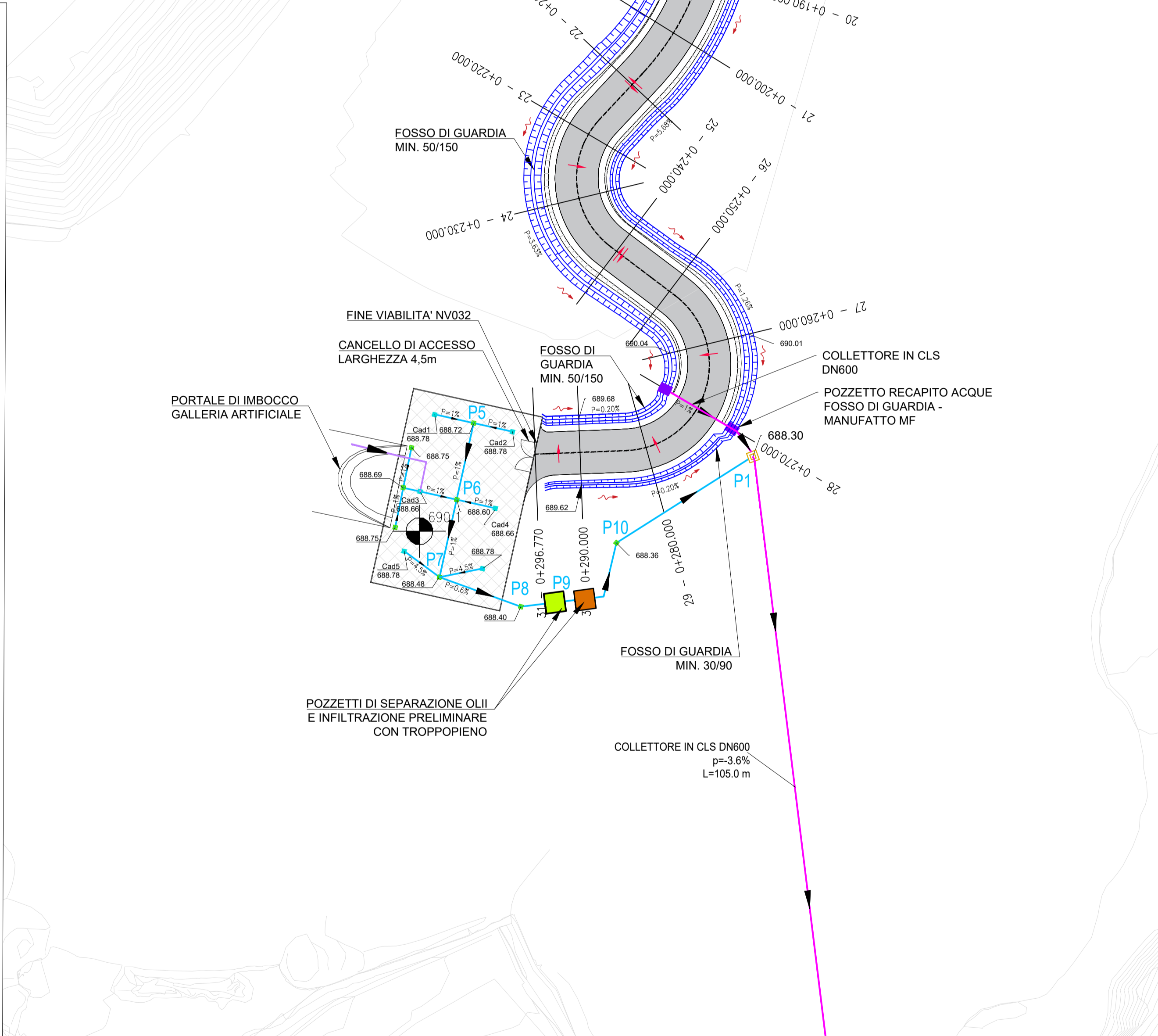
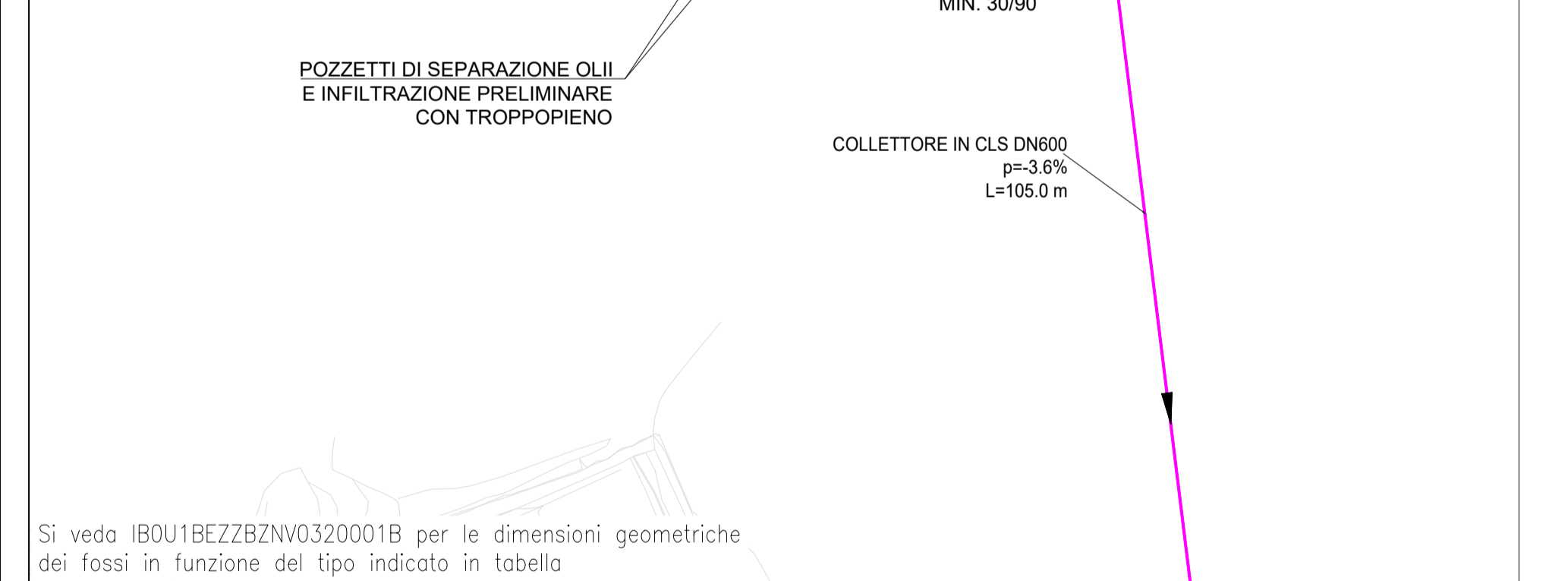


LEGENDA

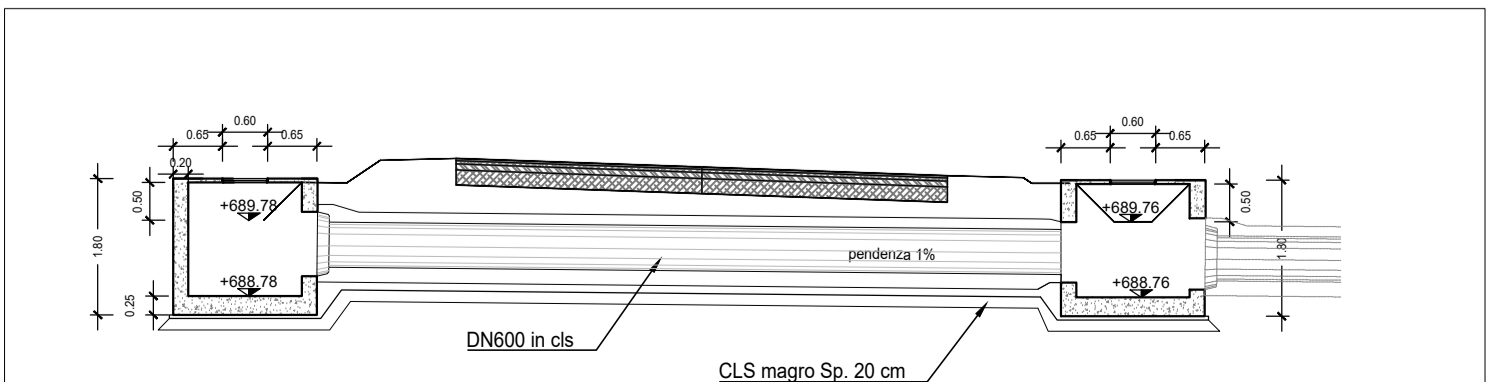
- COLLETTORE IN CLS DN600
- - - CANALE IN CLS 30x30
- FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE
- DRENAGGIO GALLERIA
- COLLETTORE IN PVC DN315
- ↔ DIREZIONE PENDENZE TRASVERSALI
- ~ DIREZIONE DEFLUSSO DI ACQUE SUPERFICIALI
- POZZETTO IN CAV CONFLUENZA 100x100x100
- POZZETTO DI ISPEZIONE 80x80x100
- POZZETTO DI ISPEZIONE 150x150x180
- CADITOIA STRADALE CLASSE D400 - 40x40
- POZZETTO RECAPITO ACQUE FOSSO DI GUARDIA 150x150x180 - MANUFATTO MF
- CAVALCAFOSSO IN CLS
- MANUFATTO 300x300 DI SEDIMENTAZIONE E SEPARAZIONE OLI
- MANUFATTO 300x300 CON FONDO PERDENTE E TROPPO PIENO

NOTA
 PER IL SISTEMA DI DRENAGGIO DI WBS RI031 E ID20 SI RIMANDA AI SEGUENTI ELABORATI:
 - IBOU1BEZZP7RI0310003
 - IBOU1BEZZBID2000001

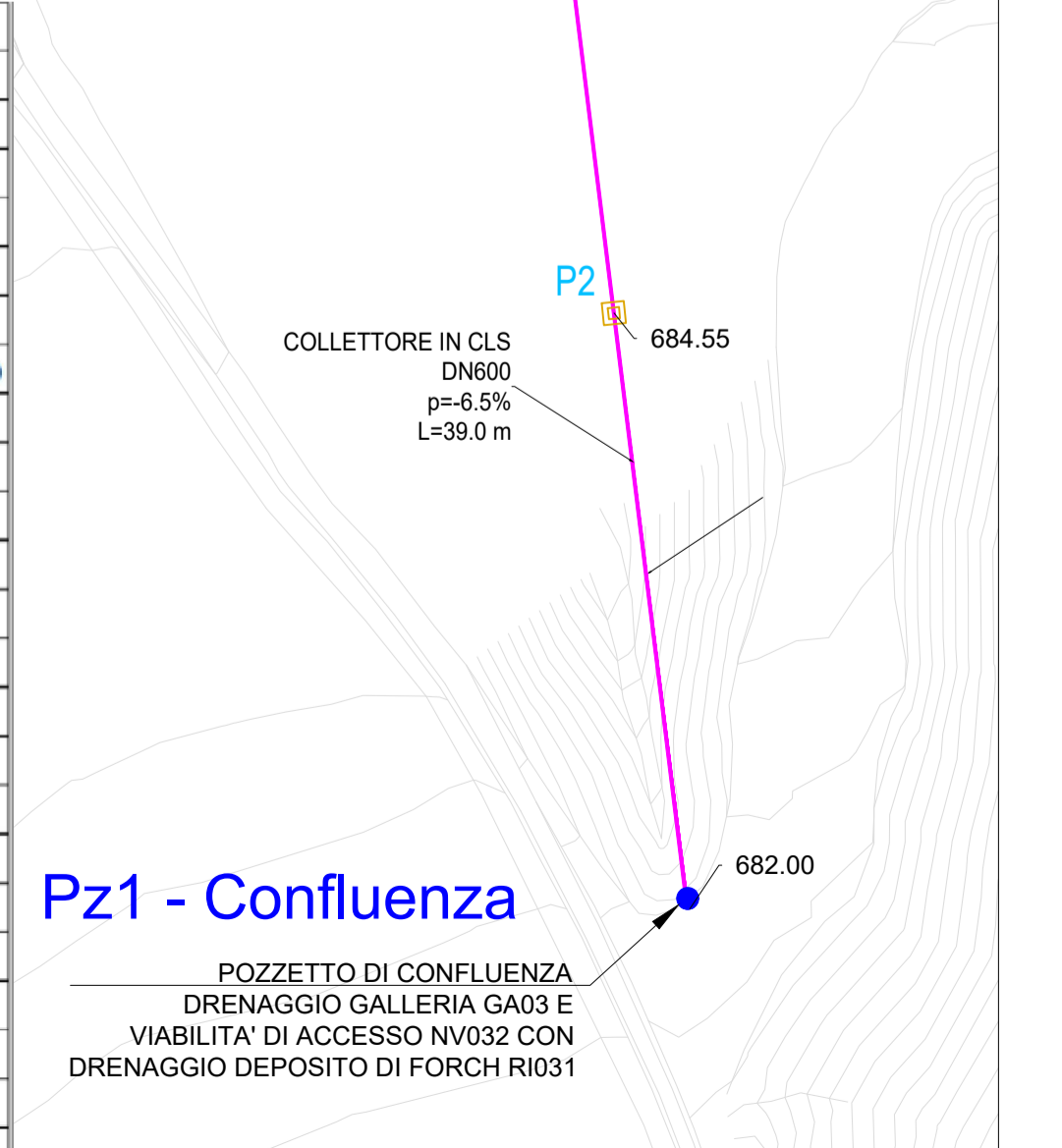
DETTAGLIO PUNTO DI RECAPITO



DETTAGLIO TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO ALLA PK 0+270
 Scala 1:200



Recapito	Sezione iniziale	Sezione finale	Tipo
-	-	-	-
sx	0+000.000	0+030.000	T1
	0+030.000	0+050.000	T1
	0+050.000	0+075.000	T1
	0+075.000	0+130.000	T1
	0+130.000	0+153.44	T1
	0+153.44	0+168.44	CAVALCAFOSSO
	0+168.44	0+210.000	T2
sx	0+210.000	0+240.000	T2
	0+240.000	0+270.000	T2
	0+283.870	0+270.000	T1
	0+000.000	0+024.000	T1
dx	0+024.000	0+066.000	CR0
	0+066.000	0+080.000	CR0
	0+080.000	0+130.000	T1
	0+130.000	0+150.000	T1
	0+150.000	0+167.000	T1
	0+167.000	0+210.000	T2
dx	0+283.870	0+270.000	T1



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **webuild Implenia CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDANT: **PINI ITALIA, GDP GEOMINI, SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cucchio**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

11 - OPERE CIVILI
 B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO VIABILITA' ACCESSO ALL'AREA DI FORCH
 Planimetria idraulica

APPALTATORE: **Ing. Paolo Cucchio** SCALA: **1:500**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU1BEZZP8	NV0320	002	C				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Villa	27/12/2021	D. Clauser	31/12/2021	D. Buttafoco	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucchio
B	Emissione a seguito indicatori Conformità	M. Galardi	18/07/2022	D. Clauser	19/07/2022	D. Buttafoco		INGEGNERI PAOLO CUCCHIO
C	Emissione a seguito di ispezioni e manutenzioni	M. Galardi	4/01/2023	D. Clauser	01/12/2023	D. Buttafoco		INGEGNERI PAOLO CUCCHIO

File: IBOU1BEZZP8NV0320002C.dwg n. Elab.: