

Topografia di usura sp. 3 cm
 Bitumi sp. 4 cm
 Tout venant sp. 10 cm
 Micio granulare stabilizzato compatto sp. 20 cm
 Micio granulare naturale compatto sp. 63 cm
 Sabbia

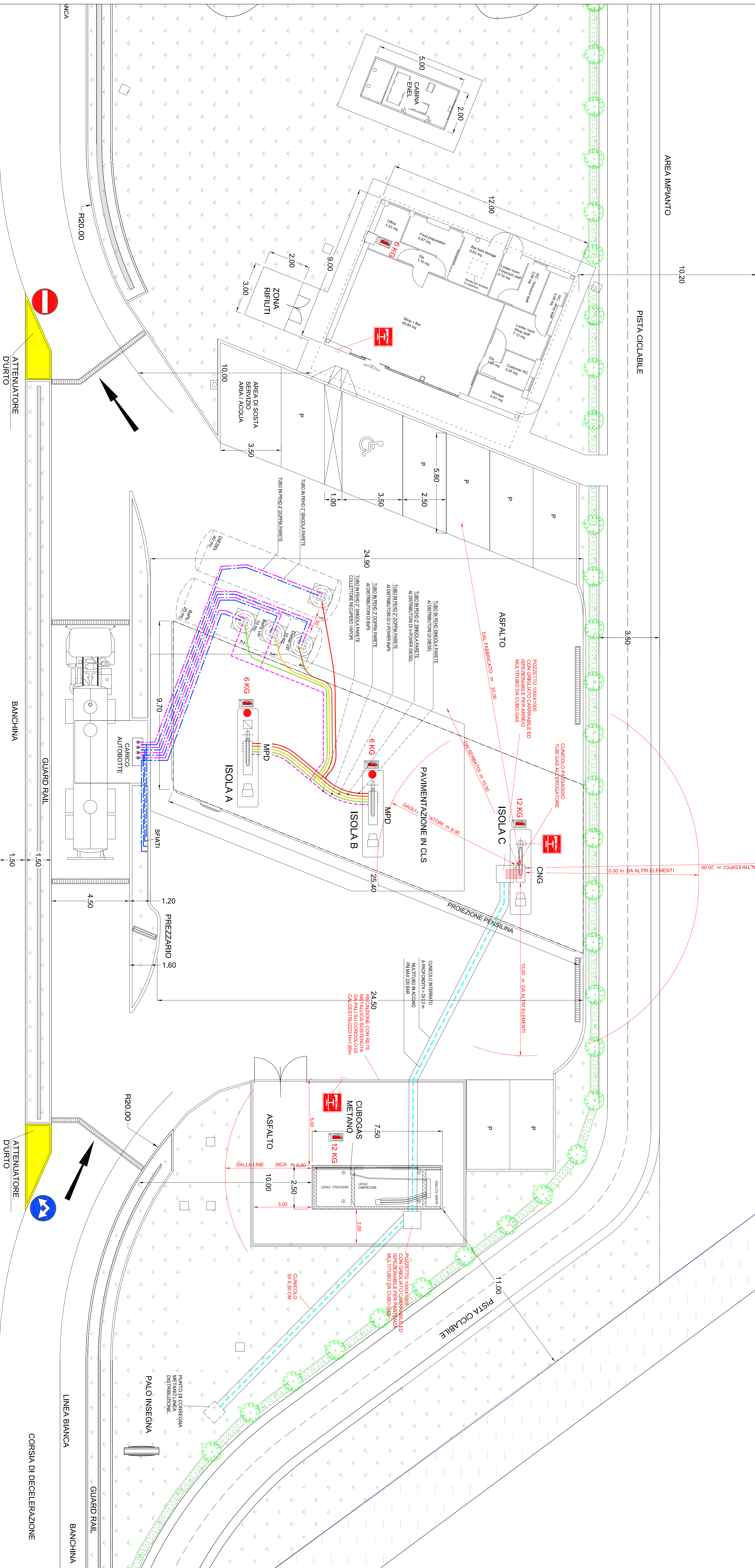
Cuneo di Tubazione Melano

Particolare Serbatoio Interrato 40 mc doppia parete

CONFINI DI PROPRIETÀ

AREA IMPIANTO

PISTA CICLABILE



LEGENDA NUOVO IMPIANTO MECCANICO

- 0.2" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA ALIQUOTAZIONE DI BRONZO
- 0.2" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA ALIQUOTAZIONE DI CEMENTO
- 0.2" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA ALIQUOTAZIONE DI COPRIFUOCO IN GRES
- 0.2" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA ALIQUOTAZIONE DI BRONZO IN COPRIFUOCO
- 0.4" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA COLLETTORIE RECUPERO VAPORI
- 0.4" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA PERI CARICO SERBATOIO
- 0.2" TUBO IN BRONZO SINGOLA SANGHETTA CICLO CHEROISSERVANTI
- 0.2" TUBO IN ACCIAIO FIN LAM. 203 BAR

ESTINTORE
 SECCOIO DI SABBIA
 PALSANTE DI SGANNO

EROGATORI

EROG.	PRODOTTO
A	BpPv / BpP-Vp / Diesel / Diesel-Vp
B	BpPv / BpP-Vp / Diesel / Diesel-Vp
C	CNG/CNG

SERBATOIO

SERBATOIO	PRODOTTO
1	40mc Diesel
2	20mc BpPv
3	10mc BpPv-Vp
4	10mc Diesel-Vp

STAZIONE RIFORMINAMENTO SHELL
Lodi, S.P. 235 Km 33+600 Lato Dx

VALUTAZIONE PROGETTO VVF
 PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO REV 2
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 SCALA 1:100

PROGETTISTA: **Shell Italia S.p.A.**
 Via A. Moro, 44
 20097 Milano (MI)

PROGETTO ESECUTIVO: **ARTELLA**
 Via S. Agostino, 10
 20122 Milano (MI)

PROGETTO ESECUTIVO: **ARTELLA**
 Via S. Agostino, 10
 20122 Milano (MI)

PROGETTO ESECUTIVO: **ARTELLA**
 Via S. Agostino, 10
 20122 Milano (MI)

PROGETTO ESECUTIVO: **ARTELLA**
 Via S. Agostino, 10
 20122 Milano (MI)

PROGETTO: **Shell Italia S.p.A.**
 Via A. Moro, 44
 20097 Milano (MI)

PROGETTO: **Shell Italia S.p.A.**
 Via A. Moro, 44
 20097 Milano (MI)

PLANIMETRIA IMPIANTO MECCANICO SCALA 1:100

SP 235 LODI - PAVIA