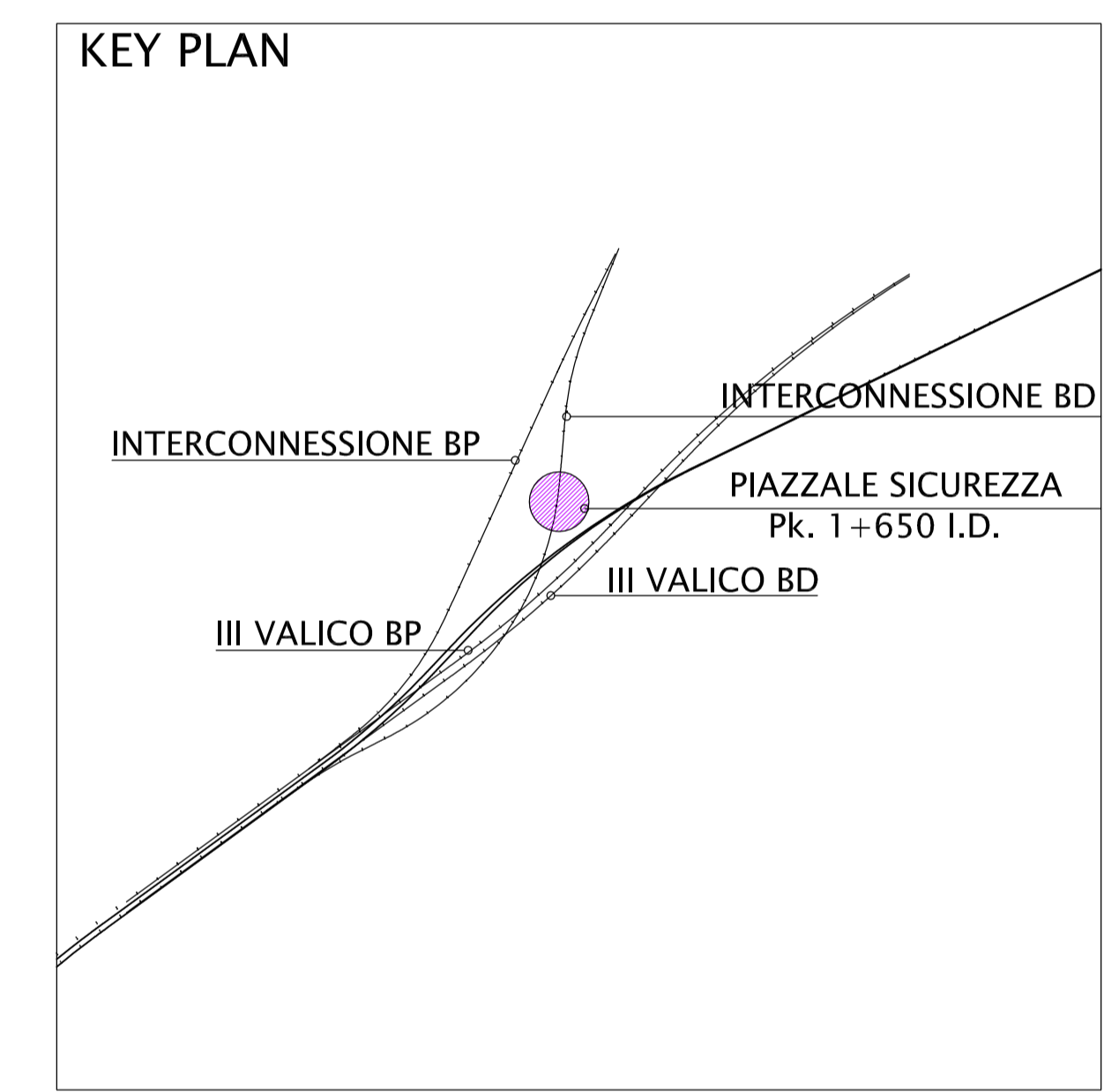


ADDUZIONI				
	INVE	INVI	INVJ	INVN
materiale tubo	PEAD Ø200 PN 180 N/cm²	PEAD Ø200 PN 180 N/cm²	PEAD Ø200 PN 180 N/cm²	PEAD Ø200 PN 180 N/cm²
diámetro esterno tubo D (mm)	212,5	212,5	212,5	212,5
lunghezza (m)	410	385	1320	350
dimensioni pozzetti (cm)	80x80x120(h)	80x80x120(h)	80x80x120(h)	80x80x120(h)
numero pozzetti	21	8	26	7
tipologia chiusura	CLASSE D400 ghisa sferoidale	CLASSE D400 ghisa sferoidale	CLASSE D400 ghisa sferoidale	CLASSE D400 ghisa sferoidale

SCARICO				
	INVE	INVI	INVJ	INVN
materiale tubo	PVC	PVC	PVC	PVC
diámetro esterno tubo D (mm)	315	315	315	315
lunghezza (m)	40	400	710	450
dimensioni pozzetti (cm)	80x80x120(h)	80x80x120(h)	80x80x120(h)	80x80x120(h)
numero pozzetti	3	10	14	11
tipologia chiusura	CLASSE D400 ghisa sferoidale	CLASSE D400 ghisa sferoidale	CLASSE D400 ghisa sferoidale	CLASSE D400 ghisa sferoidale



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Coibentati Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT
INFRASTRUTTURA
TRATTO APERTO
Planimetria allaccio a acquedotto idropotabile e scarico in fognatura per piazzale di sicurezza pk 1+650 I.D.

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. E. Pagani

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DESC/PLN	PROGR	REV
A301	00	D	CV	P6	INVI100	001	D

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
000	Rev. prg. 0002131CTVA M.A.T.T	ARCHINGIO	21/07/2016	COCIV	22/07/2016	A. Marcolini	22/07/2016	COCIV Consorzio Coibentati Integrati Valchi
001	Modifica livello altopiano	COCIV	24/04/2015	COCIV	24/04/2015	A. Palmieri	24/04/2015	
002	Revisione e seguito istruttoria	COCIV	28/07/2015	COCIV	28/07/2015	A. Marcolini	28/07/2015	

Nome File: ssm100-cv16-000001-000
CUP: F81H9200000000