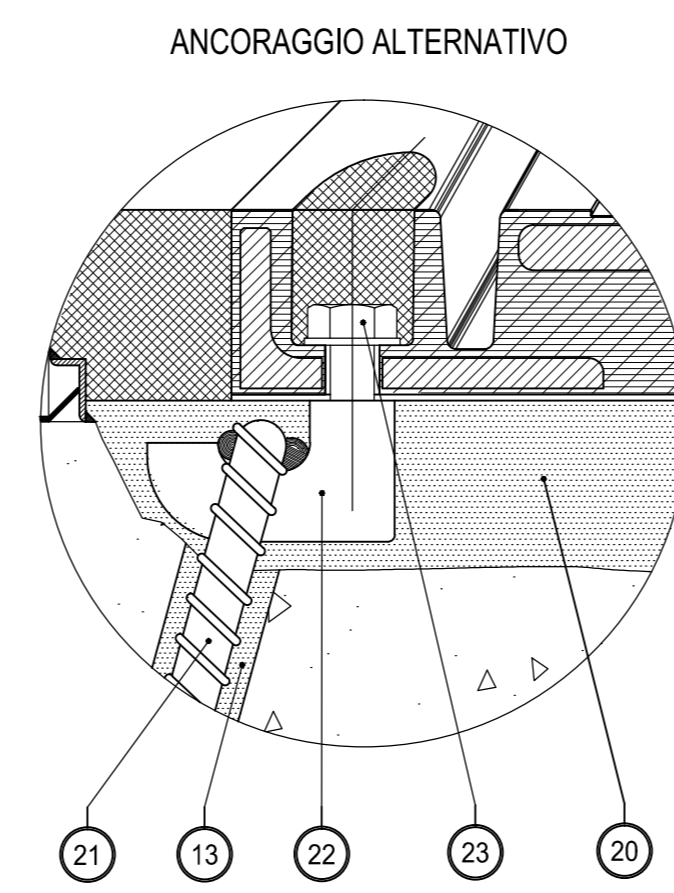
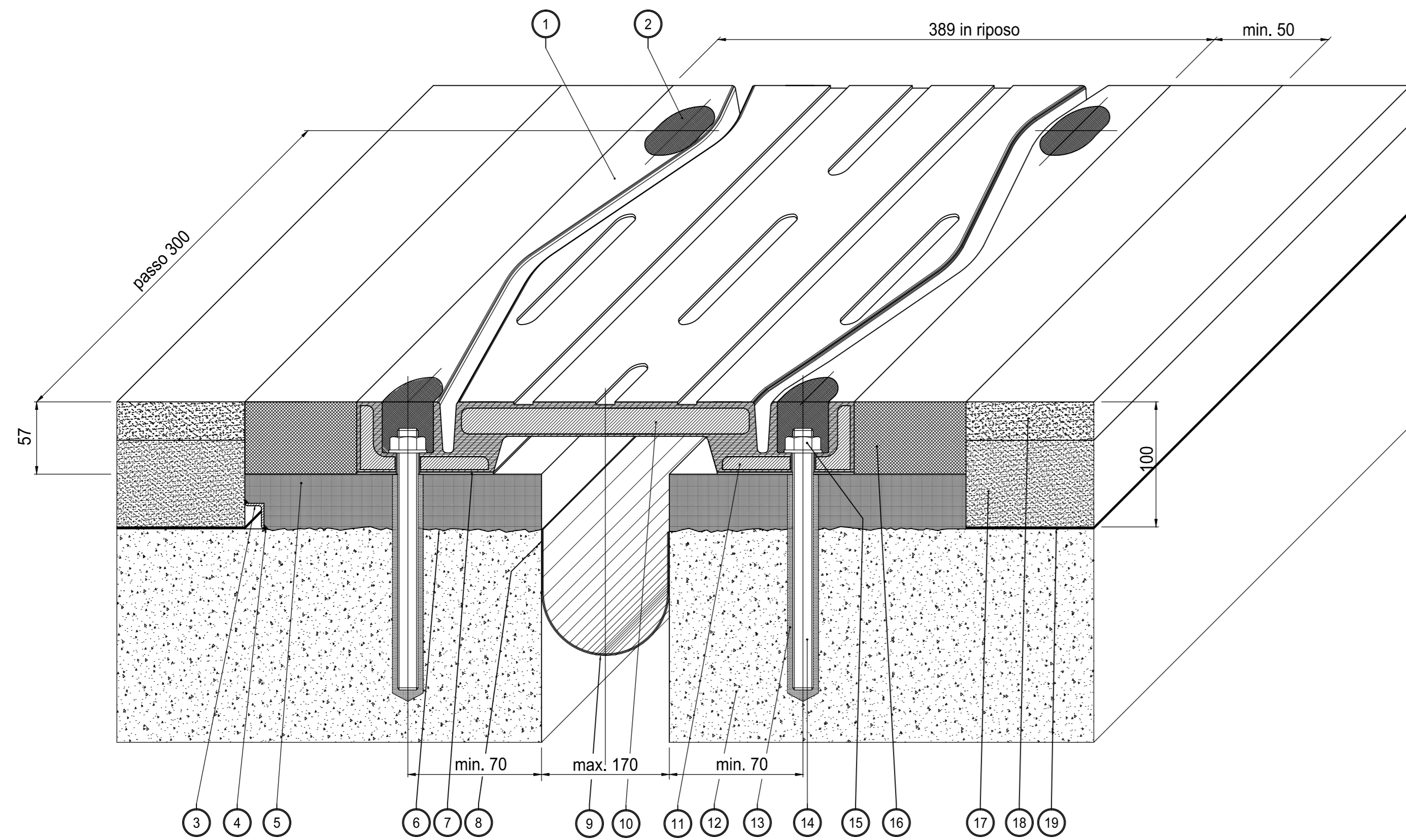


### GIUNTO DI DILATAZIONE SU SPALLA 4 (mobile)

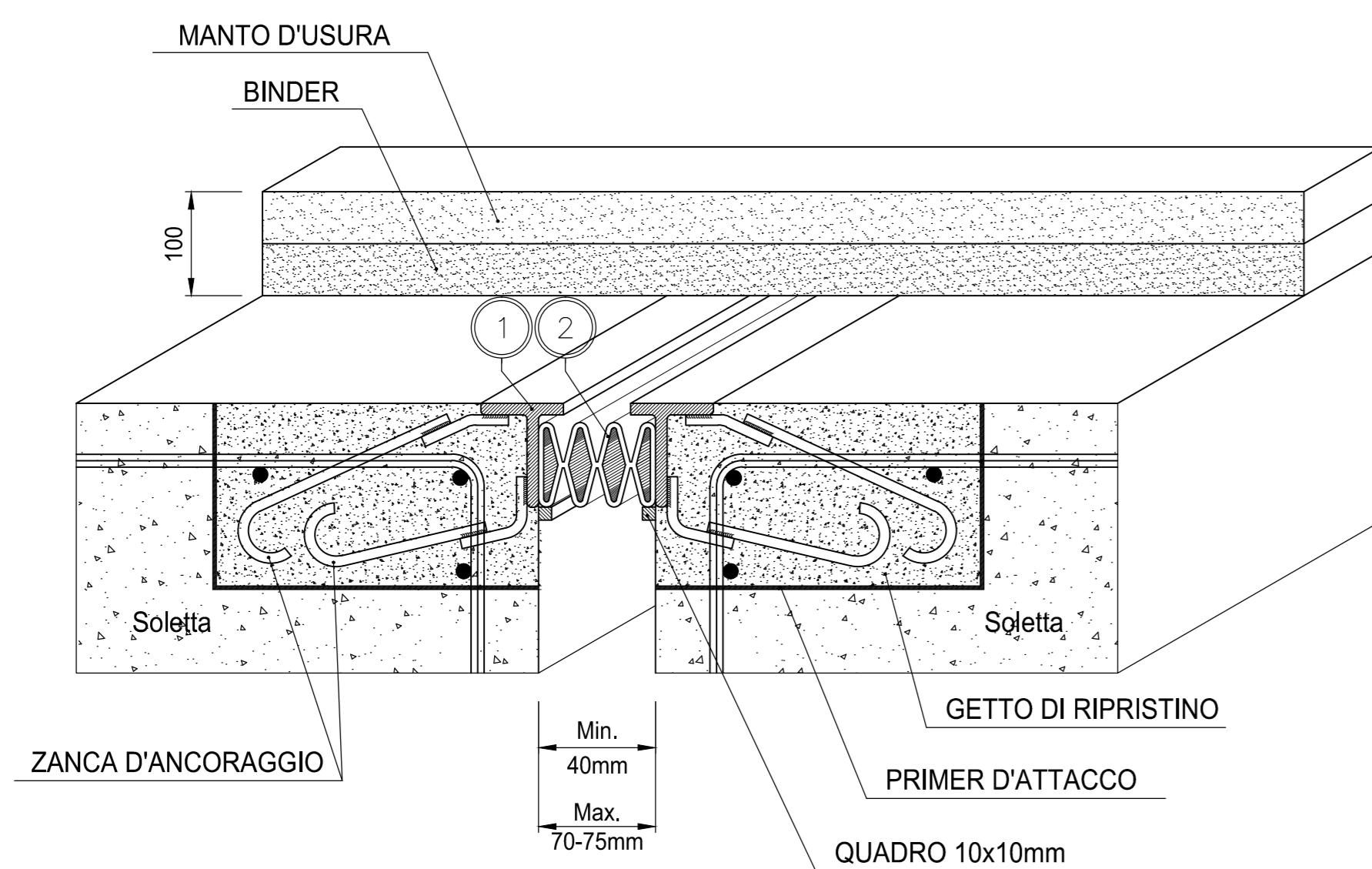


POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
23		Vite T.E. M16x50 UNI 5739	Classe 8.8 EN 20898		
22		Zanca di ancoraggio multidirezionale	S355J2G3 EN 10025		
21		Tirafondo A.M Ø16x150	Fe b 44K		
20		Alettamento in malta predosata	Betonfp		
19		Impermeabilizzazione impalcato			
18		Manto d'usura			
17		Binder			
16		Massello	EPOBLOCK ME 3C		
15		Dado M16 UNI 5597	Classe 8 EN 20898		
14		Barra filettata M16x150	Classe B7 ASTM		
13		Resina di ancoraggio	Primer P 150		
12		Testata soletta			
11		Angolare	S235JR EN 10025		
10		Piastra ponte	S355J2G3 EN 10025		
9		Scossalina raccolta acque sp. 1,2 mm	Hypalon		
8		Stesa e rasatura stucco pareti vert.	S FIP 180		
7		Stuccatura	S FIP 180		
6		Bocciardatura e mano d'attacco	Primer P 150		
5		Alettamento in malta	EPOBLOCK ME 3C		
4		Stuccatura	S FIP 180		
3		Profilo di drenaggio a "L"	X5 CrNi 1810 EN 10088		
2		Sigilatura	EPOBLOCK ME sigillante		
1		Elemento modulare	Gomma vulc.60x5 SIV		

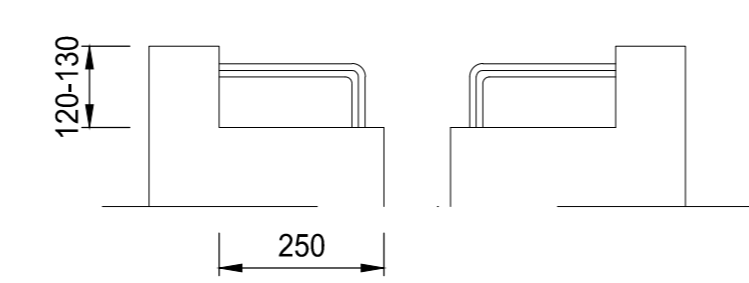
TITOLO

Giunto di dilatazione  
**GPE 50 S/175**

### GIUNTO DI DILATAZIONE SU SPALLA 3 (fissa)



PARTICOLARE SCARNO TESTATA SOLETTA



POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
2		Profilo in gomma vulcanizzato	CNR 10018 CR 60 MC 129		
1		Profilo a "T" 65x80xmm	S235JR		

TITOLO

Giunto di sottopavimentazione  
**SFE 90/65**

### ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

### NOTE

...TUTTE LE Misure SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
...TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

### LEGENDA

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



CUP E31809000390007  
**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006  
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

**INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO**

I-INTERCONNESSIONE  
I1-INTERCONNESSIONE A35-A4  
SVAX2 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI TRAVAGLIATO EST SVAD03  
ALLARGAMENTO CAVALCAVIA ESISTENTE CVA03  
GIUNTI DI DILATAZIONE - DETTAGLI

PROGETTAZIONE: **interconnessione** S.p.A.  
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INGEGNERE: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**  
PRESSIONE SPECIFICHE: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**  
L.S.A. - Via F.lli Rossini, 10 - 25121 Brescia - Tel. 030/2100000  
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

VERIFICA: **MIRCA PIZZANTI & C. S.p.A.**  
ING. **Luigi Gianfranco Basso**  
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 631

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

65471 04 PA E I I1 SV AX2 00 00 002 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

NO.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA
1	01	CONDIZIONE	01/01/2016	PIZZANTI	01/01/2016	BASSO	01/01/2016	BASSO	01/01/2016

IL CONCESSIONARIO: **CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE**

IL CONCESSIONARIO: **Societa' di Progetto BREBEMI SPA**