

STRATO DI USURRA:
MISCELA NERTE (a Oratio/Seleccio = possente % in peso)

STRATO DI COLLEGAMENTO:
MISCELA NERTE (a Oratio/Seleccio = possente % in peso)

- C15 = 100%
 C10 = 100%
 C7,5 = 65-100%
 C5 = 50-60%
 C2,5 = 25-45%
 S0,4 = 12-24%
 S0,18 = 7-15%
 S0,075 = 6-11%
- CARATTERISTICHE NERTE:**
 - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 20%
 - RINDE DEI VOTI SINGOLE FRAZIONI <0,05
 - COEFF. DI COMPRESSIONE <0,10
 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55%
- CARATTERISTICHE NERTE:**
 - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 20%
 - RINDE DEI VOTI SINGOLE FRAZIONI <0,05
 - COEFF. DI COMPRESSIONE <0,10
 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 55%

- STRATO DI BASE:**
MISCELA NERTE (a Oratio/Seleccio = possente % in peso)
- C40 = 100%
 C35 = 80-100%
 C25 = 70-95%
 C15 = 45-70%
 C10 = 35-60%
 S2 = 20-40%
 S0,18 = 8-20%
 S0,075 = 4-8%
- CARATTERISTICHE NERTE:**
 - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 25%
 - 50% DA FRAZIONAZIONE >= 50%
 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 50%
- CARATTERISTICHE BRUTE:**
 - PENETRAZIONE A 25°C = 60-70

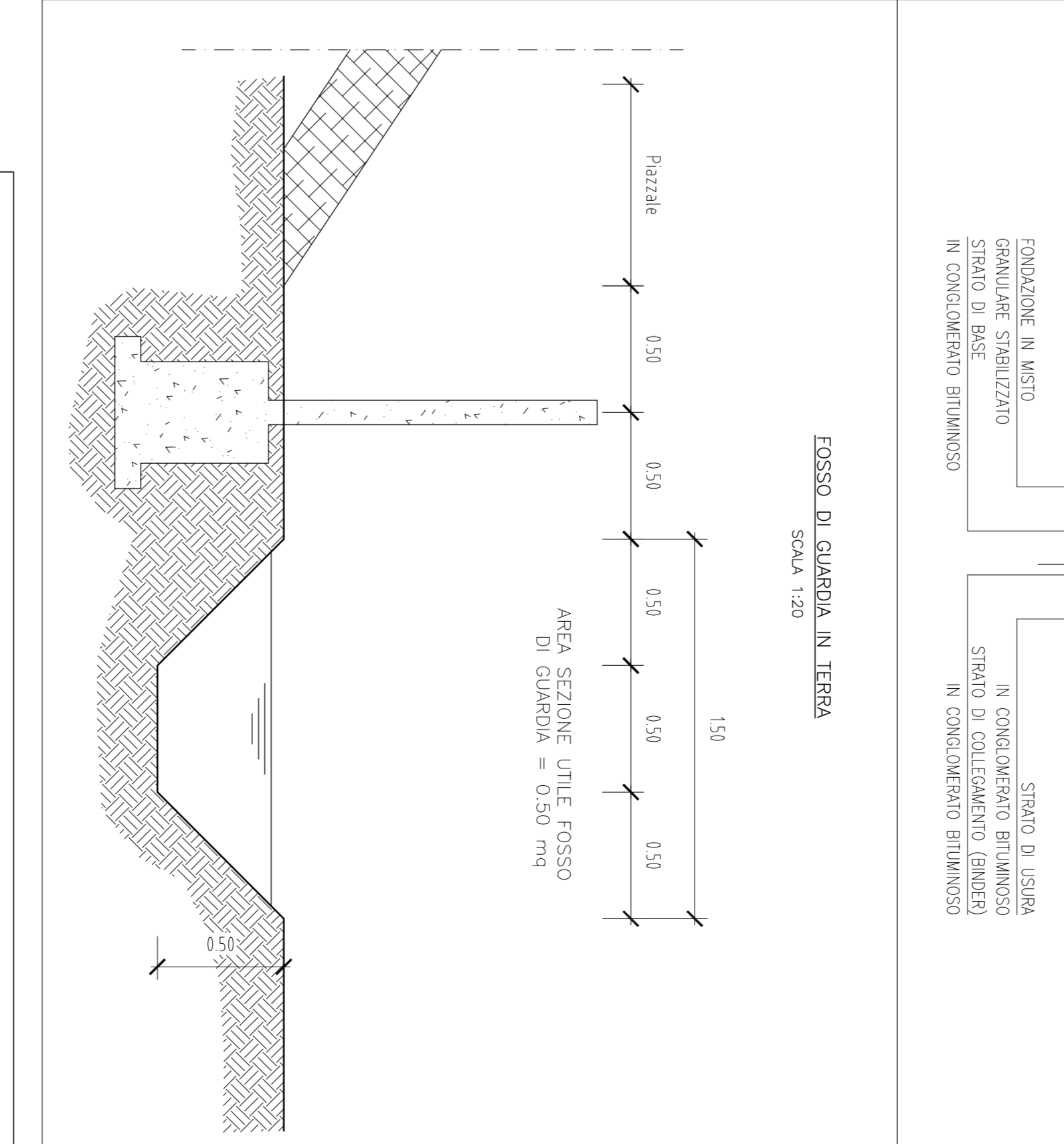
- STRATO DI BASE:**
MISCELA NERTE (a Oratio/Seleccio = possente % in peso)
- C40 = 100%
 C35 = 80-100%
 C25 = 70-95%
 C15 = 45-70%
 C10 = 35-60%
 S2 = 20-40%
 S0,18 = 8-20%
 S0,075 = 4-8%
- CARATTERISTICHE NERTE:**
 - PERDITA IN PESO LOS ANGELES <= 25%
 - 50% DA FRAZIONAZIONE >= 50%
 - EQUIVALENTE IN SABBIA >= 50%
- CARATTERISTICHE BRUTE:**
 - PENETRAZIONE A 25°C = 60-70

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE IN CONCRETO ARMATO
SCALA 1:10

IN CONCRETO ARMATO
 STRATO DI COLLEGAMENTO (BIBERA)
 IN CONCRETO ARMATO

ESSO DI GUARDA IN TERRA
SCALA 1:20

AREA SEZIONE UTILE FOSSO
 DI CAPACITA' = 0,20 mcq



COMITENTE: ITALFER S.p.A.

GENERAL CONTRACTOR: COCIV

INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GOMI

PROGETTO DEFINITIVO

Piazzale fabbricato P4 Arquata Litorina

Pianimetria di Progetto

SCALE: 1:200

PROGETTISTE: ITALFER S.p.A.

PROGETTISTI: COCIV

PROGETTO: IN1H10X

REVISIONI: 001 E

PROVA: 001

REVISIONI: 001 E

PROVA: 001