

LEGENDA

- FLUSSI MATERIALI IN ENTRATA
- FLUSSI MATERIALI IN USCITA

E1 PUNTO di EMISSIONE

- Area Stoccaggio materiali recuperati EoW (sotto tettoia)
- Area Deposito Rifiuti Non Pericolosi (sotto tettoia)
- Area Deposito Rifiuti Pericolosi (sotto tettoia)
- Area destinata a future attività
- Area amministrazione e servizi
- Area verde non impermeabilizzata
- Area stoccaggio eventuali rifiuti prodotti
- Impianto stoccaggio e distribuzione azoto liquido
- Linea aspirazione e trattamento aria di processo
- Linea ricambio d'aria ambiente di lavoro
- N.C. Area stoccaggio rifiuti non conformi da rinviare al mittente
- Area insacchettamento EoW (materiale granulato da membrane bituminose)



Proponente:
TYTECH
TYTECH s.r.l.
Sede Legale:
Corso Bandiera, n. 96
66054 - LANCIANO (CB)

Realizzazione di un impianto
sperimentale per la
trasformazione di rifiuti
costituiti da membrane
bituminose in prodotti EoW

PROGETTO DEFINITIVO
Autorizzazione ex art. 211 del D.L.gs. 152/06

Elaborazione:
ECO
ingegneria
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE
www.ecoingegneria.com



Titolo **LAYOUT IMPIANTISTICO E FLUSSO DI MATERIALI**

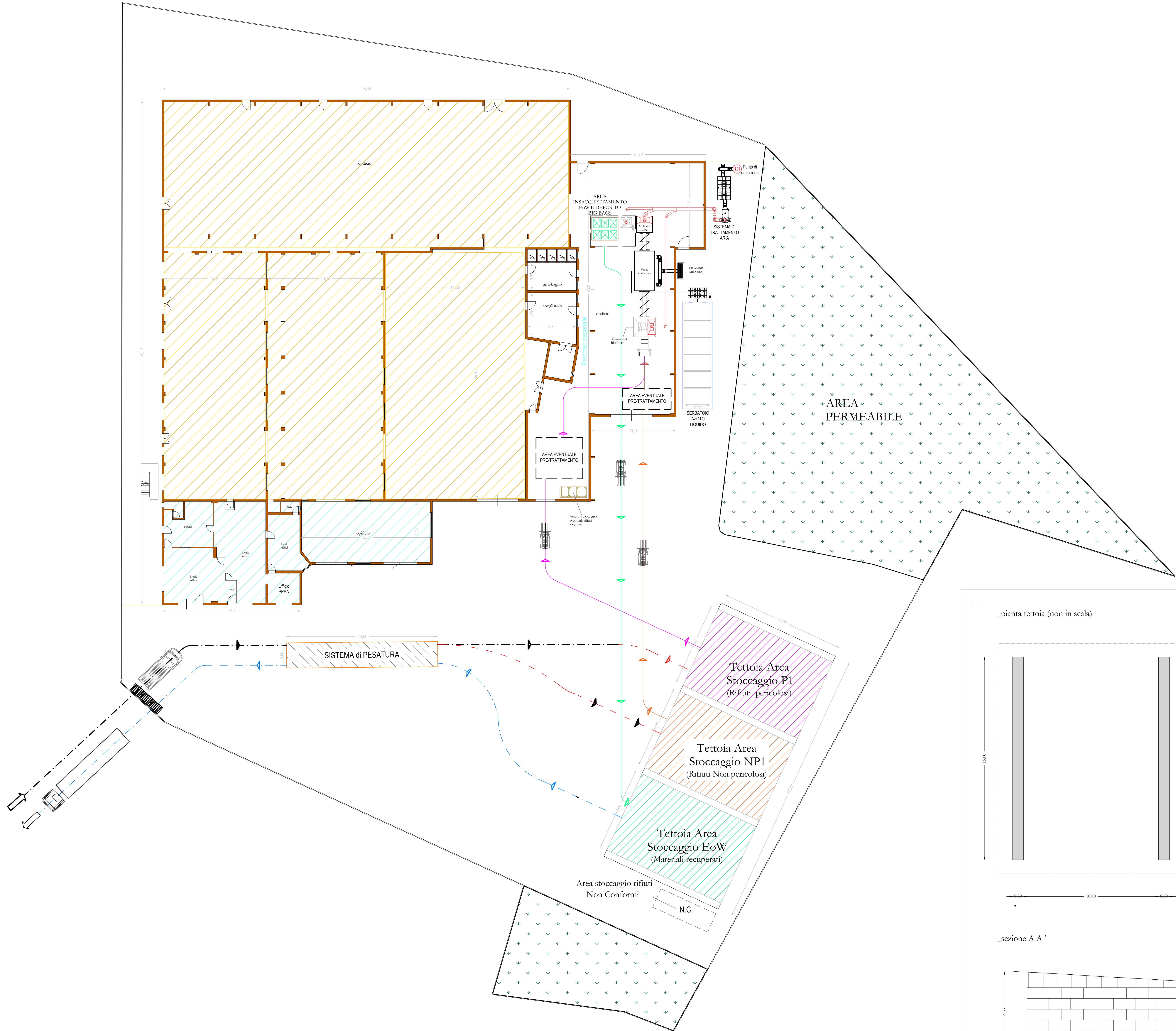
Nome file 9-PRD4_000_TYTECH

Data MARZO 2024

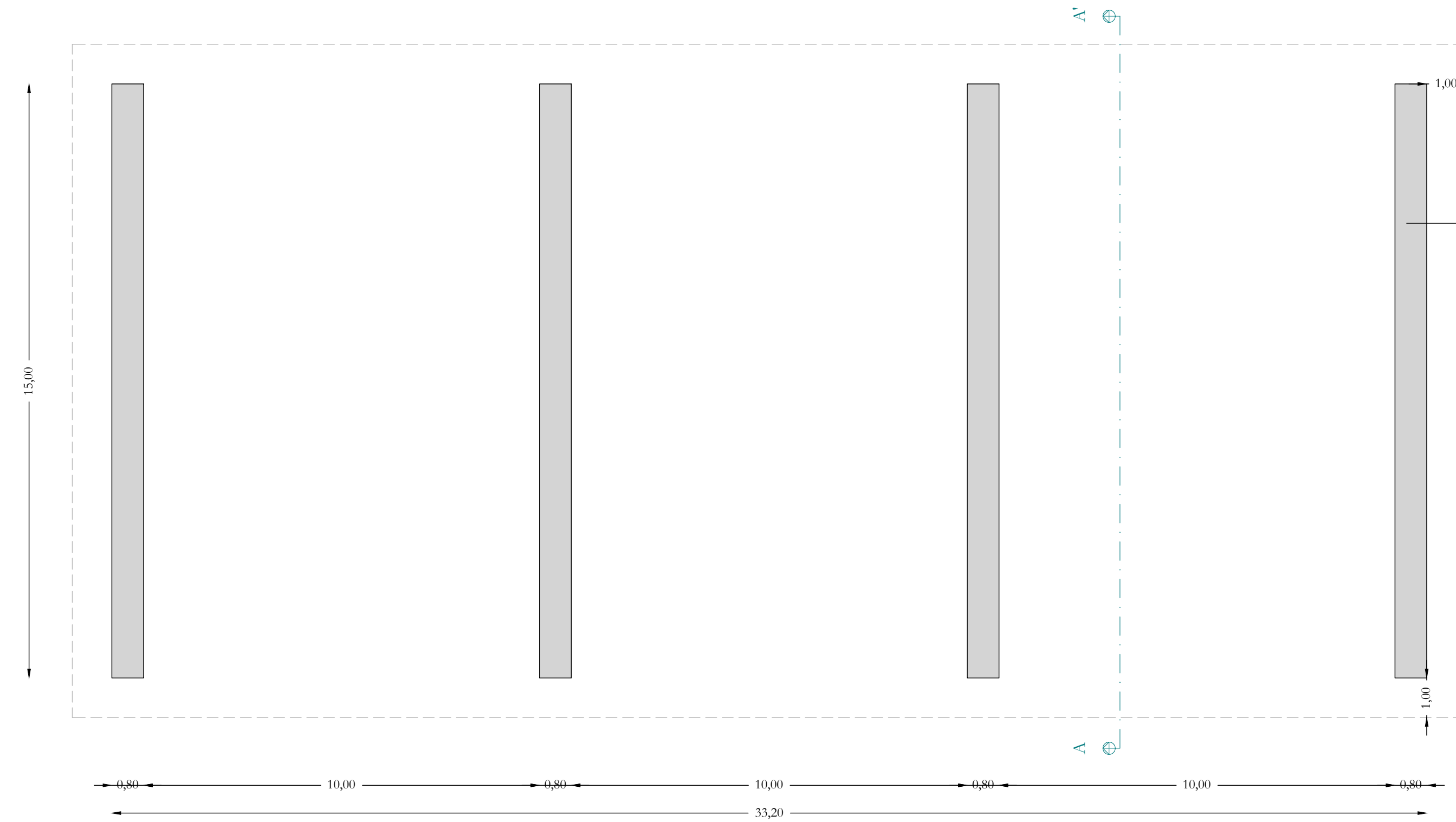
Scala 1 : 200

numero 9-PRD4

data 25.03.2024

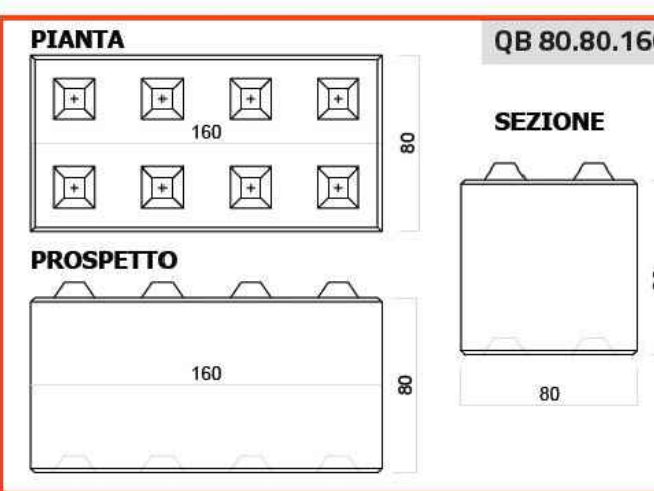


_pianta tettoia (non in scala)



PARTICOLARI TETTOIE DI STOCCAGGIO RIFIUTI ed EoW

SISTEMA QBLOCK_Blocchi ciclopici in calcestruzzo



Elemento standard
Misure in cm: 80x80x160
Volume: 1.010 m³
Peso specifico da 2.395 ton/m³
Peso blocco: 2,419 ton

Sottomisure
80x80x160
80x80x80
80x80x120