

1.37 Franco min sul tirante T200

Protezione fondazione pila con massi sciolti

D=400 mm; peso kg 84; V=40 mc (peso= 17 T

Condotta Ø 600 in acciaio

Pali trivellati (L=14 m) a secco senza

circolazione idrica, di lunghezza

inferiore alla soggiacenza della falda idrica (p>=30 m)

Condotta Ø 600 in ghisa / verso il partitore Petrosino

Franco max sul tirante T300

32.55 m/s l.m. (Tr 200) 32.99 m s.l.m. (Tr 100)

Interferenza Acq. Mazara

Tubazione in acciaio DN 300

Franco min sul tirante T200

Protezione fondazione pila con massi sciolti /

D=400 mm; peso kg 84; V=40 mc (peso= 17 T)

circolazione idrica, di lunghezza

inferiore alla soggiacenza della

dal partitore

Mazara 2

CONDIZIONI MINISTERO DELLA CULTURA

*in Ottemperanza alle seguenti condizioni:

progettazione esecutiva;

- MIC_SS-PNRR 16601-P del 04-08-2023 A. Aspetti Paesaggistici - Punto 1.

- 1. Dovrà essere predisposta, al fine di limitare l'impatto sul paesaggio e sui beni naturalistici interessati, la progettazione dei ponti tubo, con elaborati adeguati al livello di approfondimento comprensivi di una
- 2. Si dovrà prevedere l'utilizzo di tecniche costruttive e materiali di elevata qualità compositiva;
- Dovranno essere privilegiate strutture esili, minori appoggi e campate;
- 4. Il progetto dovrà essere riferibile all'architettura contemporanea, favorendo così l'inserimento della nuova infrastruttura nel paesaggio con un'opera di elevato valore architettonico

