

NOTE

NOTA COMPUTI: INCIDENZA ACCIAIO 95 kg/mc LETTI IN OPERA

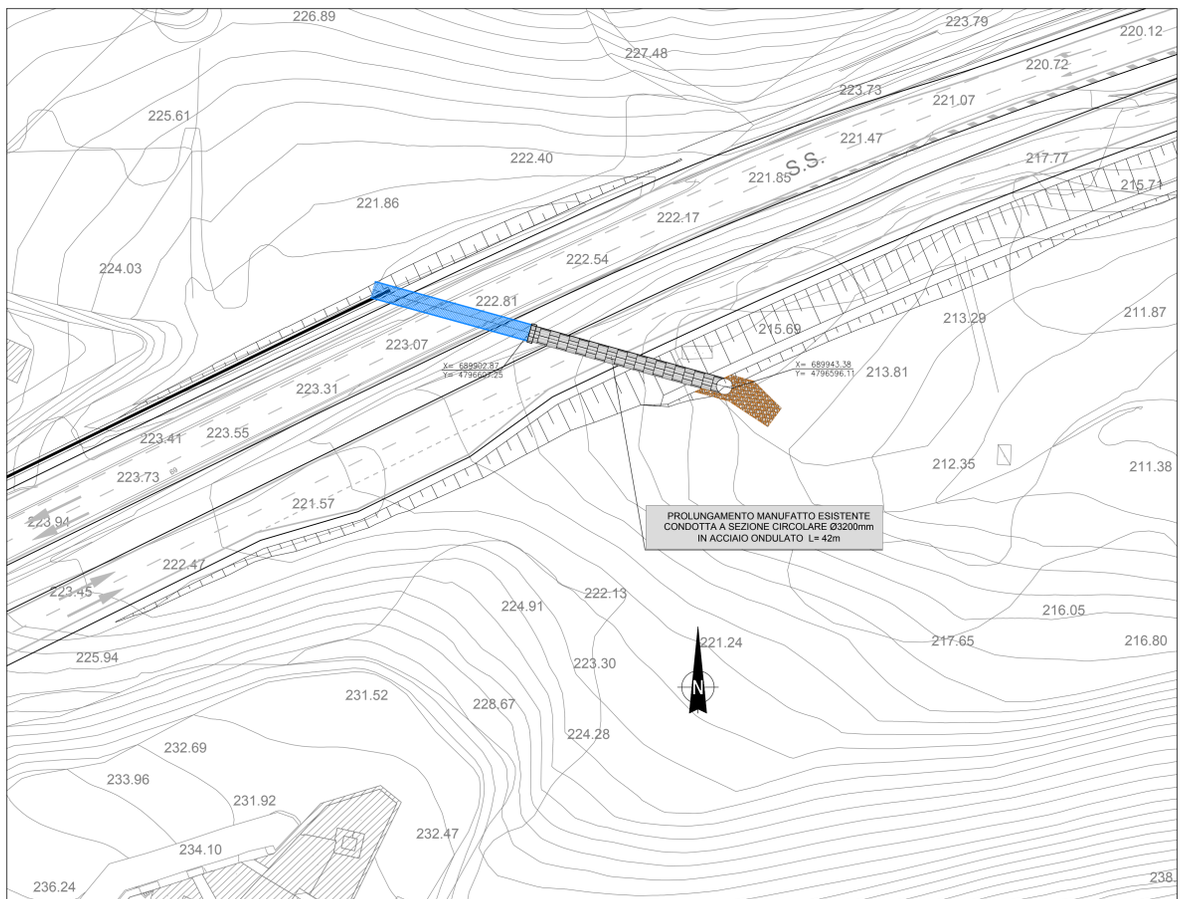
CARATTERISTICHE

- CONDOTTA:**
in lamiera ondulata in acciaio zincata a caldo CE ai sensi della EN 1090-1:2009
- PIASTRE:**
Vengono utilizzate lamiere in acciaio del tipo S235JR, secondo la norma EN 10025-2 Aprile 2005
- BULLONERIA:**
Vengono utilizzati bulloni ad alta resistenza classe 8.8 aventi le caratteristiche meccaniche indicate nella norma EN ISO 898-1 (vit) e nella norma EN20898-2 (dadi)

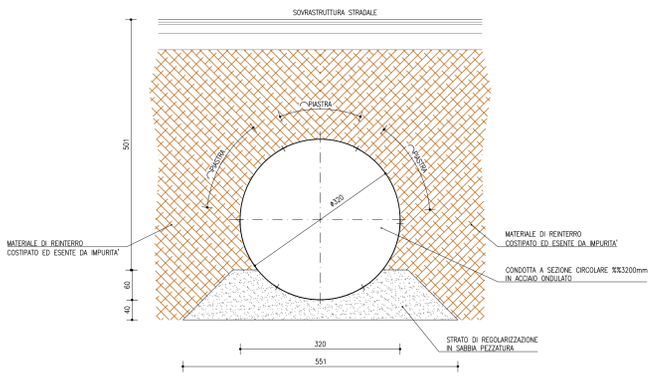
TABELLA DATI

DIAMETRO CONDOTTA mm:	3200
SPESORE ACCIAIO mm:	3,5
N. PIASTRE:	6
PESO Kg/ml:	441

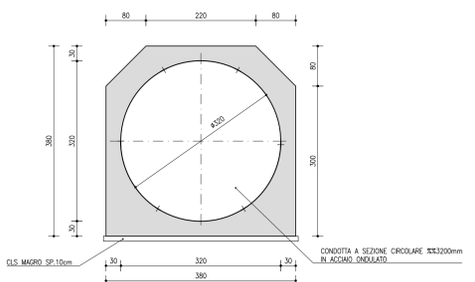
STRALCIO PLANIMETRICO SCALA 1:500



SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE COLLARE IN C.A. SCALA 1:50





Gruppo FS Italiane

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO

Tratto Siena Bettolle (A1)

Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria

Mandante






PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 16542
Ing. Alberto Rovati - Em. in L. art.
Ordine Ing. di Milano n. 16951

IL GEOLOGO:
Dott. Gian. Massimo Mazzonario - Pro. Ter. art.
Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Moretti - Em. in L. art.
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Carso

PROTOCOLLO

DATA

06 - Opere d'arte

06.07 - Opere d'arte minori - Ponticelli e manufatti idraulici

06.07.05 - Attraversamenti idraulici

Prolungamento tombino idraulico Ø3200 Pk 1+510 - Carpenteria (TO.02)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPFI0081	TO01M02STR01018.pdf		
ELAB.: DPFI0081			
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	INPLI
A	Emissione	Ottobre 2020	INPLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO