

LEGENDA

TOPOGRAFIA DISCARICA

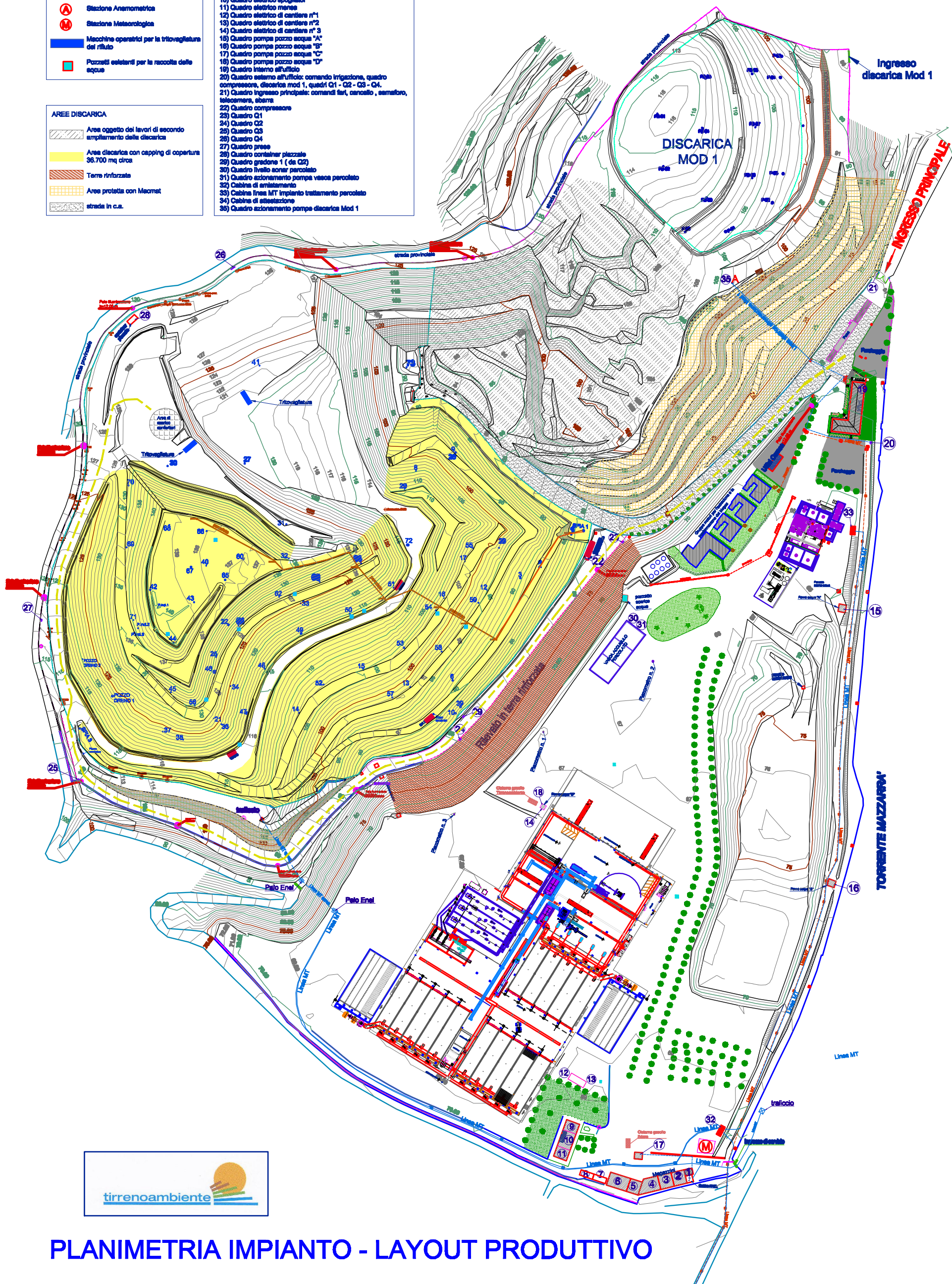
- Radiazione perimetrale dell'area con pali in acciaio e rete metallica su muro in c.a.
- Radiazione interna discarica
- Percorso dei mezzi confertori
- Cancelli d'ingresso secondari
- Limite del bordo vasca discarica
- A Stazione Anemometrica
- M Stazione Meteorologica
- Macchine operatrici per la tritovagliatura del rifiuto
- Pozzetti esistenti per la raccolta delle acque

AREE DISCARICA

- Area oggetto dei lavori di secondo ampliamento della discarica
- Area discarica con capping di copertura 36.700 mq circa
- Terre rinforzate
- Area protetta con Macomet
- strada in c.a.

IMPIANTO ELETTRICO

- 1) Contatore Enel, quadro elettrico generale, quadro di scambio fra enel e gruppo elettrogeno
- 2) Quadro elettrico magazzino 1
- 3) Quadro elettrico magazzino 2
- 4) Quadro elettrico magazzino 3
- 5) Quadro elettrico magazzino 4
- 6) Quadro elettrico officina
- 7) Quadro elettrico container campioni
- 8) Quadro elettrico container Neria
- 9) Quadro elettrico infermeria
- 10) Quadro elettrico spogliatoi
- 11) Quadro elettrico mensa
- 12) Quadro elettrico di cantiere n°1
- 13) Quadro elettrico di cantiere n°2
- 14) Quadro elettrico di cantiere n°3
- 15) Quadro pompa pozzo acqua "A"
- 16) Quadro pompa pozzo acqua "B"
- 17) Quadro pompa pozzo acqua "C"
- 18) Quadro pompa pozzo acqua "D"
- 19) Quadro interno all'ufficio
- 20) Quadro esterno all'ufficio: comando irrigazione, quadro compressore, discarica mod 1, quadri Q1 - Q2 - Q3 - Q4.
- 21) Quadro ingresso principale: comandi fari, cancello, semaforo, telecamera, sbarra
- 22) Quadro compressore
- 23) Quadro Q1
- 24) Quadro Q2
- 25) Quadro Q3
- 26) Quadro Q4
- 27) Quadro prese
- 28) Quadro container piazzale
- 29) Quadro gestione 1 (da Q2)
- 30) Quadro livello sonar percolato
- 31) Quadro azionamento pompa vasca percolato
- 32) Cabina di avviamento
- 33) Cabina linea MT impianto trattamento percolato
- 34) Cabina di stazione
- 35) Quadro azionamento pompe discarica Mod 1



PLANIMETRIA IMPIANTO - LAYOUT PRODUTTIVO