

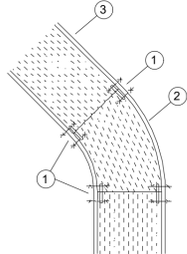
NOTA
Le canalizzazioni con sviluppo orizzontale installate nella zona 2M (come quelle raffigurate nel particolare) dovranno essere prive di coperchio (Norma CEI 64-20 art. 7.4)

ESPOSIZIONE MECCANICA (M)
ZONA 0M: ZONA A BASSA ESPOSIZIONE MECCANICA
ZONA 1M: ZONA A MEDIA ESPOSIZIONE MECCANICA
ZONA 2M: ZONA AD ELEVATA ESPOSIZIONE MECCANICA

ESPOSIZIONE TERMICA (P)
ZONA 0P: ZONA NON SOGGETTA AD ESPOSIZIONE TERMICA
ZONA 1P: ZONA SOGGETTA A BASSA ESPOSIZIONE TERMICA
ZONA 2P: ZONA SOGGETTA AD ELEVATA ESPOSIZIONE TERMICA

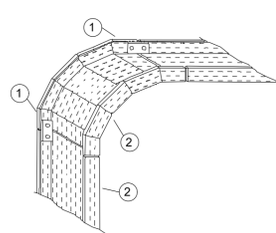
PARTICOLARE PASSERELLA PORTACAVI E PEZZI SPECIALI
Fuori Scala

PARTICOLARE PASSERELLA CURVA PIANA 45



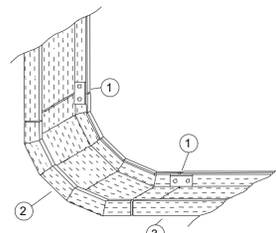
- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva piana 45 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE PASSERELLA IN DISCESA 90



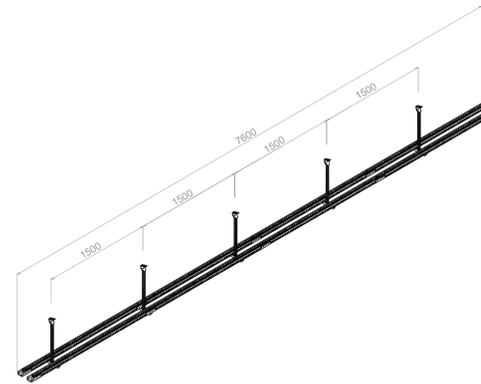
- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva in discesa 90 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE PASSERELLA IN SALITA 90



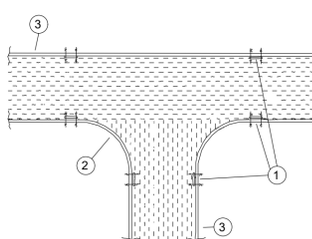
- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella curva in salita 90 asolata in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

PARTICOLARE TIPOLOGICO INTERDISTANZA STAFFAGGI
Fuori scala



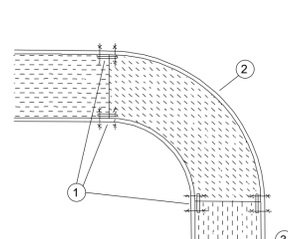
POS	DESCRIZIONE	MATERIALE ACCIAIO INOX AISI304/AISI 316			
		L	B	H	S
01	CANALE FORATO - ELEMENTO RETTILINEO DA MT.3				
02	GIUNTO A CANOTTO	250	500/300/150	64	1,00
03	BULLONI TTQST M8x12 CON DADO FZ M8	130	TTQST M8x12 + DFZ M8		
04	STAFFA REGOLABILE - TIPO A	300			3,00
05	PROFILO PORTAMENSOLA	1700		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

PARTICOLARE PASSERELLA DERIVAZIONE A T

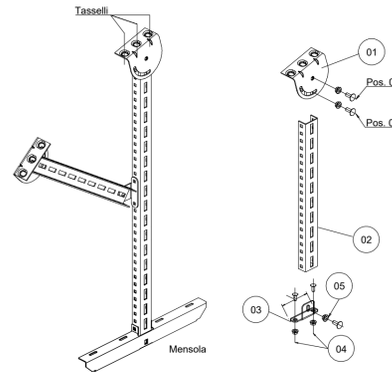


- 1 Giunto in ACCIAIO INOX AISI 304 completo di bulloni
- 2 Passerella derivazione a T in ACCIAIO INOX AISI 304
- 3 Passerella ibordata e forata in ACCIAIO INOX AISI 304

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



MATERIALE
ACCIAIO INOX AISI304/AISI 316

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



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL 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** **ICARIA**
MANDANTIANI: **CEOTECHNICAL DESIGN GROUP** **ICARIA** (società di ingegneria)

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Biscacani
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bertolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini

Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. N. Kamenicky
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Biscacani
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bertolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Dott. Ing. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Strenna
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. Dielli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nalli

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

Dott. Ing. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Strenna
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. Dielli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nalli

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

Dott. Ing. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Strenna
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. Dielli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nalli

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

18.IMPIANTI
18.01 ELABORATI GENERALI

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD.	ANNO	T001M001PDC08A		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. T001M001PDC08	A	Varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Apr 2023	F.Checucci	F.Durastanti	N.Granieri