



LEGENDA PLANIMETRIA

	NORD
	DIREZIONE
	ASSE BINARI DI PROGETTO
	DEMOLIZIONI
	DIREZIONE DI SCORRIMENTO DELL'ACQUA
	VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 100X100
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50X50
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS 50X100
	CONDOTTA IN PVC
	TOMBINO DI DRENAGGIO
	CUNETTA IN CLS E CONDOTTA
	CONDOTTA DI COLLEGAMENTO CADITOIE IN PVC
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS GRIGLIATA
	CADITOIA
	DIREZIONE FLUSSO CADITOIE

VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

Viabilità	ID	Progressiva	Volume [mc]
NV01	VPP1	0+110	16.00
	VPP2	0+450	21.00
	VPP3	0+587	48.00
Posto di Manutenzione "PM228"	VPP4		11.00
Posto di Manutenzione "Albacina"	VPP5		30.00
Stazione Albacina	VPP6		30.00
	VL		60.00

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-ALBACINA

IDROLOGIA E IDRAULICA

DRENAGGIO DI PIATTAFORMA E PRESIDIO CORPO FERROVIARIO/STRADALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2 DI 2

SCALA :
1 : 2.000

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

IR0E 00 R 09 P6 I00002 010 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Corno	Dic-2021	F. Cobos	Dic-2021	C. Ursini	Dic-2021	A. Vittozzi	14/08/2022
B	EMMISSIONE A REGOLA DI UNIFICAZIONE TRACCIATO E OSSERVAZIONI DI RFI	C. Ceccati	Luglio-2022	F. Cobos	Luglio-2022	C. Ursini	Luglio-2022		

