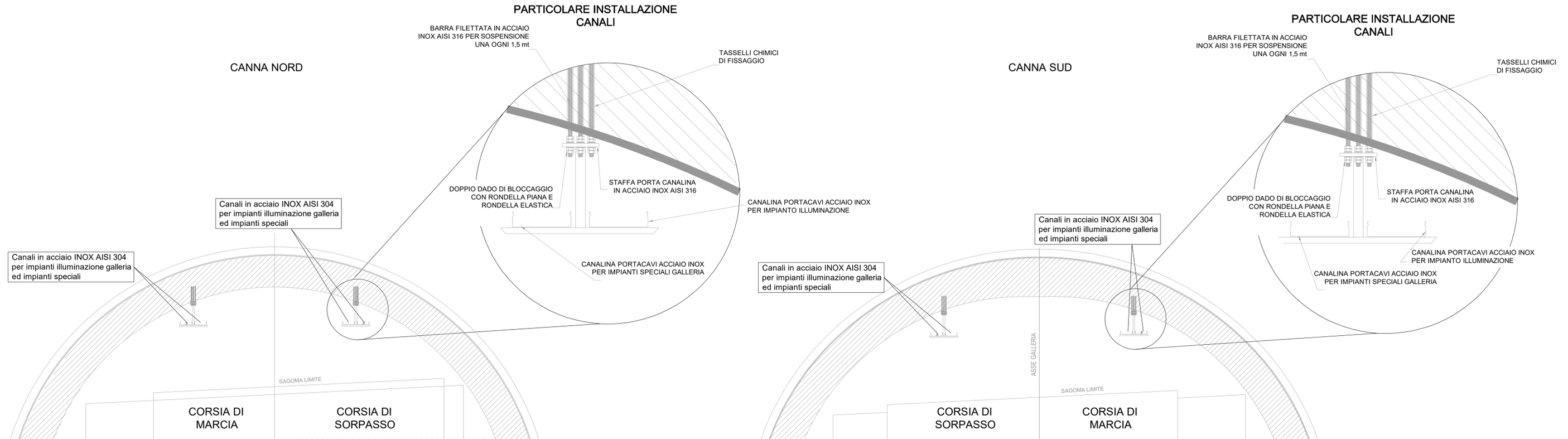
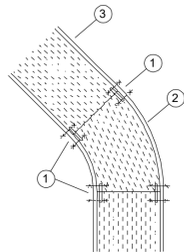


PARTICOLARE SEZIONE GALLERIA
Scala 1:50



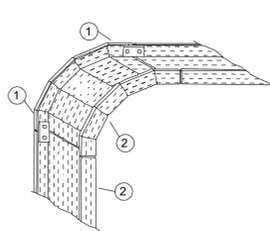
PARTICOLARE PASSERELLA PORTACAVI E PEZZI SPECIALI
Fuori Scala

PARTICOLARE PASSERELLA CURVA PIANA 45



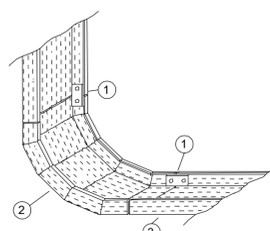
- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva piana 45 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE PASSERELLA IN DISCESA 90



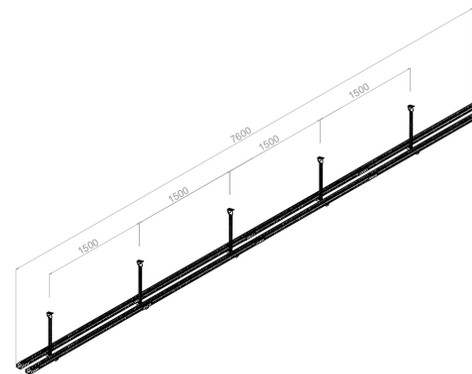
- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva in discesa 90 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE PASSERELLA IN SALITA 90

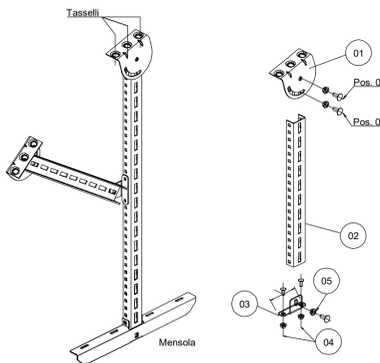


- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva in salita 90 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE INTERDISTANZA STAFFAGGI
Fuori scala

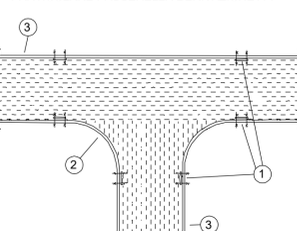


POS	DESCRIZIONE	MATERIALE ACCIAIO INOX AISI304/AISI 316			
		L	B	H	S
01	CANALE FORATO - ELEMENTO RETTILINEO DA MT.3	250	500/300/150	64	1,00
02	GIUNTO A CANOTTO	130	TTQST M6x12 + DFZ M6		3,00
03	BULLONI TTQST M6x12 CON DADO FZ M6	300			2,50
04	STAFFA REGOLABILE - TIPO A	1700			2,00
05	PROFILO PORTAMENSOLA	350			2,00
06	MENSOLA DOPPIA		TTQST M10x25 + DFZ M10		
07	BULLONI TTQST M8x20 CON DADO FZ M8		TTQST M8x20 + DFZ M8		
08	BULLONI TTQST M8x20 CON DADO FZ M8		TTQST M8x12 + DFZ M6		
09	BULLONI TTQST M6x12 CON DADO FZ M6				



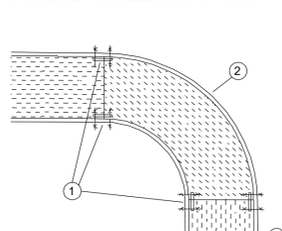
POS	DESCRIZIONE
01	STAFFA REGOLABILE
02	PROFILO PORTAMENSOLA 50x30
03	ATTACCO CONTROVENTATURA
04	BULLONI TTQST M8x20 CON DADO FLANGIATO
05	BULLONI TTQST M10x25 CON DADO FLANGIATO

PARTICOLARE PASSERELLA DERIVAZIONE A T



- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella derivazione a T in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE PASSERELLA CURVA PIANA 90



- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva piana 90 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351



IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Nani

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Guiccioli
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. E. Moschetti
Dott. Ing. A. Belli
Dott. Arch. E. A. E. Crimi
Dott. Arch. M. Pirelli
Dott. Arch. P. Ghirelli
Dott. Ing. D. Pella

cooprogetti
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Sacconi
Dott. Ing. C. Consofi
ICARIA
società di ingegneria
Dott. Ing. V. Rotaciari
Dott. Ing. G. Puli
Dott. Ing. F. Macchioni

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnabico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo



IMPIANTI TECNOLOGICI - GALLERIA FRANCOFONTE
Distribuzione generale interno gallerie naturali - Particolari costruttivi delle canalizzazioni in volta e sistemi di fissaggio, sezioni tipo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	1041M02IMP5Z02A		
LO408Z	E	2101	CODICE ELAB.	T041M02IMP5Z02	A
A	Emissione			Giù 2021	M.De Turali F. Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO