

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO classe C12/15 (UNI EN 206-1)

Resistenza media 15 N/mm²
 Contenuto minimo cemento: 150 kg/m³

Fondazione Continua su Micropali classe C32/40 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati 30 mm
 Classe di esposizione: XC4 (UNI EN 206-1)
 Classe di consistenza: S3+S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.50 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³
 Copriferro Nominale minimo: 40 mm

Pali di Fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati 30 mm
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Classe di consistenza: S3+S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³
 Copriferro Nominale minimo: 30 mm

Fondazione Isolata su Pali / Micropali classe C25/30 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati 30 mm
 Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
 Classe di consistenza: S3+S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m³
 Copriferro Nominale minimo: 30 mm

Strutture in Elevazione classe C32/40 (UNI EN 206-1)

Massima dimensione aggregati 30 mm
 Classe di esposizione: XC4 (UNI EN 206-1)
 Classe di consistenza: S3+S5 (UNI EN 206-1)
 Rapporto acqua/cemento massimo: 0.50 - Dosaggio minimo cemento 320 kg/m³
 Copriferro Nominale minimo: 40 mm

Specifiche generali per calcestruzzo

- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 9/1/96 allegato 2): tipo A
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
- Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzate dalla Direzione Lavori Strutturale
- In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C o in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B 450 C

Acciaio Tubi Micropali tipo S 355 JR

ELABORATI DI RIFERIMENTO

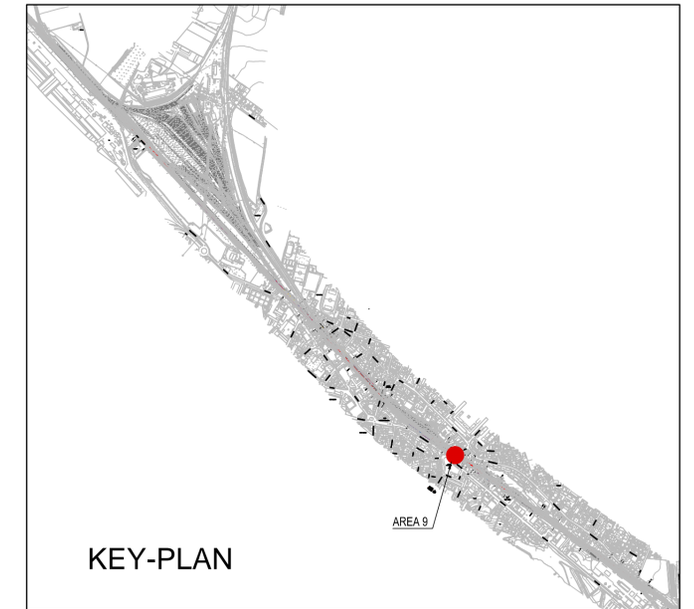
Inquadramento generale e corografico

- Planimetria generale. Tav 01
- Planimetria generale. Tav 02
- Planimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav 01
- Planimetria demolizioni e modifiche preliminari. Tav 02
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 01
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 02
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 03
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 04
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 05
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 06
- Planimetrie di intervento e profili. Tav 07

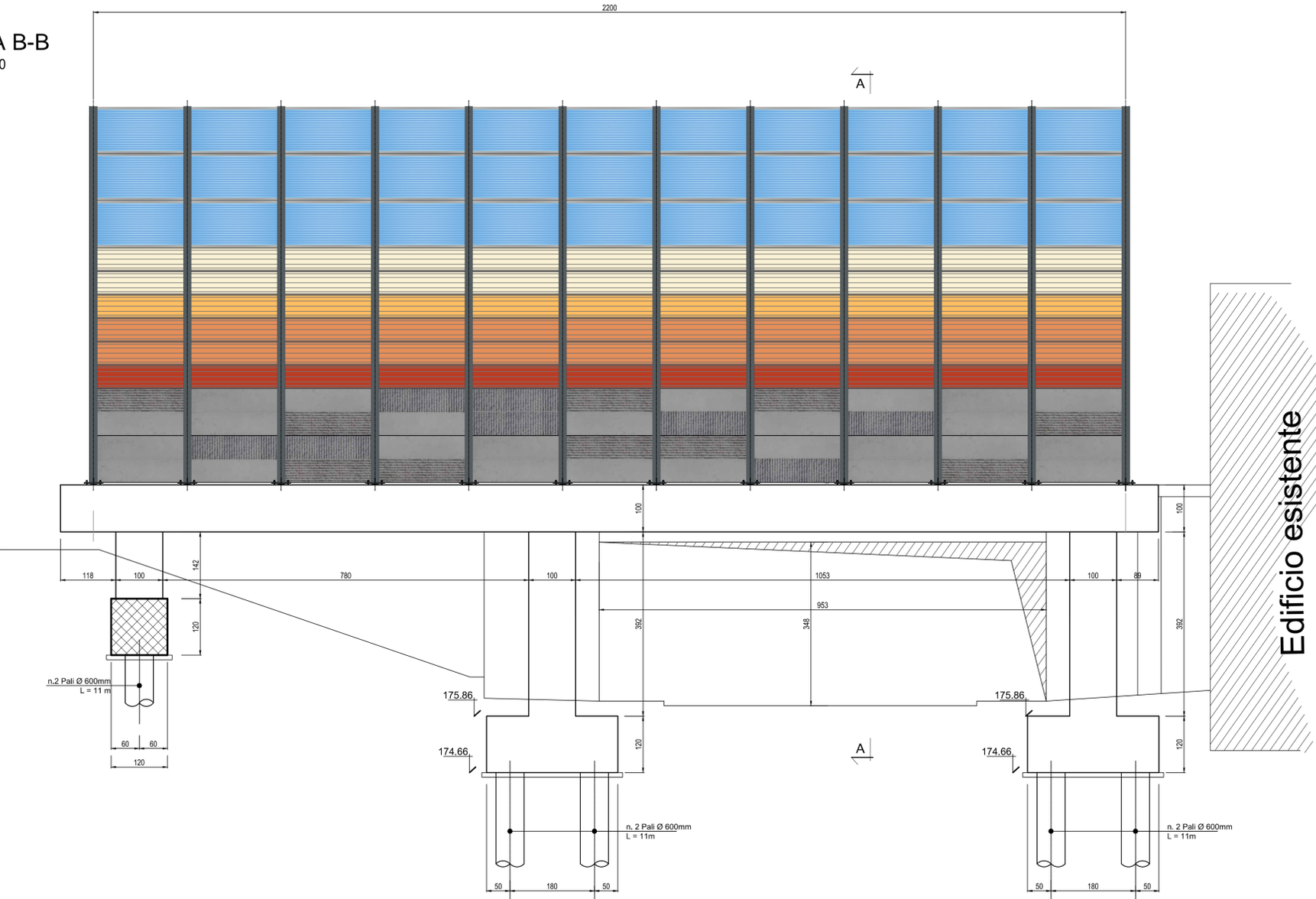
- Fondazioni B.A. - AREA 1 - Opere di scavalco sottovia Tav 01
- Fondazioni B.A. - AREA 2 - Opere di fondazione Tav 01
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia Tav 01
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia Tav 02
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 3 sottovia Tav 03
- Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 4 Tav 01
- Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 4 Tav 02
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia Tav 01
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia Tav 02
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 5 sottovia Tav 03
- Fondazioni B.A. - Opere di fondazione AREA 6 Tav 01
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 7 fossa Tav 01
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 9 sottovia via G.Verdi - Viste prospettive

- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 9 sottovia via G.Verdi - Planimetria
- Dettagli costruttivi - tipologia barriera - Tav 01
- Dettagli costruttivi - tipologia barriera - Tav 02
- Dettagli costruttivi - tipologie cortoli di fondazione
- Fondazioni B.A. - Opere di scavalco AREA 8 fossa Tav 01
- Composizione architettonica - prospetti - Tav.1 - Tav 18

- A301-00-D-CV-C5-BA-VC-0-0-001
- A301-00-D-CV-P7-BA-VC-0-0-001
- A301-00-D-CV-P7-BA-VC-0-0-002
- A301-00-D-CV-P7-BA-VC-0-0-003
- A301-00-D-CV-P7-BA-VC-0-0-004
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-001
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-002
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-003
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-004
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-005
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-006
- A301-00-D-CV-L8-BA-VC-0-0-007
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-001
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-002
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-003
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-004
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-005
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-006
- A301-00-D-CV-WA-BA-VC-0-0-007
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-001
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-002
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-003
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-004
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-005
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-006
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-007
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-008
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-009
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-010
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-011
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-012
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-020
- A301-00-D-CV-P2-BA-VC-0-0-001
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-013
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-014
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-015
- A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-016
- A301-00-D-CV-P9-BA-VC-0-0-001 - 018



VISTA B-B
 Scala: 1:50



COMMITTENTE:

 ALTA Sorveglianza:

 GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
BARRIERE ANTIRUMORE NUOVA INTERCONNESSIONE LINEA STORICA DA PK 106+689 A PK 113+687.220
 Fondazioni B.A. - Opere di scavalco sottovia - AREA 9 - Sottovia Via Giuseppe Verdi
 Viste prospettive

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. E. Pagani		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:50
COMMESSA A301	LOTTO 00	FASE D	ENTE CV	TIPO DOC. BZ
OPERA/DISCIPLINA BAVC00		PROGR. 020	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	AIE	27/07/2016	COCIV	27/07/2016	A. Mancarella	27/07/2016	

n. Elab. _____ Nome File: A301-00-D-CV-BZ-BA-VC-0-0-020-A00.dwg
 CUP: F81H8200000008