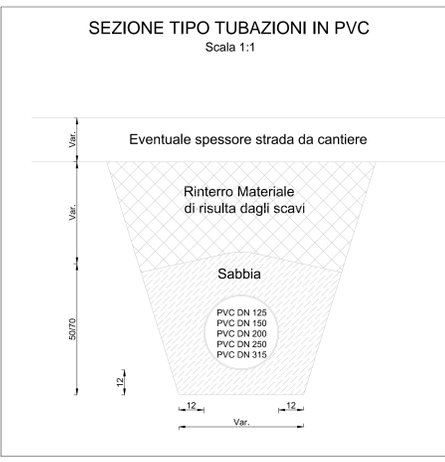
CO3L2 - LEGENDA

1	Guardiola	18	Infermeria	
2	Lavaggio ruote	19	Recinzione	
3	Parcheggi	20	Pozzo	
4	Sottostazione elettrica	21	Magazzino	
5	Impianto di depurazione completo di disolatore	22	Officina elettrica e meccanica	
6	Vasca prima pioggia e disolatore	23	Lavaggio automezzi	
7	Elettrocompressori	24	Deposito rifiuti urb. e ass.	
8	Ventilatore assiale	25	Disabbatore	
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	Containers	29	Torre faro	
13	Cumuli materiale da scavo	30	Ufficio cantiere	
14	Pesa automezzi	31	Duna di protezione	
15	Imbocco 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. pavimentale
	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 recettore naturale
	Pozzetto scarico a recettore naturale
	Fossa Imhoff
	Degrossatore
	Percolatore Aerobico
	Fossa a tenuta

	PVC DN 250	Collettore acque prima pioggia (sviluppo 125,00 metri)
	PVC DN 315	Collettore acque prima pioggia (sviluppo 180,00 metri)
	CLS DN 1000	Canale in terra Acque bianche a cielo aperto (sviluppo 35,00 metri)
	PVC DN 150	Acque bianche intubate (sviluppo 91,50 metri)
	PVC DN 125	Collettore depurazione acque galleria e acque lavaggio betoniere (sviluppo 91,50 metri)
	PVC DN 200	Condotta scarico acque nere (sviluppo 68,00 metri)
	PVC DN 300	Condotta scarico acque nere (sviluppo 5,00 metri)
	CLS DN 1000	Collettore scarico a recettore naturale (sviluppo 10,00 metri)



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:	Ing. FEDERICO DURASTANTI	Ing. PIETRO MAZZOLI

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
Cantiere operativo CO3L2: Raccolta acque superficiali e trattamento acque industriali

APPALTATORE:	CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 22/09/2018	SCALA: 1:500
--------------	---	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIN	01	E	ZZ	PB	CA	000	010

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esecutivo	M.Bica	14/03/2018	F. Durastanti	14/03/2018	P. Mazzoli	14/03/2018	F. Durastanti
B	Aggiornamento progettuale	M.Bica	22/09/2018	S. Durastanti	22/09/2018	P. Mazzoli	22/09/2018	

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PB.CA.00.0.010.B.dwg