

**STADIO DI USURA**

MISCELA NERI (G. Grotto/Devecchio) = presente % in prof.  
 C10 = 100%  
 C15 = 21-102%  
 C20 = 21-102%  
 C25 = 21-102%  
 C30 = 21-102%  
 C35 = 21-102%  
 S14 = 17-24%  
 S18 = 17-24%  
 S24 = 17-24%  
 S30.75 = 6-11%  
 S37.5 = 6-11%

**STADIO DI COLLEGAMENTO**

MISCELA NERI (G. Grotto/Devecchio) = presente % in prof.  
 C10 = 100%  
 C15 = 65-102%  
 C20 = 65-102%  
 C25 = 65-102%  
 C30 = 65-102%  
 C35 = 65-102%  
 S14 = 21-26%  
 S18 = 21-26%  
 S24 = 21-26%  
 S30.75 = 6-11%  
 S37.5 = 6-11%

**CAATTERISTICHE NERI**

- PERLA IN PESO US ANGLES <math>\leq 2\text{mm}</math>
- 10% DI FRAZIONAMENTO CON COEFF. FRAZIONAMENTO
- 0% DI F.E.S. A COMPRESIONE 140 N/mm<sup>2</sup>
- COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ <math>\leq 5 \times 10^{-12}</math> cm/s

**CAATTERISTICHE NERI**

- PERLA IN PESO US ANGLES <math>\leq 2\text{mm}</math>
- 10% DI FRAZIONAMENTO CON COEFF. FRAZIONAMENTO
- 0% DI F.E.S. A COMPRESIONE 140 N/mm<sup>2</sup>
- COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ <math>\leq 5 \times 10^{-12}</math> cm/s

**CAATTERISTICHE BRUNO**

- PERLA IN PESO US ANGLES <math>\leq 2\text{mm}</math>
- 10% DI FRAZIONAMENTO CON COEFF. FRAZIONAMENTO
- 0% DI F.E.S. A COMPRESIONE 140 N/mm<sup>2</sup>
- COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ <math>\leq 5 \times 10^{-12}</math> cm/s

**CAATTERISTICHE BRUNO**

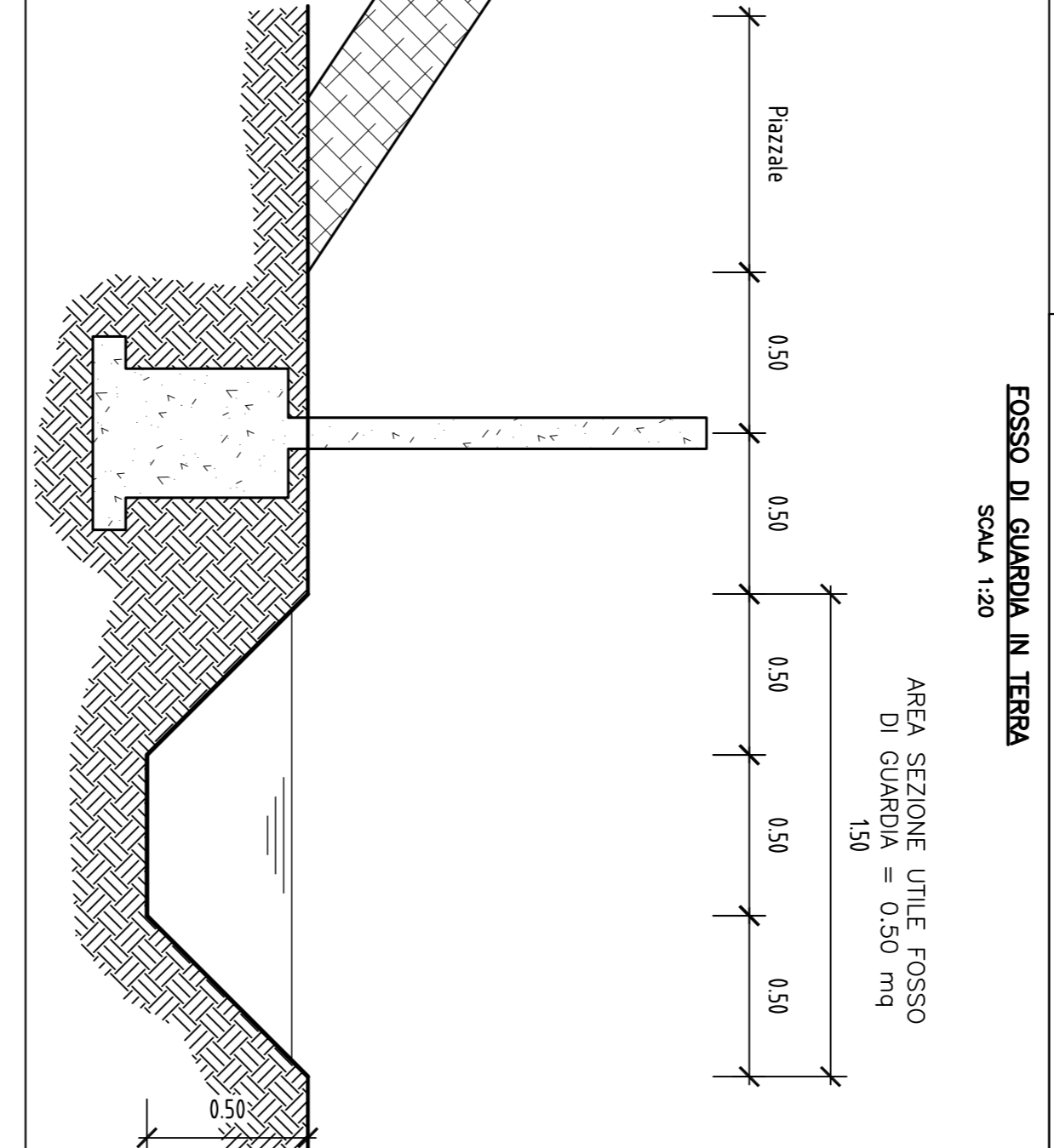
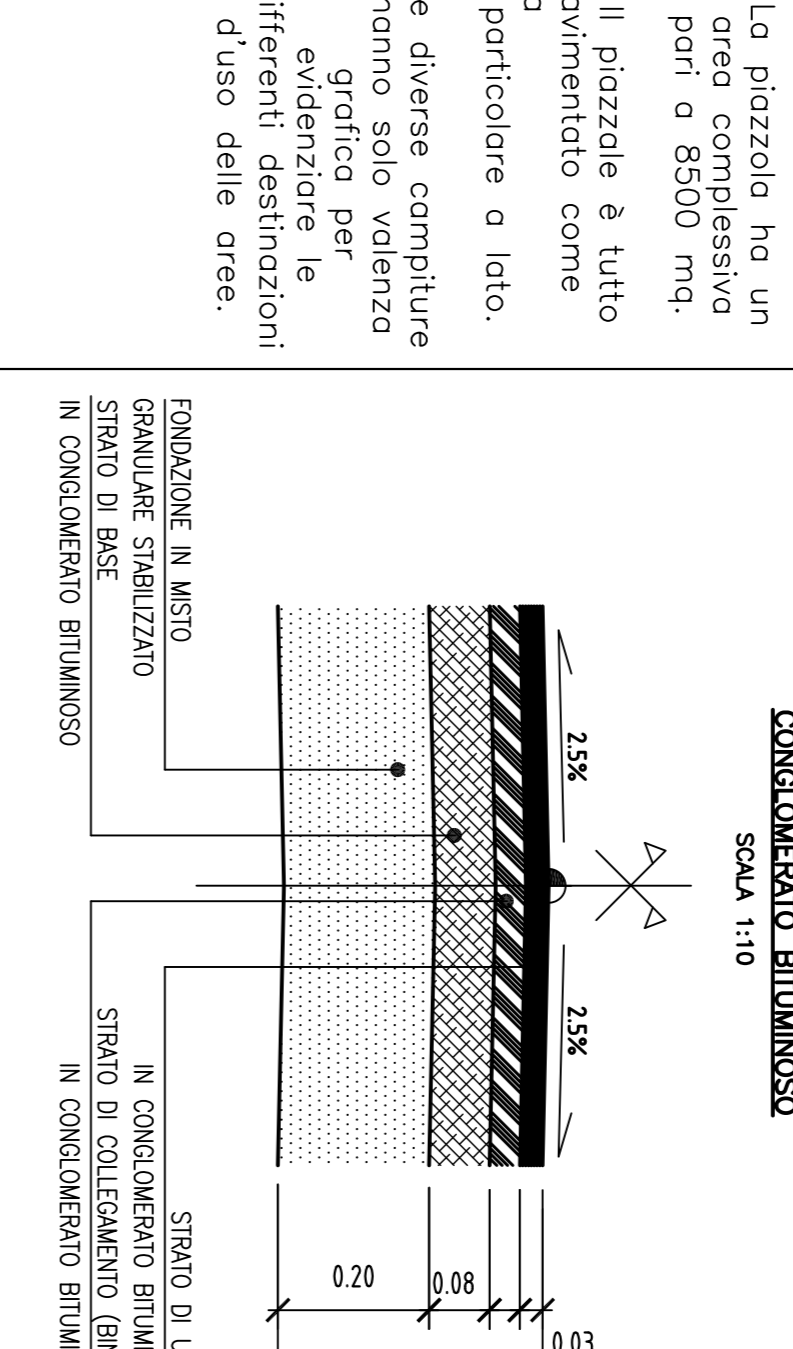
- PERLA IN PESO US ANGLES <math>\leq 2\text{mm}</math>
- 10% DI FRAZIONAMENTO CON COEFF. FRAZIONAMENTO
- 0% DI F.E.S. A COMPRESIONE 140 N/mm<sup>2</sup>
- COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ <math>\leq 5 \times 10^{-12}</math> cm/s

**STADIO DI BASE**

MISCELA NERI (G. Grotto/Devecchio) = presente % in prof.  
 C10 = 100%  
 C15 = 100%  
 C20 = 100%  
 C25 = 100%  
 C30 = 100%  
 C35 = 100%  
 S14 = 100%  
 S18 = 100%  
 S24 = 100%  
 S30.75 = 100%  
 S37.5 = 100%

**STADIO DI FRAZIONAMENTO**

- 10% DI FRAZIONAMENTO CON COEFF. FRAZIONAMENTO
- 0% DI F.E.S. A COMPRESIONE 140 N/mm<sup>2</sup>
- COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ <math>\leq 5 \times 10^{-12}</math> cm/s



**COMITENTE:**

ALTA SUPEREGIANZA

**GENERAL CONTRACTOR:**

**COPIV**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOMI PROGETTO DEFINITIVO**

**Interferenze viarie e idrauliche**

Piazzale fabbrica scanzera imbarco Galleria di Vado Nord al. 28+915  
 Pianimetria di progetto

REVISIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE
001	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
002	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
003	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
004	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
005	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
006	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
007	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
008	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
009	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
010	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
011	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
012	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
013	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
014	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
015	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
016	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
017	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
018	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
019	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
020	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
021	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
022	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
023	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
024	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi
025	21/09/2021	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi	Haj Elmaghrabi

COMPONENTI	LOTTO	FASE	ENTE	PRO.DOC.	SPED./DATA	PROG.	RELA
A30101	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30102	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30103	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30104	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30105	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30106	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30107	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30108	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30109	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001
A30110	00	D	CV	P9	IN1	IG10X	001