



NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
- 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
	Area 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 200x80 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 AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

ID - IDRAULICA DI SEDE FERROVIARIA

Planimetria di drenaggio sede ferroviaria
Tav. 2

SCALA: 1:1000

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

FILE: IN1A30026P7ID0002002A.DWG