



DIMENSIONI POZZETTI		
Codice	Altezza manufatto (m)	Dimensione (cmxcm)
P1	1.70	60x60
P2	1.50	80x80
P3	1.50	80x80
P4	1.50	80x80
P5	1.50	80x80
P6	1.50	80x80
P7	1.50	80x80
P8	3.00	80x80
P9	3.00	80x80
P10	2.70	60x60
P11	2.70	60x60
P12	2.20	60x60
P13	2.20	60x60
P14	2.50	80x80
P15	2.50	80x80
P15a	1.50	60x60
P15b	1.50	60x60
P15c	3.00	80x80
P16	1.60	80x80
P17	1.60	80x80
P18	1.60	80x80
P19	1.60	80x80
P20	1.60	80x80
P21	1.60	80x80

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

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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  
VIA DEI CANIANA - SMALTIMENTO IDRAULICO  
PLANIMETRIA SMALTIMENTO IDRAULICO

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	26	P9	V104EE	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: NB1R09D26P9V104EE001A.dwg n.Elab.: