



20

21

22

23

24

25

PLANIMETRIA OPERE CIVILI

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

B32-D-d-002-IT

NOTE GENERALI

1

—

TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm.

2

—

TUTTE LE ELEVAZIONI SONO INDICATE IN m.

3

—

TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00.

4

—

IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTATRICE.

5

—

IN CASO DI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE, GLI INTERVENTI NECESSARI, SARANNO DEFINITI IN FASE DI COSTRUZIONE, DALL'IMPRESA APPALTATRICE, IN ACCORDO CON FNM E LA DIREZIONE LAVORI

6

—

QUALORA SI RISCONTRI CHE IL PIANO DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE INTERESSI LO STRATO DI TERRENO ALTERATO, SI DOVRA' APPROFONDIRE LO SCAVO, FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEL SUBSTRATO IDONEO ED EFFETTUARE IL RIEMPIMENTO CON MISTO CAVA COMPATTATO A STRATI DI 30 cm, PRIVO DI VEGETAZIONE, MATERIA ORGANICA E QUALSIASI MATERIALE CORROSIVO.

RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FNM

idee in movimento

H₂ise

un progetto di FNM AUTONOME TRESCORDO

FERROVIENORD

FNMGROUP

CODICE COMMESSA

B32

LIVELLO PROGETTAZIONE

D

D.P.R. 2077/0

d

PROGRESSIVO ELABORATO

009

CATEGORIA OPERA

IT

NUMERO OPERA

-

REVISIONE

R1

SCALA

1:50

IMPIANTO MOBILE DI RIFORNIMENTO IDROGENO

Progetto Definitivo

SCHERMATURA UNITA' DI EROGAZIONE CASSERI ED ARMATURE

Revisions

3

2

1

0

Data

DIC - 2022

NOV - 2022

Descrizione

-

MODIFICHE A SEGUITO DI RAPPORTO TECNICO DI VERIFICA

PRIMA EMISSIONE

Redatto

Controllato

FERROVIENORD

APPALTATORE

SAPIO

gruppo

Risparmiare il futuro

Progettista

techfem

FRANCESCO FERRARI

PROV. DI MILANO

ING. CIVILE

Settore

REDAITTO

D'ANGELO

MUSI

CURRUTTI

DATA

02/12/2022

AGG.

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE

10-DC-B-3007

Formato A1

Foglio 1 di 1

FILE: B32-D-d-009-IT_r1.dwg