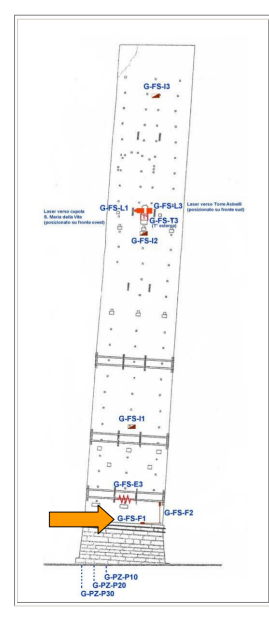
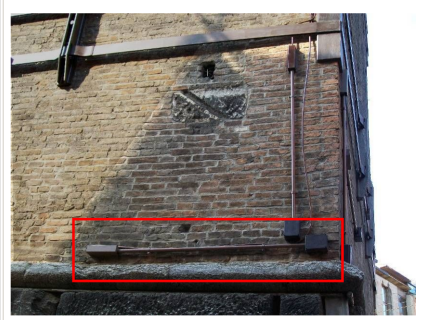


Reg.Com.: 151/09 Pagina 1 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FS-F1	Base di misura	149,6 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale sul fronte SUD della torre.		



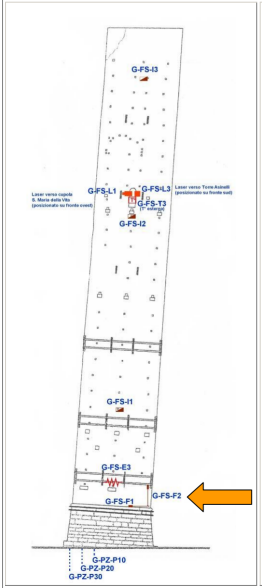


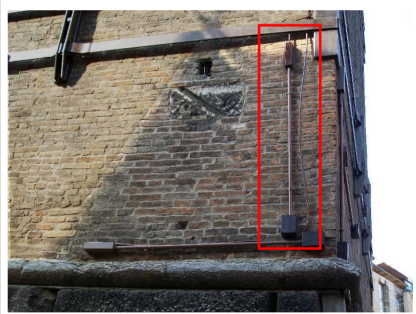


Reg.Com.: 151/09 Pagina 2 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FS-F2	Base di misura	148,9 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in vertorre.	ticale, sul fronte SUD, pre	esso lo spigolo SE della



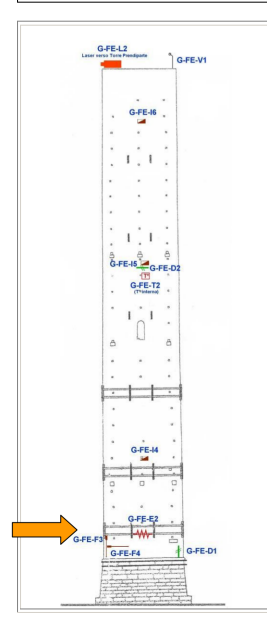




Reg.Com.: 151/09 Pagina 3 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FE-F3	Base di misura	147,9 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte EST, presso lo spigolo SE della torre.		



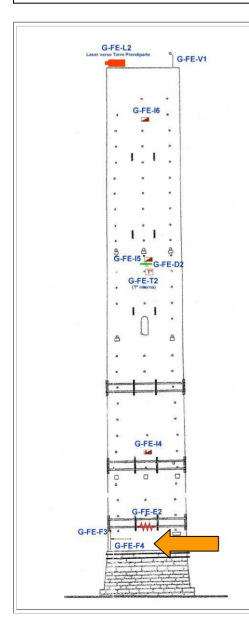


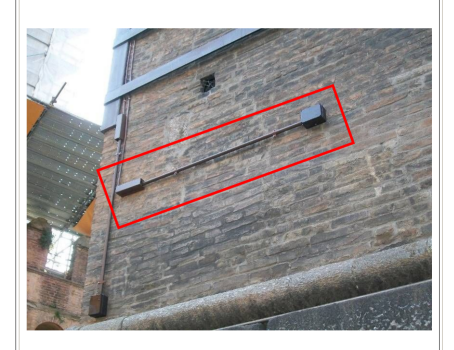


Reg.Com.: 151/09 Pagina 4 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FE-F4	Base di misura	151,5 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte EST della torre.		



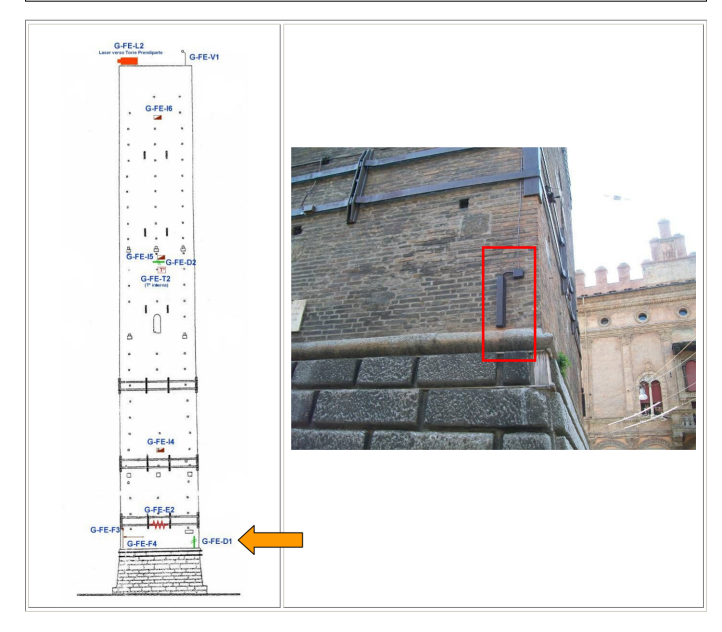




Reg.Com.: 151/09 Pagina 5 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FE-D1	Base di misura	320,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte EST, presso lo spigolo NE della torre.		

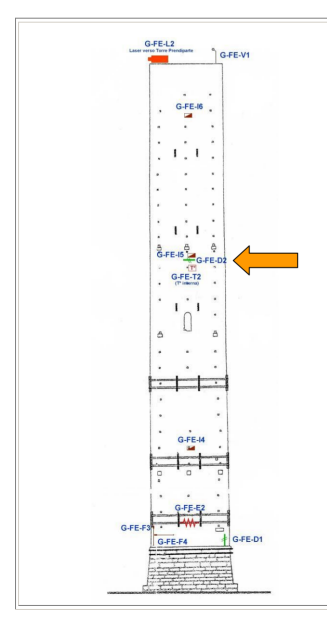




Reg.Com.: 151/09 Pagina 6 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FE-D2	Base di misura	325,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in oriz dal piano campagna.	zontale, sul fronte EST, a	id una quota di 30 metri





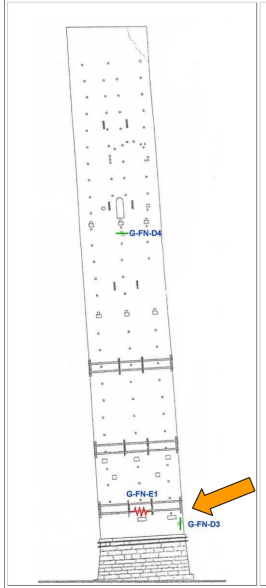




Reg.Com.: 151/09 Pagina 7 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FN-D3	Base di misura	350,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte NORD, presso lo spigolo NW della torre.		





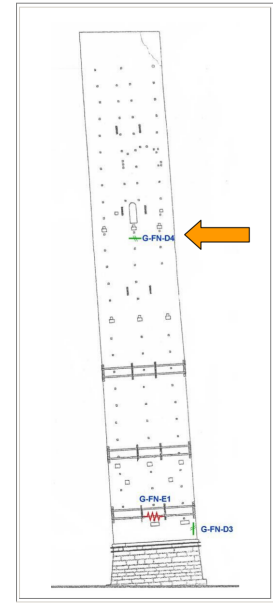


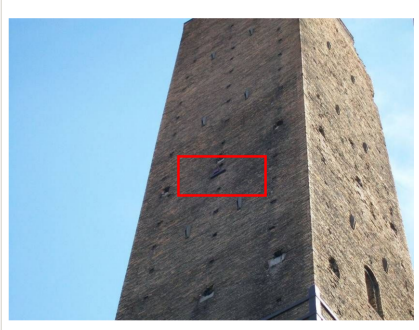


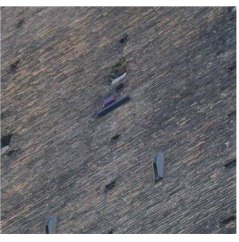
Reg.Com.: 151/09 Pagina 8 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FN-D4	Base di misura	305,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte NORD, ad una quota di 30 metri dal piano campagna		





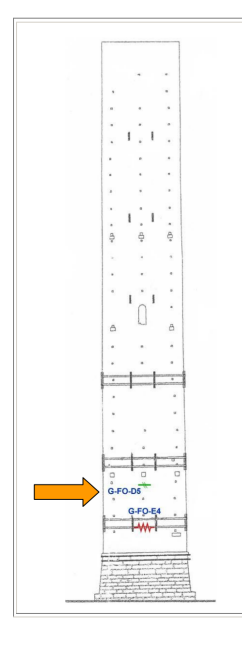




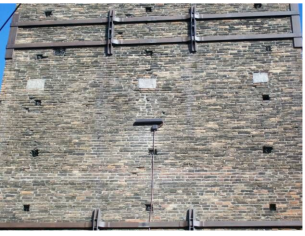
Reg.Com.: 151/09 Pagina 9 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FO-D5	Base di misura	330,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte OVEST, ad una quota di 9,30 metri dal piano campagna		





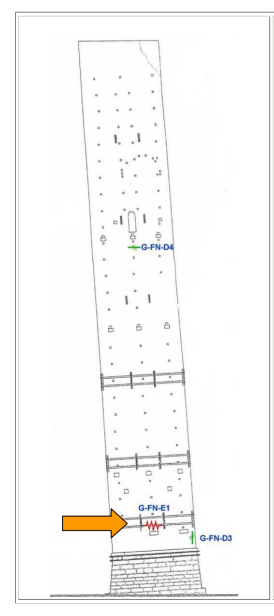


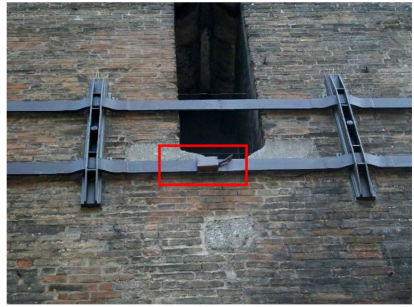


Reg.Com.: 151/09 Pagina 10 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FN-E1	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla o posta sul fronte NORD.	intura inferiore apparten	ete al primo ordine,



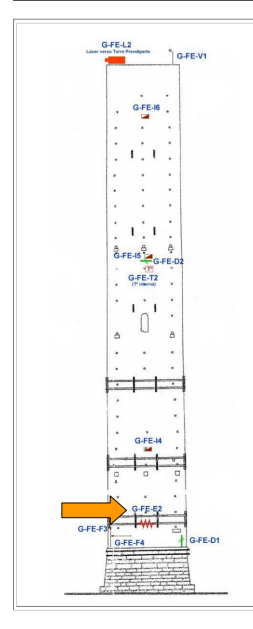




Reg.Com.: 151/09 Pagina 11 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FE-E2	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla o posta sul fronte EST.	cintura inferiore apparten	ete al primo ordine,



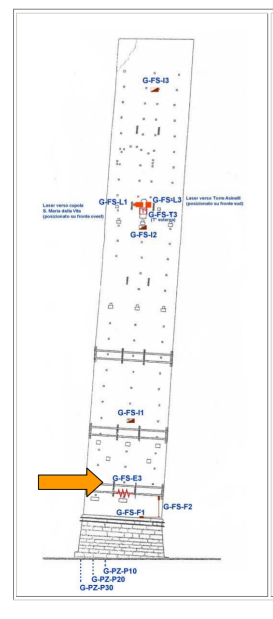


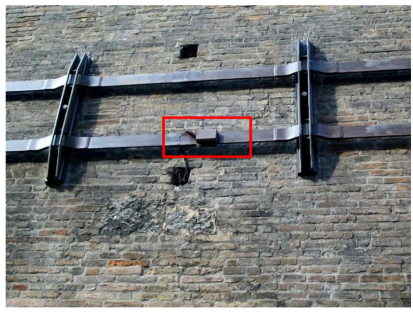


Reg.Com.: 151/09 Pagina 12 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FS-E3	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla o posta sul fronte SUD.	cintura inferiore apparten	ete al primo ordine,



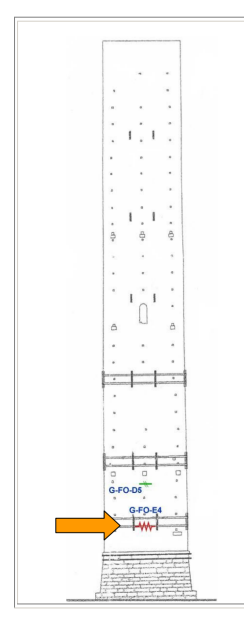




Reg.Com.: 151/09 Pagina 13 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FO-E4	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla o posta sul fronte OVEST.	intura inferiore apparten	ete al primo ordine,



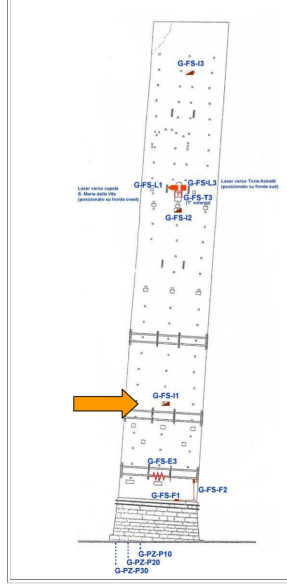




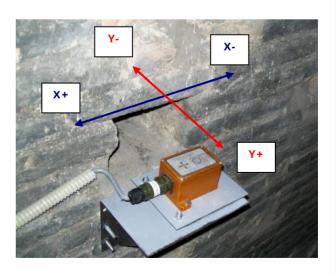
Reg.Com.: 151/09 Pagina 14 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FS-I1	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte SUD, a 13,20 m dal calpestio, a 135 cm dallo spigolo SW.		







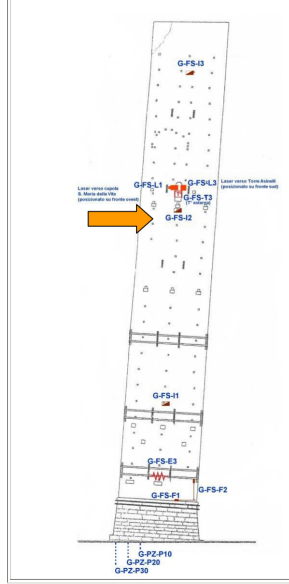
Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"



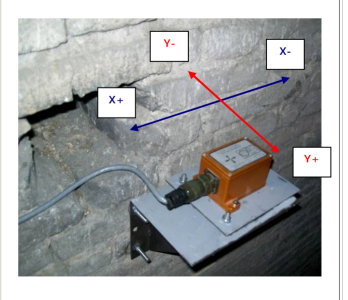
Reg.Com.: 151/09 Pagina 15 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FS-12	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte SUD, a 30,65 m dal calpestio, a 112 cm dallo spigolo SW.		







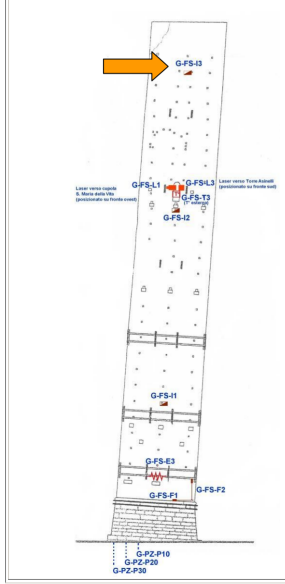
Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"



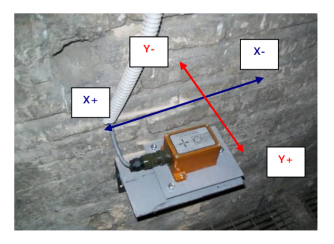
Reg.Com.: 151/09 Pagina 16 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FS-13	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte SUD, a 43,30 m dal calpestio, a 135 cm dallo spigolo SW.		







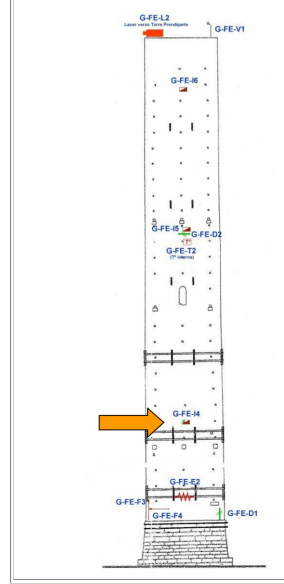
Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"



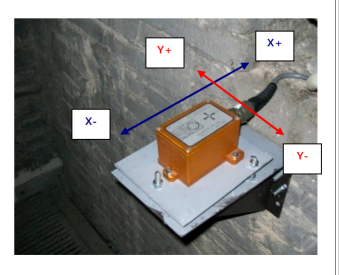
Reg.Com.: 151/09 Pagina 17 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FE-14	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte EST, a 13,20 m dal calpestio, a 139 cm dallo spigolo SE.		







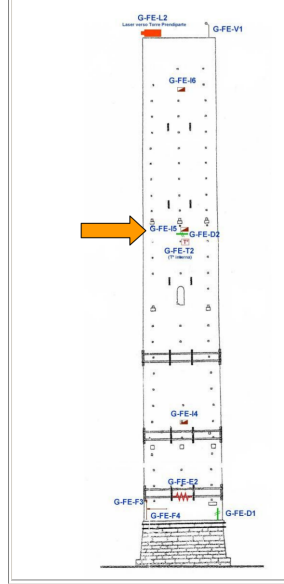
Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"



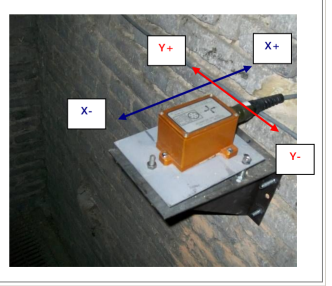
Reg.Com.: 151/09 Pagina 18 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FE-I5	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fro a 145 cm dallo spigolo S	onte EST, a 30,65 m dal c E.	alpestio,







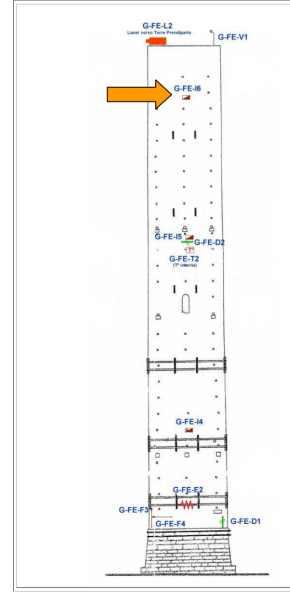
Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"



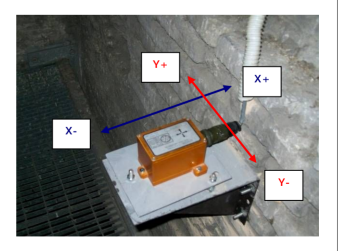
Reg.Com.: 151/09 Pagina 19 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FE-I6	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fro a 162 cm dallo spigolo S		calpestio,







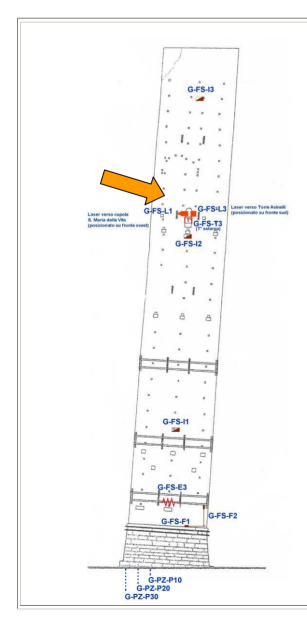
Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"



Reg.Com.: 151/09 Pagina 20 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Distanziometro laser		
Sigla trasduttore	G-FS-L1	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Distanziometro laser che di Santa Maria della Vita		zionato presso la cupola





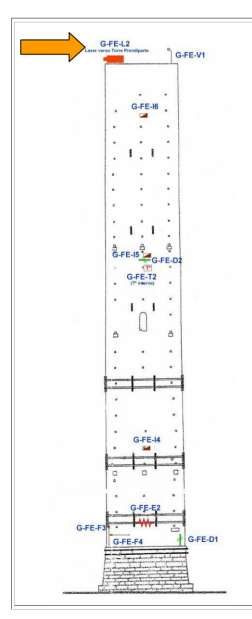




Reg.Com.: 151/09 Pagina 21 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Distanziometro laser		
Sigla trasduttore	G-FE-L2	Posizionamento	Esterno su supporto
Ubicazione	Distanziometro laser che Prendiparte.	punta un bersaglio po	sizionato presso la torre



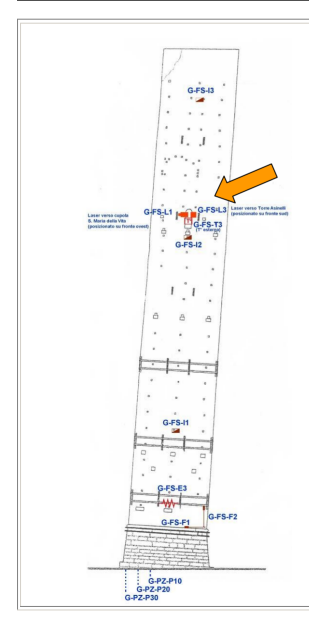




Reg.Com.: 151/09 Pagina 22 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Distanziometro laser		
Sigla trasduttore	G-FS-L3	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Distanziometro laser che Asinelli.	punta un bersaglio posiz	zionato presso la torre





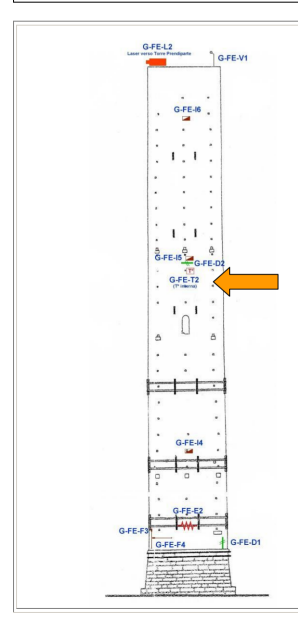




Reg.Com.: 151/09 Pagina 23 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Misuratore di temperatura		
Sigla trasduttore	G-FE-T2	Posizionamento	Interno
Ubicazione	Nei pressi dell'inclinometro <i>G-FE-I5</i> .		



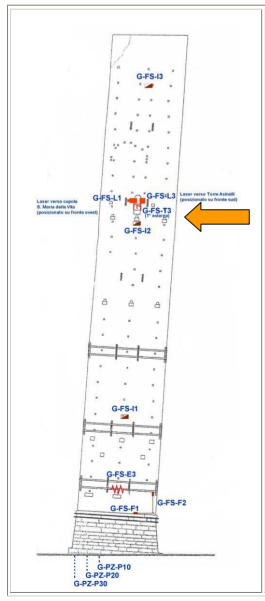




Reg.Com.: 151/09 Pagina 24 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Misuratore di temperatura		
Sigla trasduttore	G-FS-T3	Posizionamento	Su supporto
Ubicazione	Nei pressi del distanziometro laser <i>G-FS-L3</i> .		







Reg.Com.: 151/09 Pagina 25 di 25

Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Tipologia trasduttore	Gonioanemometro		
Sigla trasduttore	G-FE-V1	Posizionamento	Su supporto
Ubicazione	Presso il parapetto posto ad EST.		

