



LEGENDA PROG. STRADALE E PIAZZALE

LEGENDA OPERE IDRAULICHE

	TUBAZIONE IN PE100 - RECAPITO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	VERSO DI SCORRIMENTO
	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
	POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA QUADRA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
	VASCA DI ACCUMULO IN PROGETTO DI RIFERIMENTO
	VASCA DI ACCUMULO IN PROGETTO
	COLLETTORI IN PVC S8 (T) DN VARI
	QUOTE DI SCORRIMENTO

NOTA:
PER IL SISTEMA DI DRENAGGIO DELLA SEDE FERROVIARIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO NR1B09D26F810000201A

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo

PIAZZALE
PLANIMETRIA SMALTIMENTO IDRAULICO

DIMENSIONI POZZETTI

Codice	Altezza manufatto (m)	Dimensione (cm x cm)
23	1.50	60x60
24	3.60	80x80
25	2.00	60x60
26	2.00	60x60
27	3.60	80x80
28	1.50	60x60
29	1.70	80x80
30	1.70	80x80
31	1.70	80x80
32	1.70	80x80
33	1.50	60x60
34	1.50	60x60
35	1.60	80x80
36	1.60	80x80
37	2.00	60x60

SCALA: 1:100

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

NB1R 09 D 26 PA FA06A4 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Grimaldi	Febbraio 2021	S. Scalfi	Febbraio 2021	M. Bertignoni	Febbraio 2021	A. Pellegrini	Febbraio 2021

File: NB1R09D26PAFA06A4001A.dwg n. Elab.: