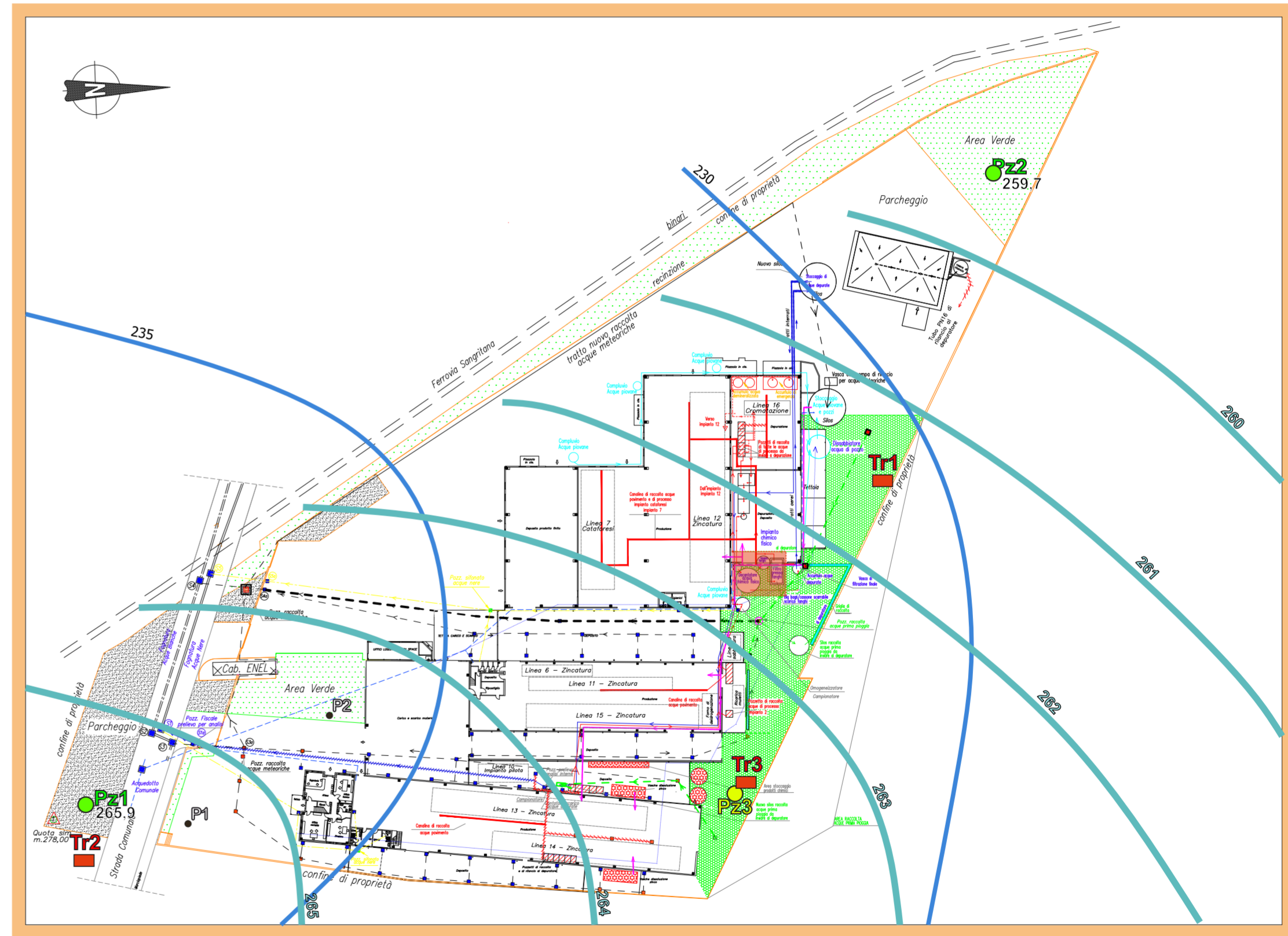


LETTURE PIEZOMETRICHE FALDA SUPERFICIALE

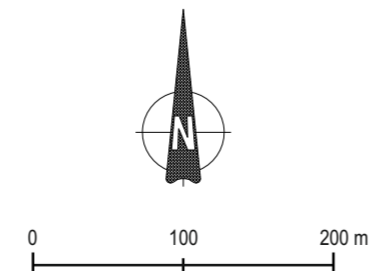
ID Pozzi	Quota s.l.m.	Profondità falda	Quota piezometrica s.l.m.
PZ 1	278 m	12,10 m	26590 m
PZ 2	274 m	14,30 m	25970 m
PZ3	278 m	*	*
P9	268m	10,20 m	258,50m
P10	283m	7,80 m	275,20m
P11	276m	11,00 m	26500 m

*PZ 3 da realizzare, posizione come indicato in planimetria.



LEGENDA

- Pozzo falda profonda
- Pozzo falda superficiale (Quota piezometrica m s.l.m.)
- Pozzo con piezometro falda superficiale (Quota piezometrica m s.l.m.)
- Pozzo ex-novo con piezometro falda superficiale
- Scavo per campionamento terreno
- Piezometrica falda profonda (Quota piezometrica m s.l.m.)
- Piezometrica falda superficiale (Quota piezometrica m s.l.m.)
- Potenziale centro di pericolo (filtrapressa fanghi, decantatore acqua chimico-fisico)
- Area del dettaglio layout impianto



LEGENDA LAYOUT IMPIANTO

- POZZETTO FISCALE PRELIEVO PER ANALISI
- AREE VERDI E LIBERE MQ. 2.100,00
- VIABILITA' INTERNA MQ. 5.448,32
- AREA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
- AREA STOCCAGGIO PRODOTTI CHIMICI E/O PREPARAZIONE BAGNI
- POZZETTO RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA E ACQUE METEORICHE
- POZZETTO IN CLS.100X100 CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO SCOLMATORE RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
- POZZETTO IN CLS.50X50 SIFONATO ACQUE NERE
- POZZETTO IN CLS.50X50 CON CADITOIA CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO IN CLS.50X50 CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO IN CLS.50X50 CON CHIUSINO IN CLS.
- tubo interrato
- tratto in superficie
- ACQUE PRIMA PIOGGIA (tubo mm.250-pend.1%)
- ACQUA POTABILE
- ACQUE NERE (tubo mm.200-pend.1%)
- ACQUE BIANCHE (tubo mm.250-pend.1%)
- ACQUE BIANCHE (tubo mm.250)
- ACQUE DEPURATE (tubo mm.200-pend.1%)
- ACQUE PROCESSATE E/O PAVIMENTO
- tratto in superficie
- linea di raccolta RACCOLTA STOCCAGGIO ACQUE PIOVANE E DEI POZZI
- linea alimentazione impianti tutto in superficie
- tutto in superficie
- ACQUE POZZI
- CANALINE DI RACCOLTA
- GRIGLIA RACCOLTA ACQUE A TENUTA STAGNA
- POZZO ARNESANO CON MISURATORE DI PORTATA
- PUNTI DI SCARICO ACQUE SUI RETI PUBBLICHE
- CENTRI DI PERICOLO