



NOTE

- 1. Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
- 3. Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.n.

LEGENDA IDRAULICA DI SEDE

Condotte pressione

Direzione deflusso

Pozzetti

Tubo discendente in PVC Dn 200mm

Aree della stazione di Verona P.V. con assenza del sub-ballast

Vasca disperdente

- CA050 Canaletta in cls 50x50 cm
- CA050B1 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 100x50 cm
- CA050B2 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 120x50 cm
- CA050B3 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 120x80 cm
- CA050B4 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 140x50 cm
- CA050B5 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 140x80 cm
- CA050B6 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 200x50 cm
- CA050B7 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 200x80 cm
- CA060 Canaletta in cls 60x60 cm
- CA060B2 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 120x50 cm
- CA060B5 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 140x80 cm
- CA060B6 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 200x50 cm
- CA060B7 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 200x80 cm
- CA080 Canaletta in cls 80x80 cm
- CA080B6 Canaletta in cls 80x80 con bauletto disperdente 200x50 cm
- CA080B8 Canaletta in cls 80x80 con bauletto disperdente 200x90 cm
- CI060 Canaletta in cls interrata 60x60 cm
- TR400 Tubo in PVC Dn400mm rivestito in cls
- TR500 Tubo in PVC Dn500mm rivestito in cls
- TR630 Tubo in PVC Dn630mm rivestito in cls
- DN200 Tubo in PVC Dn200mm
- DN300 Tubo in PVC Dn300mm
- TP125 Tubo in pressione in PVC Dn 125mm classe PN16
- FD T1 Fosso drenante 50x50 cm con bauletto disperdente 2.60x1.30 m

0 20 40 60 80 100m
SCALA @ A0 1:1000

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D2000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

ID - IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA

Planimetria di drenaggio sede ferroviaria
Tav. 10

SCALA:
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN1A 20 D 26 P7 I00002 010 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Riva	Dic. 2021	[Signature]	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021	A. Piaggio Dic. 2021

