

ALLEGATO C - SOLUZIONE 2

Superficie del Loto n° 10	= mq. 2.706,00
SUDDIVISIONE DELLE AREE ESTERNE :	
Superficie del capannone esistente	= mq. 1.032,88
Superficie adibita a parcheggio privato	= mq. 12,00
Superficie adibita a verde privato	= mq. 95,00
Superficie adibita a verde pubblico	= mq. 275,00
Superficie a standards (100% s.u.c.)	= mq. 1.150,00
Superficie assente ad uso pubblico	= mq. 141,00
(50% a parcheggio)	

LEGENDA :

Flusso anti

Flusso lavoranti

Flusso uscite

Percorso codice

Confine stabilimento

Area coperta

Area non coperta

Porte e portoni

Quale in cantinetti

Area stoccaggio proposta, Silos

Modifiche necessarie all'impianto codice aereo

Modifiche necessarie all'impianto codice terreno

Area elevatore interno magazzino

PIANTA PIANO TERRENO

The floor plan illustrates a large industrial facility with a grid of 23 silos, numbered SILO 1 through SILO 23. The silos are arranged in two main sections: a larger group on the left (SILO 1-17) and a smaller group on the right (SILO 18-23). Key features include:

- Entrances and Exits:** 'ELEVATORE MAGAZZINO 1' and 'ELEVATORE MAGAZZINO 2' are located on the right side. 'uscita' (exit) points are marked near the elevators.
- Storage and Work Areas:** 'area lavorazioni / assistenza' (work/assistance area) is on the right, and 'area 1 deposito' (storage area 1) is on the left. 'scarti lavorazione' (processing waste) and 'detriti carboniferi' (carbonaceous debris) are also indicated.
- Internal Circulation:** 'Flusso anti' (anti-flow) and 'Flusso lavoranti' (worker flow) are shown with colored lines. 'Flusso uscite' (exit flow) is also marked.
- Other Structures:** 'ufficio nuovo progetto' (new project office), 'ufficio esistente (destinazione commerciale)' (existing office for commercial use), 'ufficio lavorazione area', 'scogliolo', 'scatole', 'ufficio riparazione locali compressori', and 'cassa elettrica' (electrical cabinet) are shown.
- Dimensions and Coordinates:** The plan includes various dimensions (e.g., 3138,57, 1072, 200, 1007,21, 580,4) and coordinate markers (e.g., 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3).