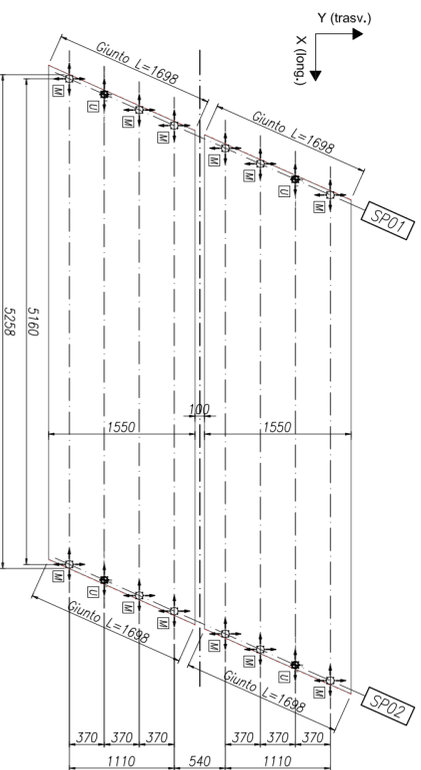


Schema appoggi e giunti - Piano impalcato

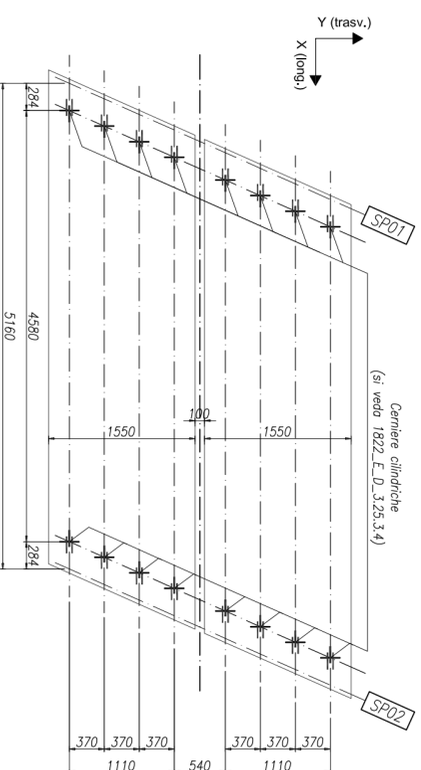
SCALA 1:500



[quote in cm]

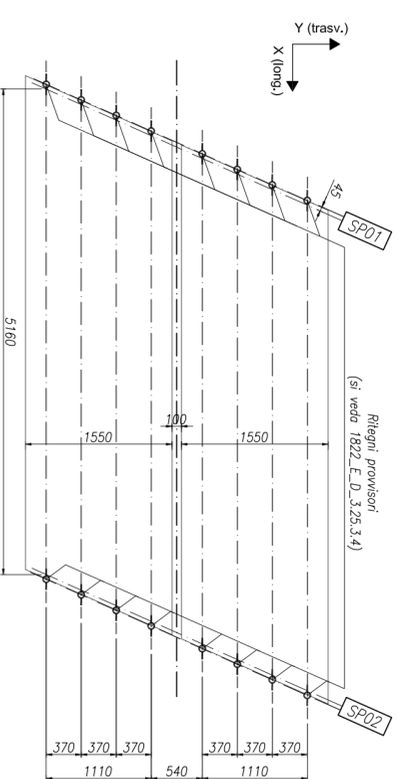
Schema vincoli al piede (base arco)

SCALA 1:500



Schema riegni provvisori superiori (fase di montaggio)

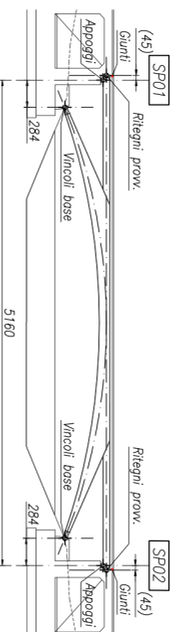
SCALA 1:500



- Legenda
- Appoggio scorrevole unidirezionale tipo "PO1"
 - Appoggio scorrevole multidirezionale tipo "PO1"
 - Giunto di sottopavimentazione

Sezione longitudinale

SCALA 1:500

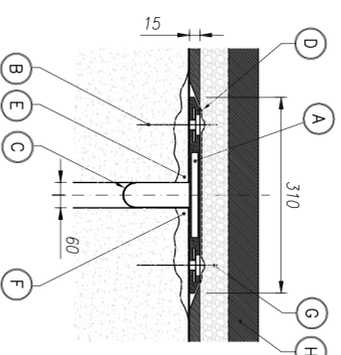


DISTINTA APPOGGI

Tipo	SIU				rotaz. su
	V.assurmo [kN]	V.assurmo [kN]	F.assurmo [kN]	d.assurmo [mm]	
MONO DIR.	1500	50	1500	(mm) +30mm (mm) -30mm	(mm) +0,00016 (mm) +0,00006
MULTI DIR.	1500	50	-	(mm) +30mm (mm) -30mm	(mm) +0,00016 (mm) +0,00006

Dettaglio tipologico
Giunto di Sottopavimentazione

SCALA 1:20



- A. PIASTRA COPRIARCO
- B. M12 DI ANCORAGGIO
- C. SCOSSALINA
- D. BITUME MODIFICATO
- E. STUCCO EPOSSIDICO
- F. PIANO D'APPOGGIO RETTIFICATO
- G. BANDER
- H. MANTO D'USURA

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
"Paulliese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
"Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)



PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giacomo Gatto

PROGETTAZIONE
Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assodi Ingegneria Geotecnica Srl
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berdini
Ing. Alex Pellegratto

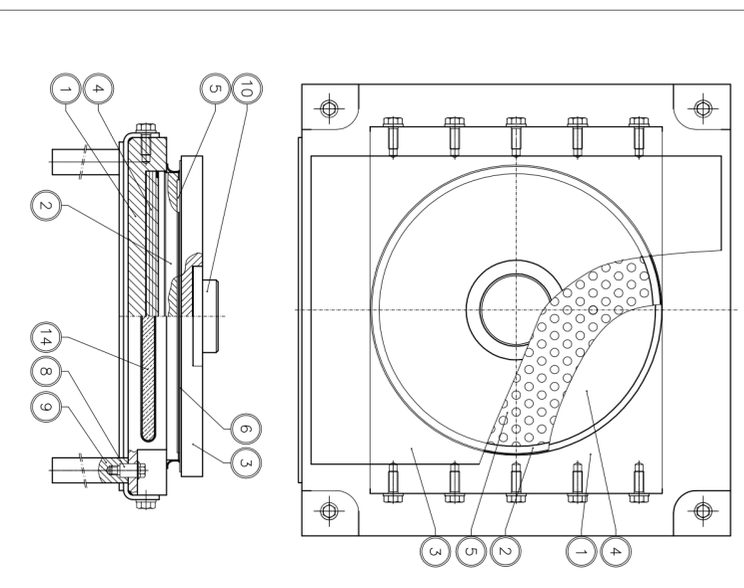
APPALTAZIONE
GI.MA.CO S.p.A.
CONSTRUTTORI
GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO
Appoggi e giunti

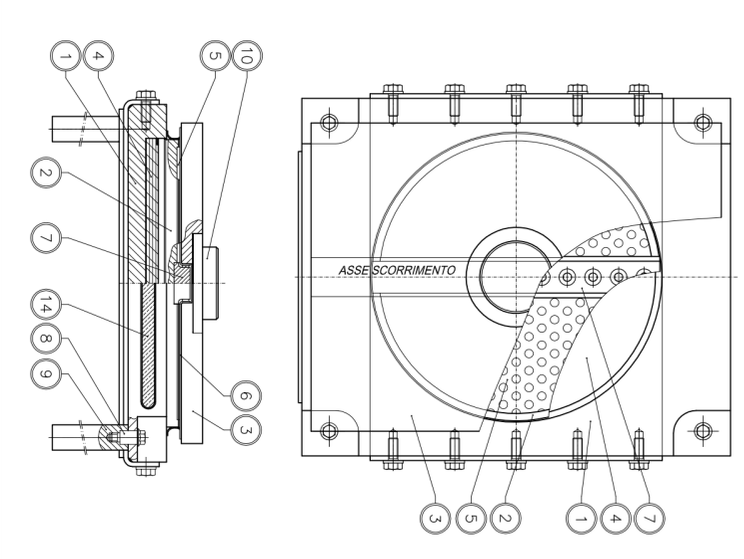
CODICE
1822_E.D.3.25.5_01

DATA	REDAITTO	VER.	AC.	APPR.	AC.	SCALA	VER.
10/2018	N.M.						
REVISIONE	DATA	REDAITTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	AC.	NOME FILE	1822_E.D.3.25.5_01.dwg
01	26/10/18	C.P.	ACCORDAMENTO				
REVISIONI							

APPOGGIO SCOREVOLE MULTIDIREZIONALE



APPOGGIO SCOREVOLE UNIDIREZIONALE



POS.	DESCRIZIONE
1	Elemento di base
2	Elemento intermedio
3	Elemento superiore
4	Disco in gomma
5	Pattino piano antirifilzone in PTFE
6	Pattino piano di scorrimento
7	Guida centrale
8	Spina d'ancoraggio
9	Zanca di ancoraggio
10	Perno d'ancoraggio
11	Staffa
12	Barra filetata
13	Struttura di scorrimento
14	Listello di scorrimento in PTFE
15	Piastina inferiore vulcanizzata
16	Elastomero vulcanizzato
17	Lamierini di rinforzo

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, PRESENTATA A VERBA O IN SCRITTO, DAL PROGETTISTA. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN DOCUMENTO CONFIDENZIALE. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE RIVELATO A TERZI. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO, O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, PRESENTATA A VERBA O IN SCRITTO, DAL PROGETTISTA. IL PRESENTE DOCUMENTO E' UN DOCUMENTO CONFIDENZIALE. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE RIVELATO A TERZI. IL SUO CONTENUTO NON DEVE ESSERE RIPRODOTTO, COPIATO, O ALTRIMENTI PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, PRESENTATA A VERBA O IN SCRITTO, DAL PROGETTISTA.