





- Trincea TR01 - Planta fondazioni - Trincea TR01 - Planta scavi - Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 1 di 3 IF3A02EZZPATR0100002 IF3A02EZZPATRO100002 IF3A02EZZBATR0100001 IF3A02EZZBATR0100002 IF3A02EZZBATR0100003 — Trincea TR01 — Carpenterie — Tav. 2 di 3 — Trincea TR01 — Carpenterie — Tav. 3 di 3 ELABORATI MARCIAPIEDI

*IF3A02EZZCLTR0200001 IF3A02EZZPZTR0200001 IF3A02EZZWZTR0200001* Relazione di calcolo
Pianta elevazione, vista dall'alto e prospetti - Sezioni trasversali e dettagli ELABORATI TRACCIATO FERROVIARIO *IF3A02EZZWBTR0000001* 

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF3A02EZZTTTR0000001

## NOTE GENERALI

 LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).
 QUOTE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO), LE QUOTE ALTIMETRICHE ASSOLUTE SONO INDICATE IN m s.i.m. - ANGOLI ESPRESSI IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO).

- PRESENZA DI FALDA A -0.6 m DA P.C.

- PER I MARCIAPIEDI, NON OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEDICATI IF3A02EZZPZTR0200001 E IF3A02EZZWZTR0200001

INCIDENZE		
ELEMENTI STRUTTURALI	CLS	(kg/mc)
PLATEE DI FONDAZIONE M1-M2 - sp=180cm	C30/37	200
PLATEE DI FONDAZIONE M3 — sp=160cm	C30/37	150
PLATEE DI FONDAZIONE M4 - sp=160cm	C30/37	110
PLATEE DI FONDAZIONE M5 - sp=120cm	C30/37	130
PLATEE DI FONDAZIONE M6 - sp=120cm	C30/37	130
C ORDOLO	C30/37	
MURI M1 - sp=180cm	C30/37	80
MURI M2 - sp=180cm	C30/37	80
MURI M3 - sp=160cm	C30/37	80
MURI M3 - sp=120cm	C30/37	80
MURI M3 - sp=60cm	C30/37	100
MURI M4 - sp=80cm	C30/37	100
MURI M4 - sp=60cm	C30/37	120
MURI M5 - sp=60cm	C30/37	110
MURI M6 - sp=60cm	C30/37	110



DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

II Responsabile integrazione fra le varie

prestazioni specialistiche

Ing. G. Cassani

APPALTATORE

16/01/2023

File: IF3A02EZZBATR0100002D.dwg

PROGETTISTA

NETENGINEERING

Ing. R. Zanon

n.Elab.: -