

LEGENDA SMALTIMENTI CANTIERE

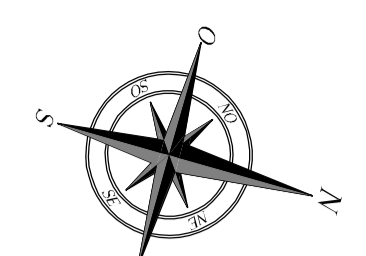
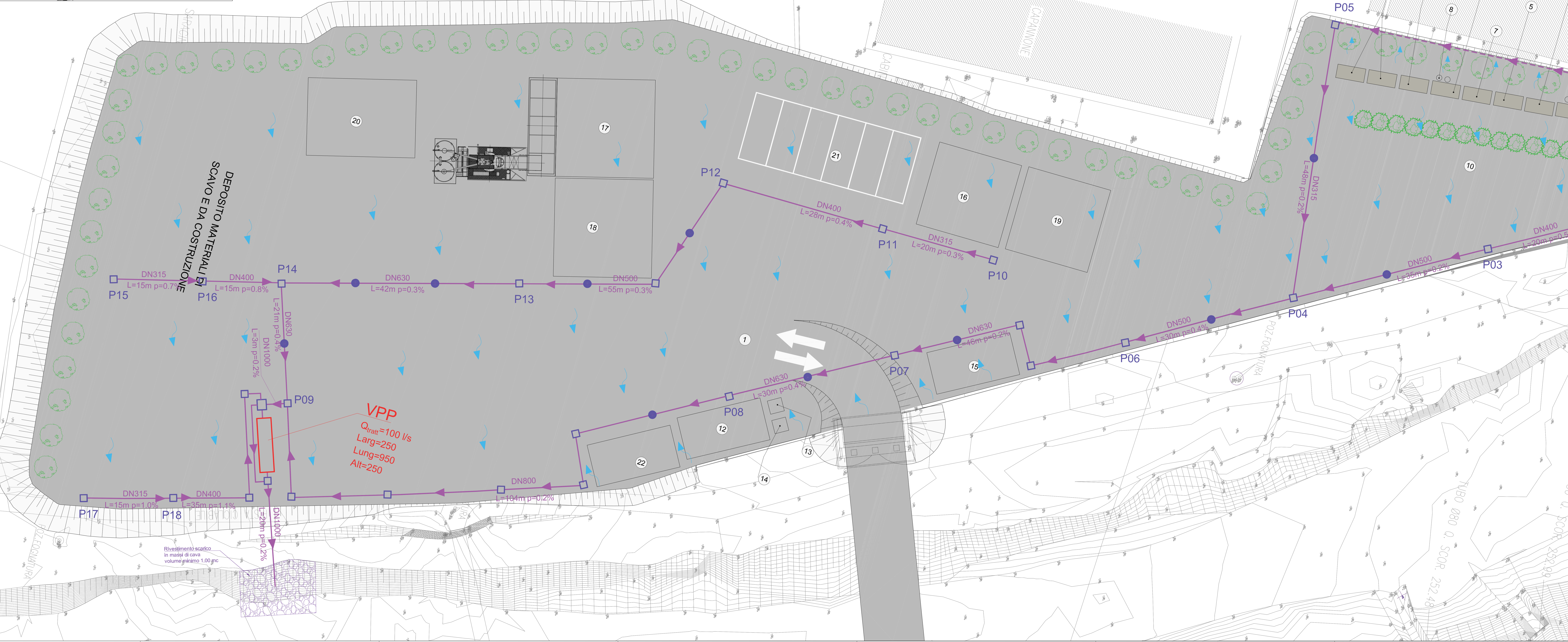
- P0x Pozzetto / caditoia rete piazzali
- Caditoia 40 cm x 40 cm rete piazzali
- Tubazione PEAD SN8 rete piazzali
- Canale ad "U" prefabbricato dim. int. 20x20 cm pmin= 0.002
- ◇ VPP Vasca di prima pioggia (Otrattata=100 l/s)
- ◇ P0s Pozzetto scolmatore
- Direzione flussi acqua in carreggiata pmin piazzali = 0.005

N.B. Sul perimetro esterno cantiere lato Fiume Mella è realizzato un cordolo in cls a garantire la battuta delle acque

LEGENDA DESTINAZIONE BARACCHE DI CANTIERE

1. AREA ACCESSO CANTIERE	10. SEDE LAUROCERASO	19. LAVAGGIO BETONIERE
2. BOX UFFICI (S.00X2.40)	11. VASCA LAV. MEZZI D'OPERA	20. DEPOSITO CASSERI
3. BOX D.L. (S.00X2.40)	12. OFFICINA MECCANICA	21. STAZIONE VARIATUTURA
4. SERVIZI IGIENICI (S.00X2.40)	13. DEPOSITO OLI E CARBURANTI	22. PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA
5. MENSA (S.00X2.40)	14. GRUPPO ELETTROGENO	23. FALEGNERIA
6. DEPOSITO ATTREZZATURE	15. DEPOSITO ATTREZZATURE	24. PONTE "BIO" "BALDI" L=48.80 M
7. INFERMERIA (S.00X2.40)	16. LAVORAZIONE FERRO	25. QUINTE ARBOREE PER SCHERMATURA VISIVA
8. POZZO ANKIFF E VASCA A TENUTA	17. STAZIONE BETONOGIO	
9. PARCHEGGIO MAESTRANZE DIPENDENTI		

Identificativo	Tipologia	Dimensioni	Coordinate planimetriche	Quota carreggiata/Quota P.C. (m s.l.m.)	Quota sciorimento Ingresso 1 (m s.l.m.)	Quota sciorimento Ingresso 2 (m s.l.m.)	Quota sciorimento Ingresso 3 (m s.l.m.)	Quota sciorimento uscita (m s.l.m.)
P01	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197630.0955 Y = 61258.1200	253,00				253,88
P02	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197630.5152 Y = 61239.5836	255,00				253,69
P03	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197640.6524 Y = 61221.8372	255,00				253,49
P04	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197638.1382 Y = 61039.2175	255,00			253,58	253,42
P05	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197609.9858 Y = 61185.3207	255,00				253,68
P06	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197673.7688 Y = 61164.9236	255,00				253,17
P07	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197673.7254 Y = 61104.8994	255,00				253,08
P08	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197701.7286 Y = 61100.4360	255,00				252,79
P09	Pozzetto con caditoia	150x150 cm	X = 197723.9950 Y = 61026.0454	255,00		253,04		252,38
P10	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197666.0043 Y = 61138.6355	255,00				253,88
P11	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197666.1034 Y = 61138.4631	255,00				253,73
P12	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197665.9404 Y = 61089.2455	255,00				253,55
P13	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197692.6813 Y = 61059.5468	255,00				253,25
P14	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197704.0486 Y = 61039.3563	255,00		253,56		253,12
P15	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197711.3650 Y = 60990.7599	255,00				253,88
P16	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197707.4009 Y = 61005.8594	255,00				253,77
P17	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197749.7528 Y = 60996.0710	255,00				253,88
P18	Pozzetto con caditoia	100x100 cm	X = 197745.4513 Y = 61011.2684	255,00				253,64
P01-P02	Tubazione PEAD	DN315 - L=20 m - p=0.5%	-	255,00				253,78
P02-P03	Tubazione PEAD	DN400 - L=20 m - p=0.5%	-	255,00				253,59
P03-P04	Tubazione PEAD	DN500 - L=35 m - p=0.2%	-	255,00		253,42	253,58	253,42
P04-P05	Tubazione PEAD	DN315 - L=48 m - p=0.2%	-	255,00			253,42	253,42
P05-P06	Tubazione PEAD	DN500 - L=30 m - p=0.4%	-	255,00				253,30
P10-P11	Tubazione PEAD	DN315 - L=20 m - p=0.3%	-	255,00				253,82
P11-P12	Tubazione PEAD	DN400 - L=20 m - p=0.4%	-	255,00				253,65
P06-P07	Tubazione PEAD	DN300 - L=46 m - p=0.2%	-	255,00				253,08
P07-P08	Tubazione PEAD	DN630 - L=30 m - p=0.4%	-	255,00				252,96
P08-P09	Tubazione PEAD	DN800 - L=104 m - p=0.2%	-	255,00		252,58	253,04	252,38
P12-P13	Tubazione PEAD	DN500 - L=55 m - p=0.3%	-	255,00				253,38
P13-P14	Tubazione PEAD	DN630 - L=42 m - p=0.3%	-	255,00				253,12
P14-P09	Tubazione PEAD	DN630 - L=21 m - p=0.4%	-	255,00		253,12	253,56	253,04
P15-P16	Tubazione PEAD	DN315 - L=15 m - p=0.7%	-	255,00				253,68
P16-P14	Tubazione PEAD	DN600 - L=15 m - p=0.8%	-	255,00		253,56		253,12
P09-P.scolmatore	Tubazione PEAD	DN1000 - L=3 m - p=0.2%	-	255,00				252,32
P17-P18	Tubazione PEAD	DN315 - L=15 m - p=1.0%	-	255,00				252,37
P18-P.scolmatore	Tubazione PEAD	DN315 - L=35 m - p=1.1%	-	255,00				253,64



COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD-OVEST

**Raccordo Autostradale tra l'Autostrada A4 e la Valtrompia**  
**Predisposizione collegamento**  
**Concesio - Lumezzane ad unica carreggiata**  
**1° Lotto Funzionale**

PERIZIA DI VARIANTE TECNICA

---

REDAZIONE AT: **RINA** **AMBERG** **ETACONS** **cdp** **LAND**

---

IL PROGETTISTA  
 Responsabile dell'Interazione tra le varie discipline specialistiche: **Ing. Alessandro Alletto**  
 Direttore Tecnica: **Prof. Ing. Andrea Del Grosso**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
 Resp. Progettazione Strutturale: **Ing. Lorenzo Ruffini**  
 Resp. Progettazione Strutturale: **Ing. Andrea Tomasiolo**  
 Resp. Progettazione Geotecnica: **Ing. Franz Fischer**  
 Resp. Progettazione Geotecnica: **Ing. Alessio Bado**  
 Resp. Progettazione Idraulica: **Ing. Albino Canepa**  
 Geologo: **Dott. Roberto Pedone**

---

PROTOCOLLO E DATA  
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Giancarlo LUONGO**  
 IL DIRETTORE DEI LAVORI:  
**Ing. Giuseppe Zanframundo**

---

ELABORATO: **02** (Copia) **01** (Libro) **00** (Fase) **00** (Cartella) **00** (Pianta) **00** (Sezioni) **00** (Progressivo) **00** (Rit.)

TITOLO: **MECCANICHE** **STATI** **PVT** **SAR** **DO** **COF** **COCCO** **P.P.** **SCALA** **1:200**

BIBLIOTECA ED IDRAULICA  
 Centro Servizi: Pianeta Strada

02	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-
00	Prima emissione	30/04/2020	A. Canepa	A. Alletto	A. Del Grosso
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO