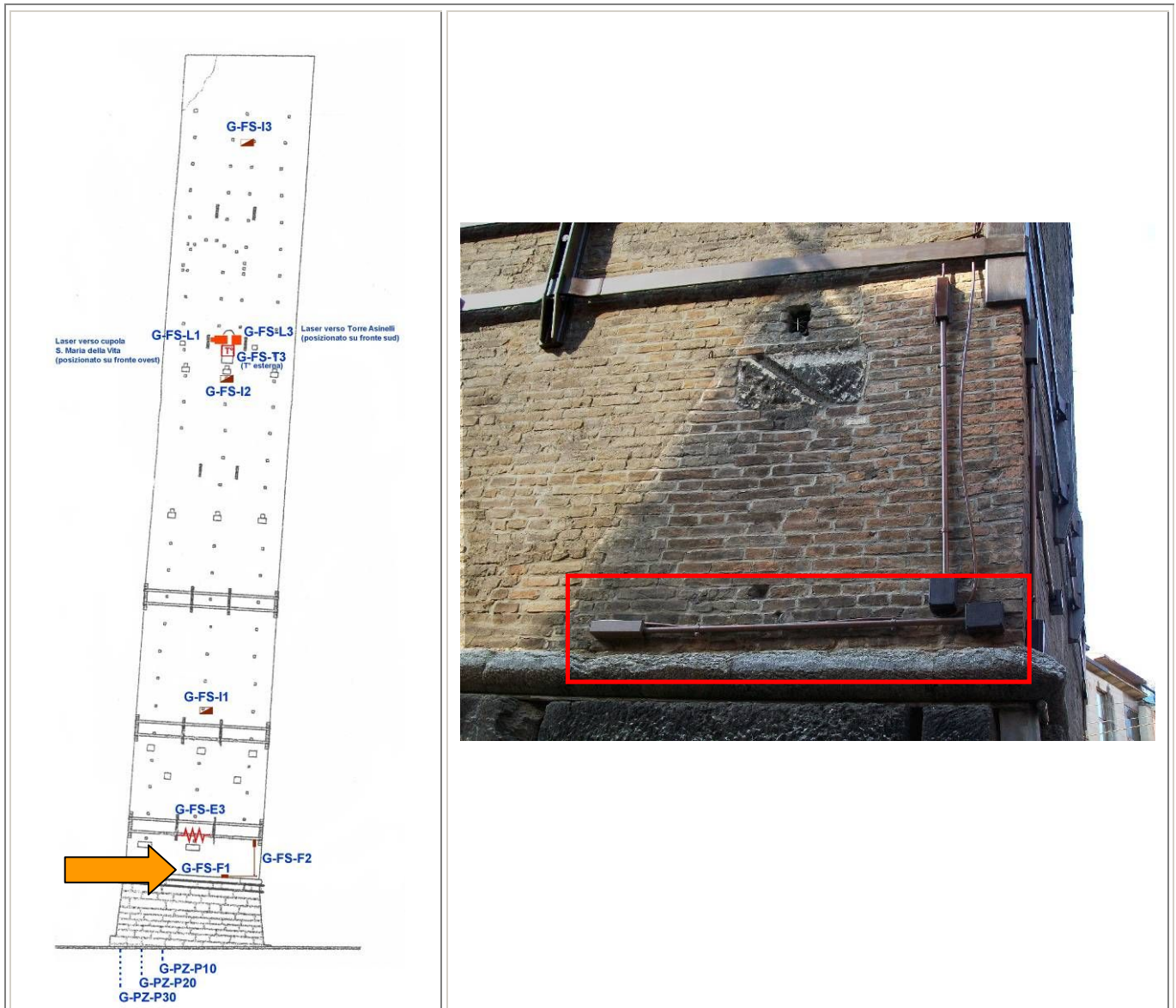


Servizio di monitoraggio delle torri Garisenda ed Asinelli
n. 457 del 17/09/2009 - Repertorio n° 207749

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

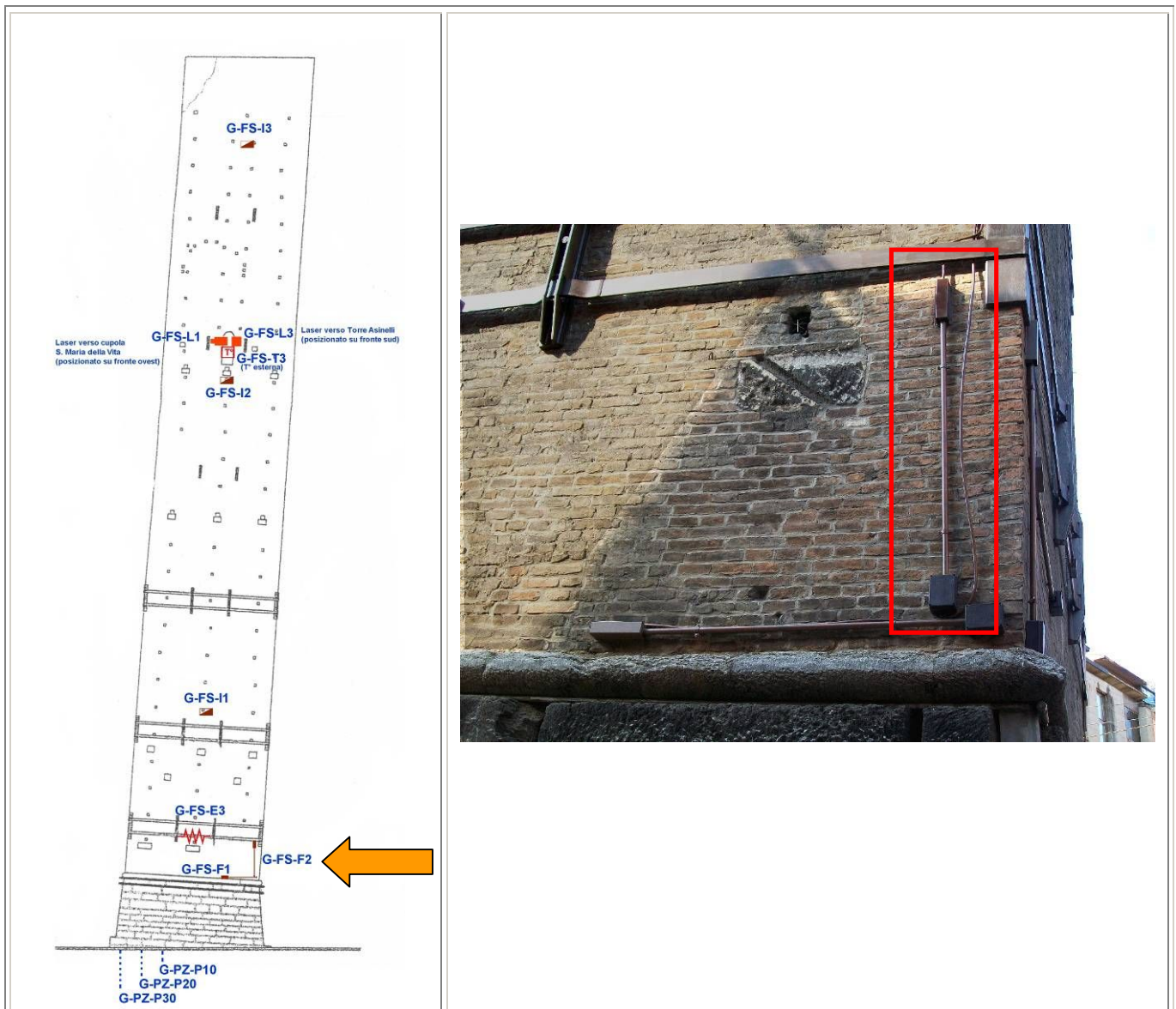
Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FS-F1	Base di misura	149,6 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale sul fronte SUD della torre.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

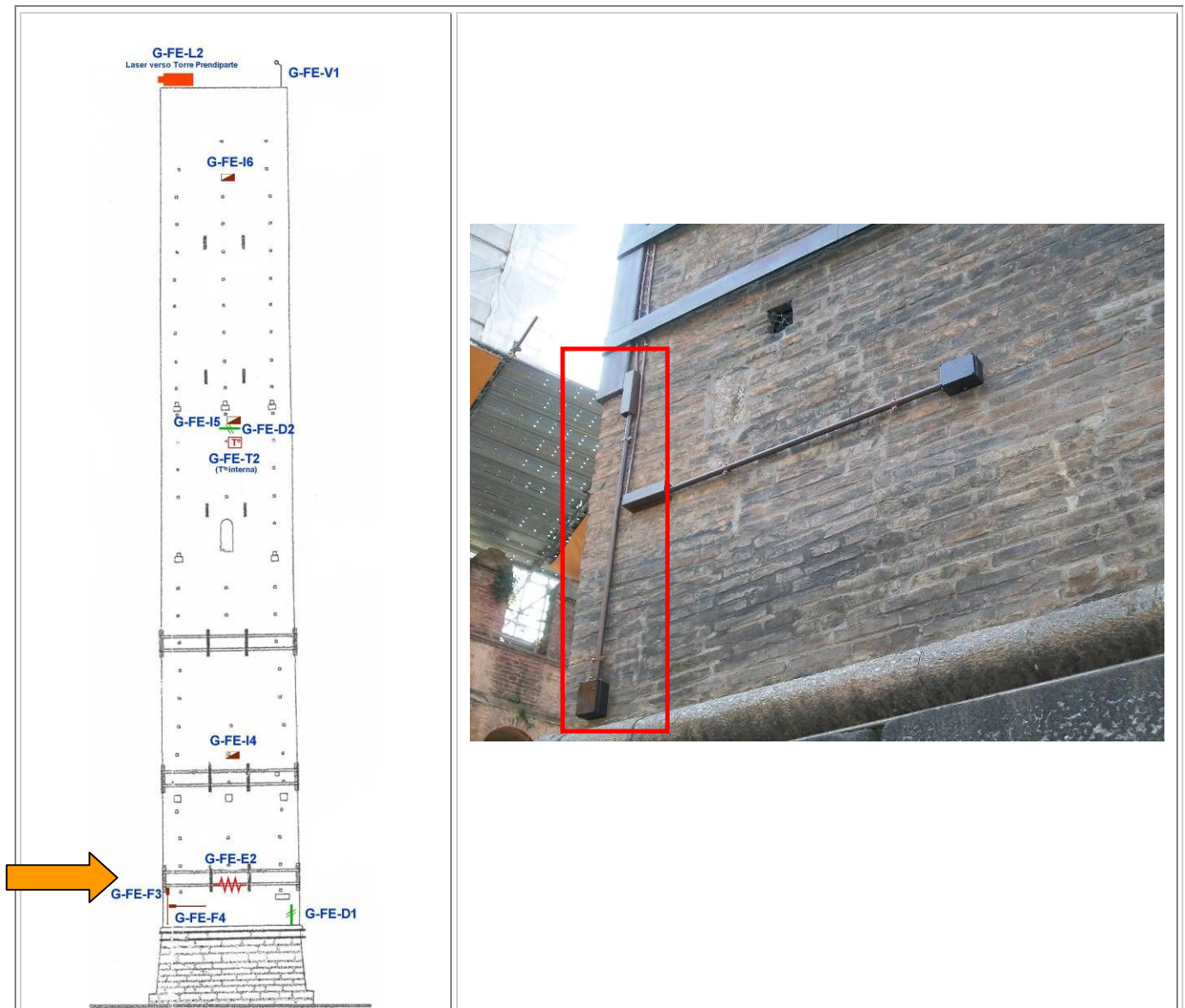
Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FS-F2	Base di misura	148,9 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte SUD, presso lo spigolo SE della torre.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

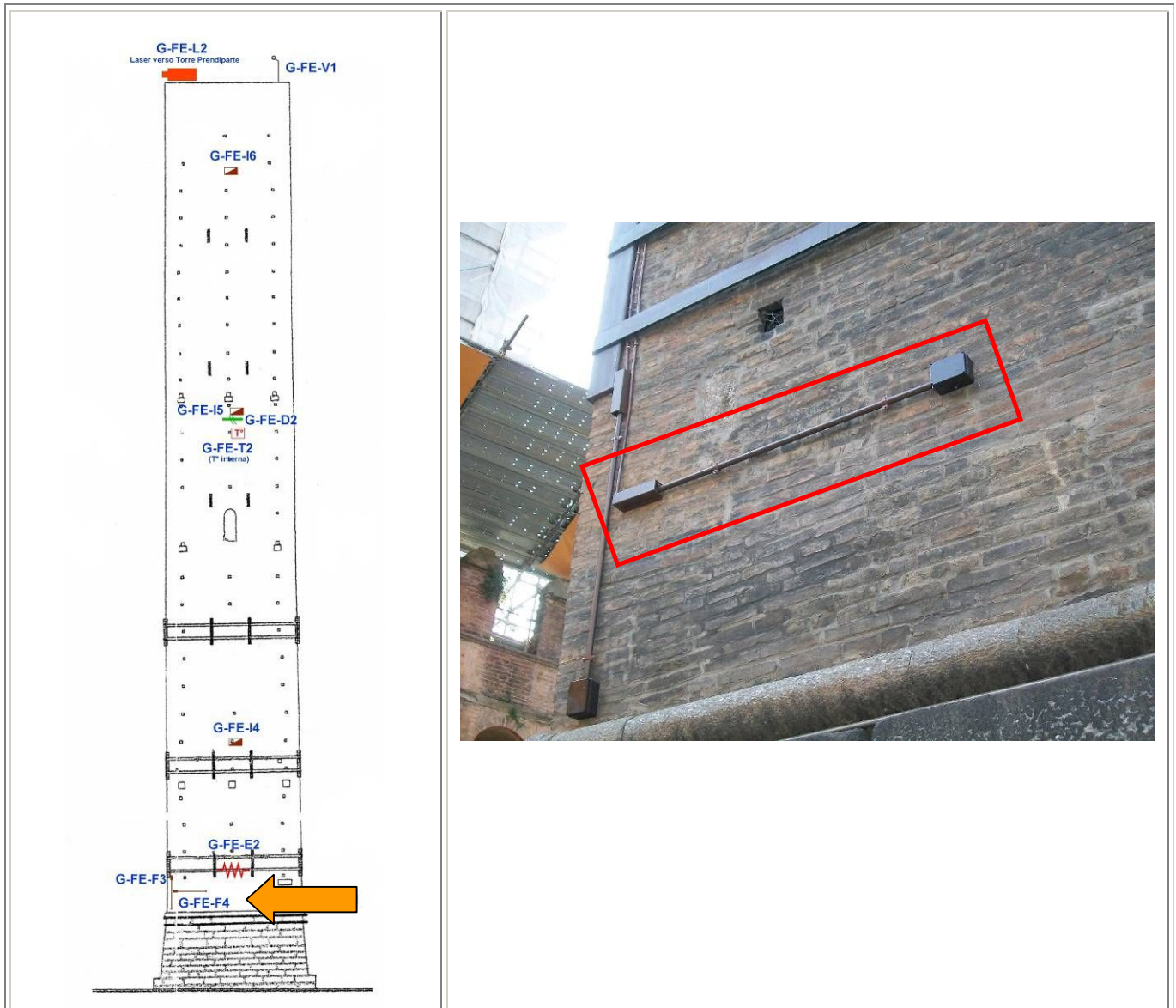
Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FE-F3	Base di misura	147,9 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte EST, presso lo spigolo SE della torre.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

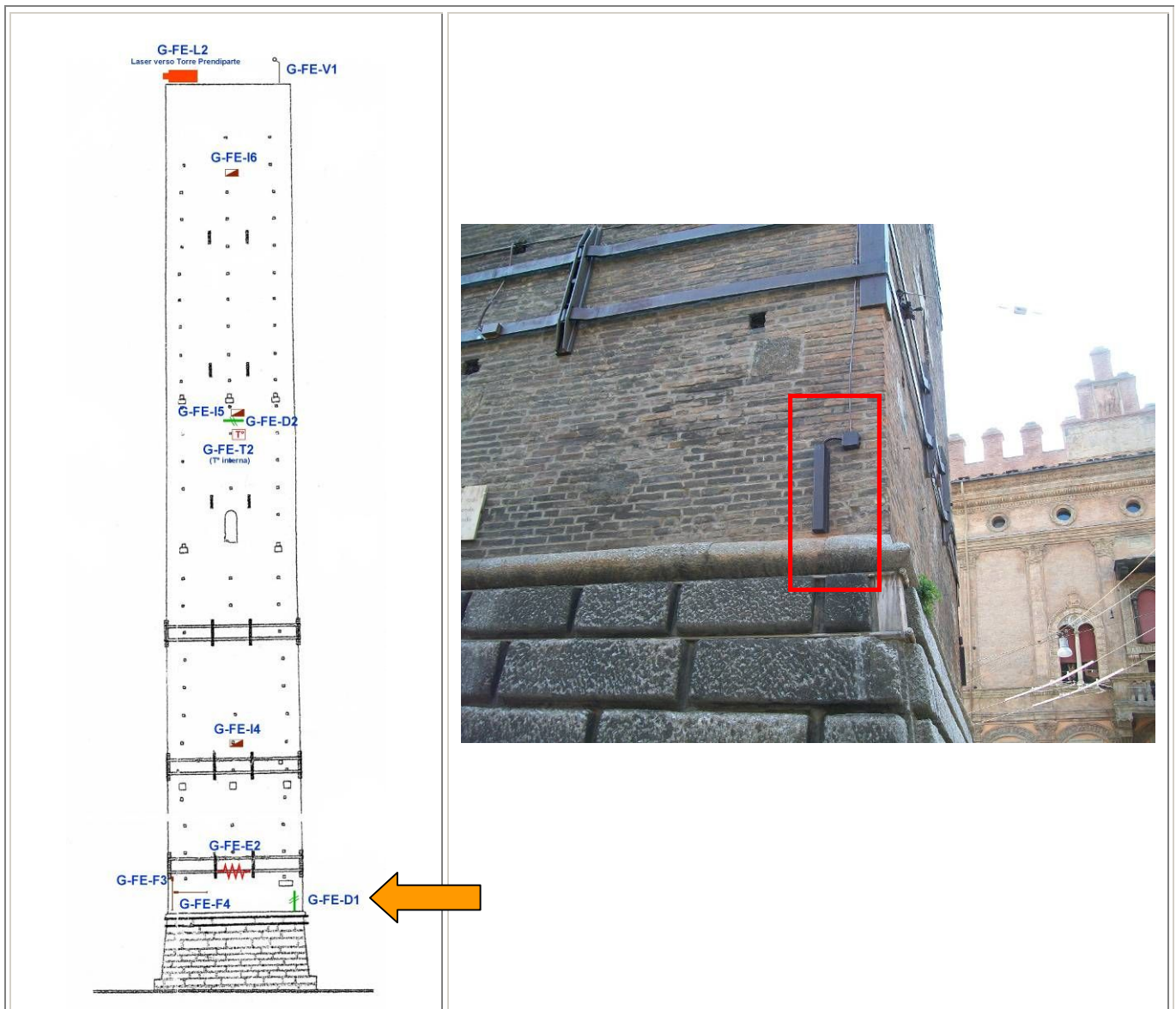
Tipologia trasduttore	Deformometro a filo		
Sigla trasduttore	G-FE-F4	Base di misura	151,5 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte EST della torre.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

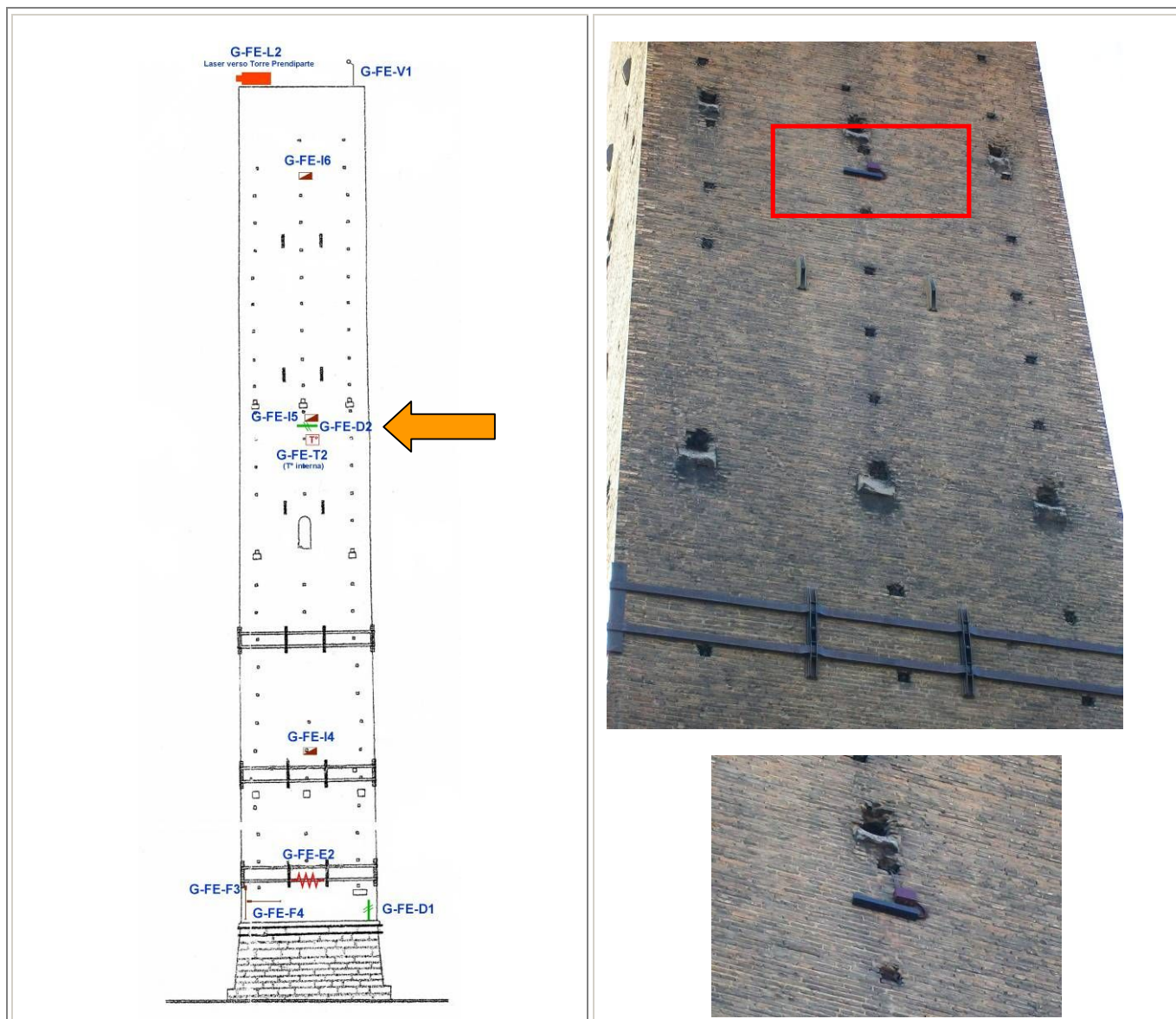
Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FE-D1	Base di misura	320,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte EST, presso lo spigolo NE della torre.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

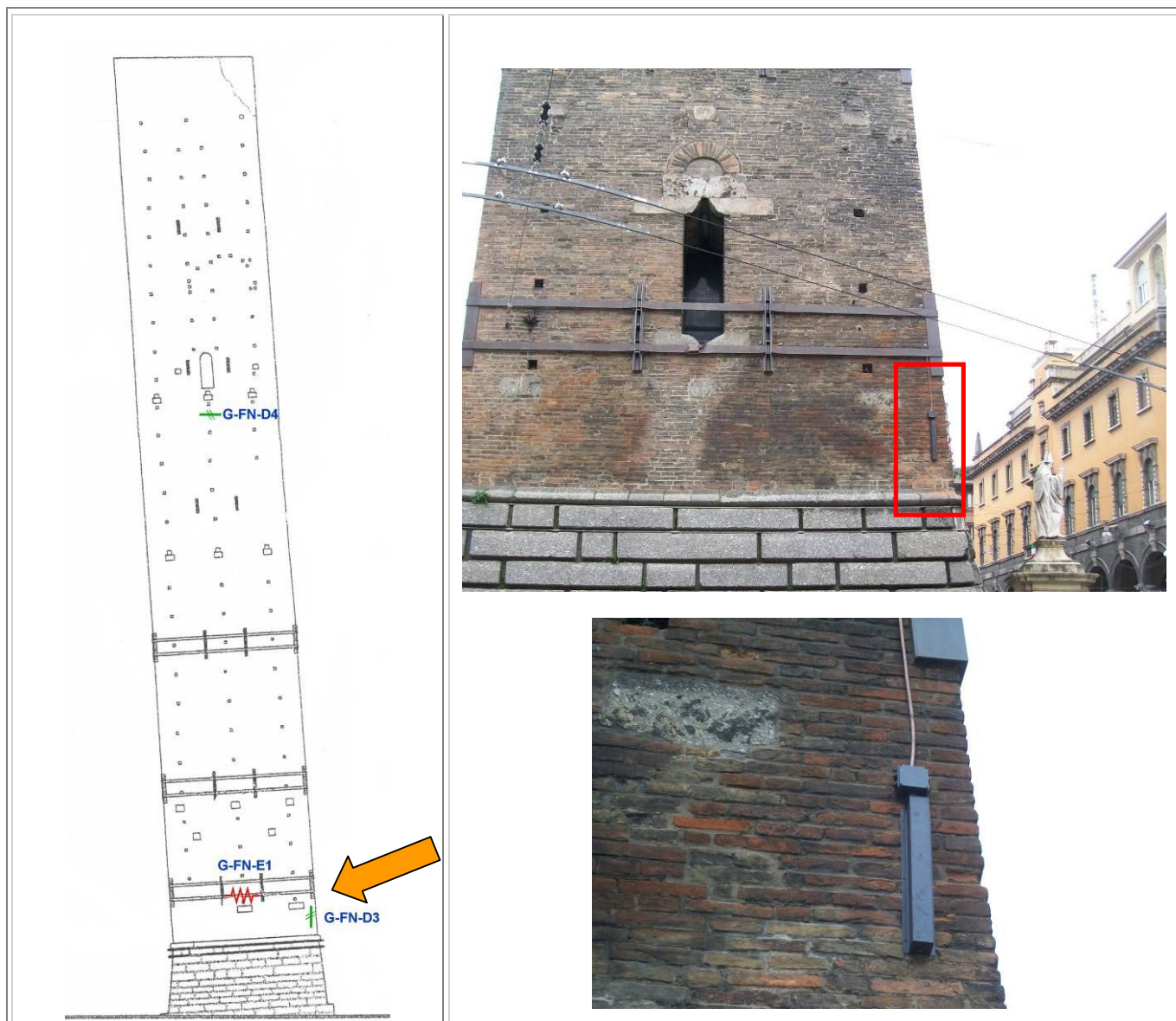
Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FE-D2	Base di misura	325,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte EST, ad una quota di 30 metri dal piano campagna.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

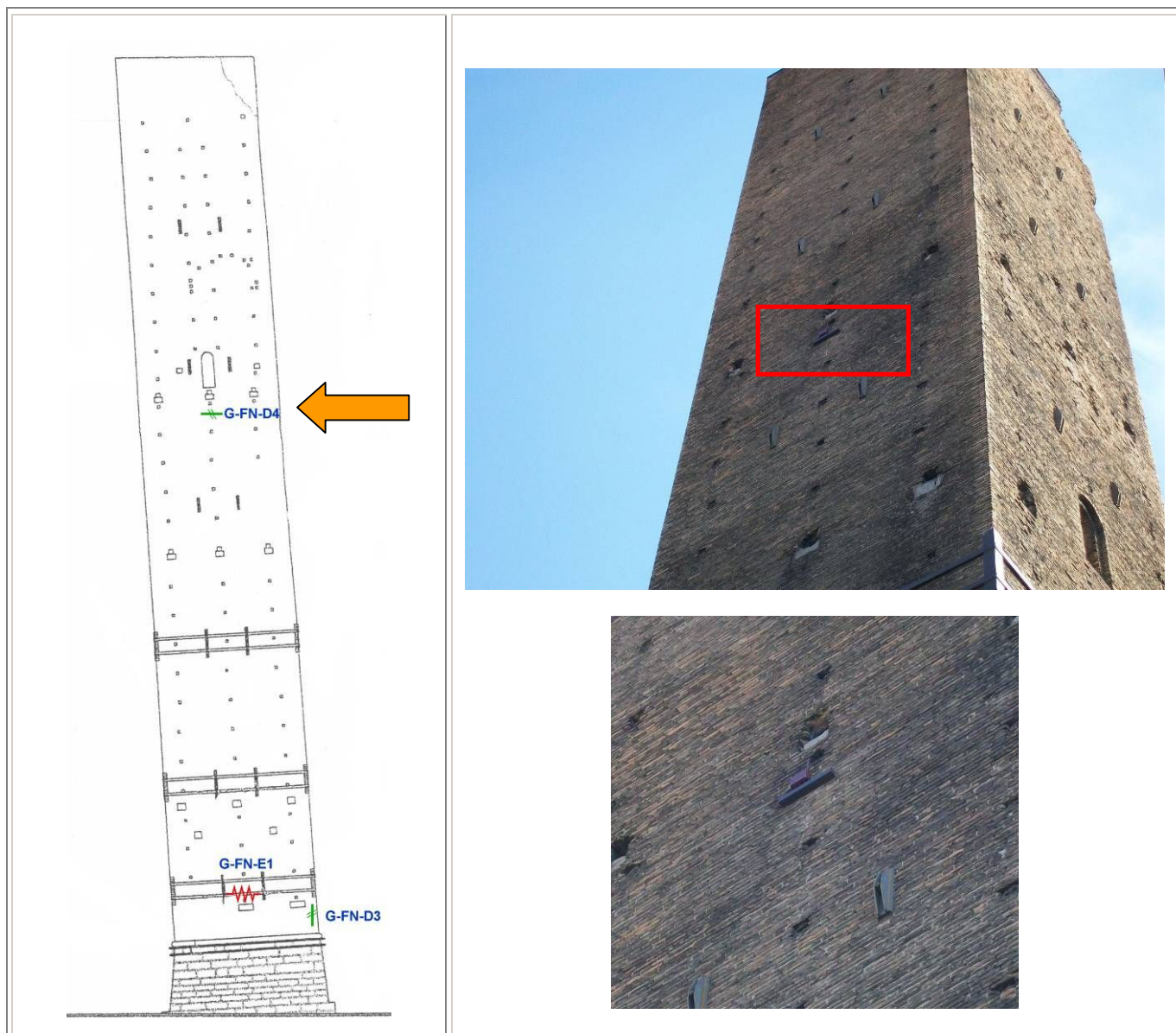
Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FN-D3	Base di misura	350,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in verticale, sul fronte NORD, presso lo spigolo NW della torre.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

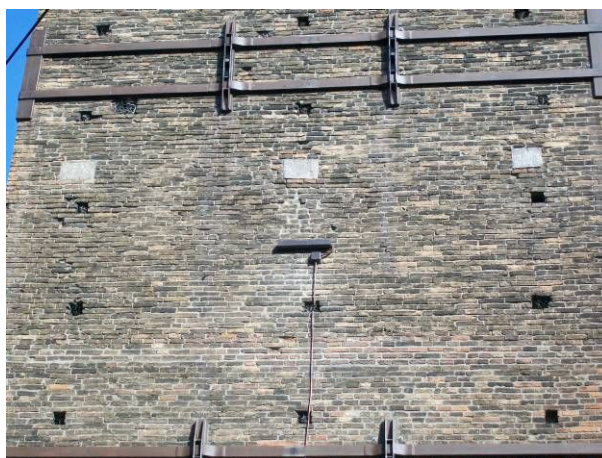
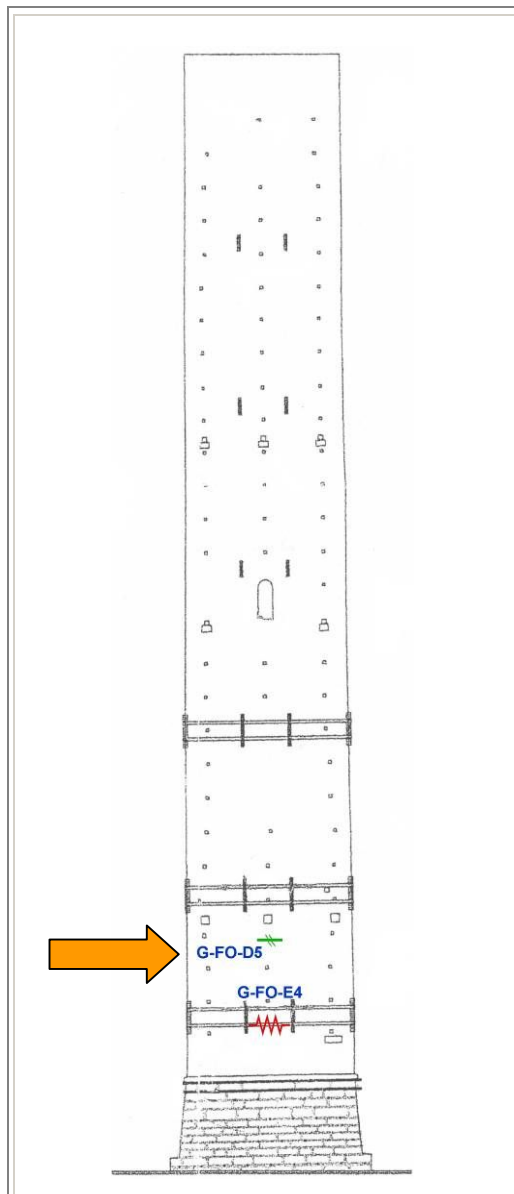
Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FN-D4	Base di misura	305,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte NORD, ad una quota di 30 metri dal piano campagna		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

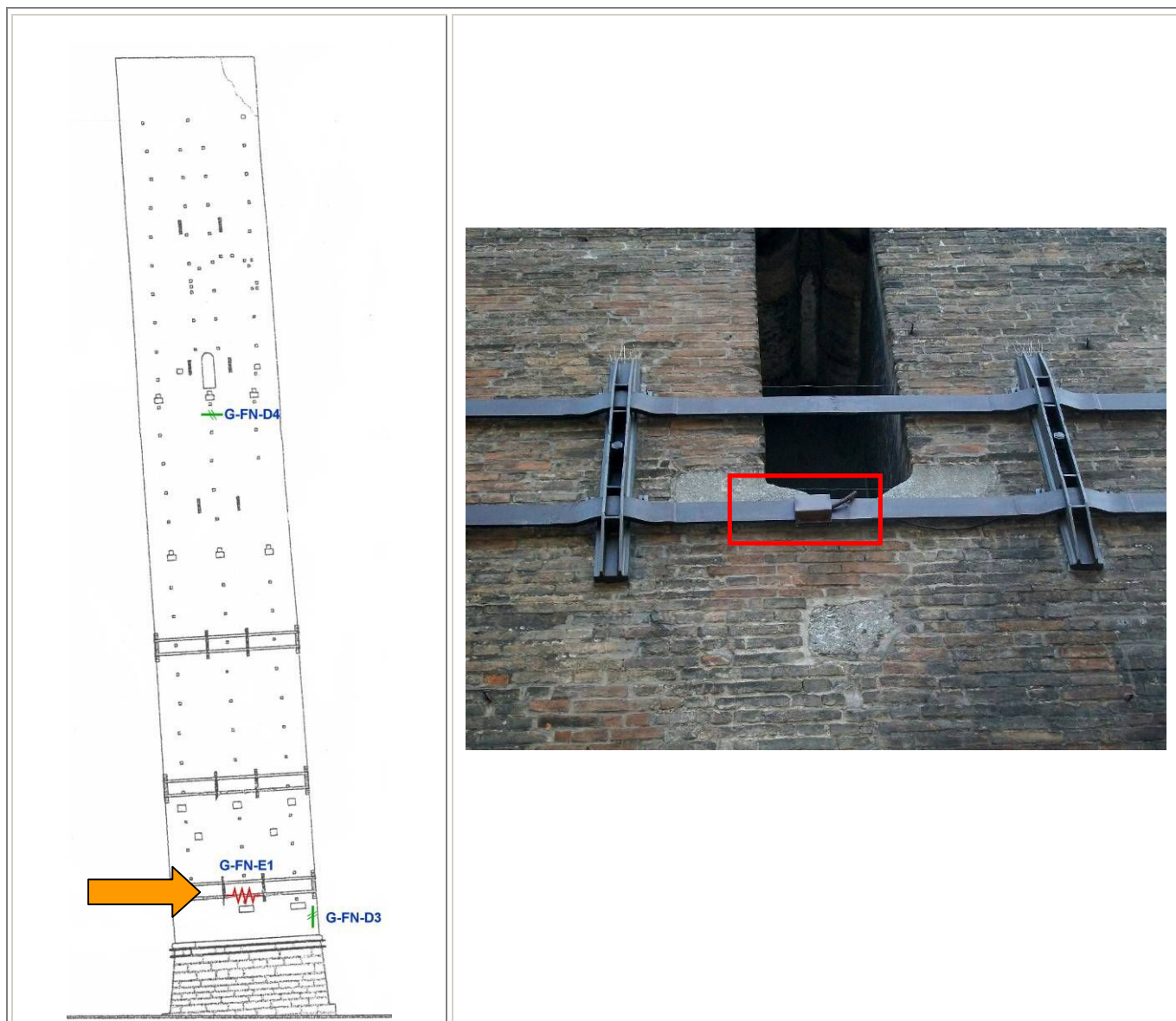
Tipologia trasduttore	Deformometro		
Sigla trasduttore	G-FO-D5	Base di misura	330,0 mm
Ubicazione	Trasduttore posto in orizzontale, sul fronte OVEST, ad una quota di 9,30 metri dal piano campagna		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

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



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

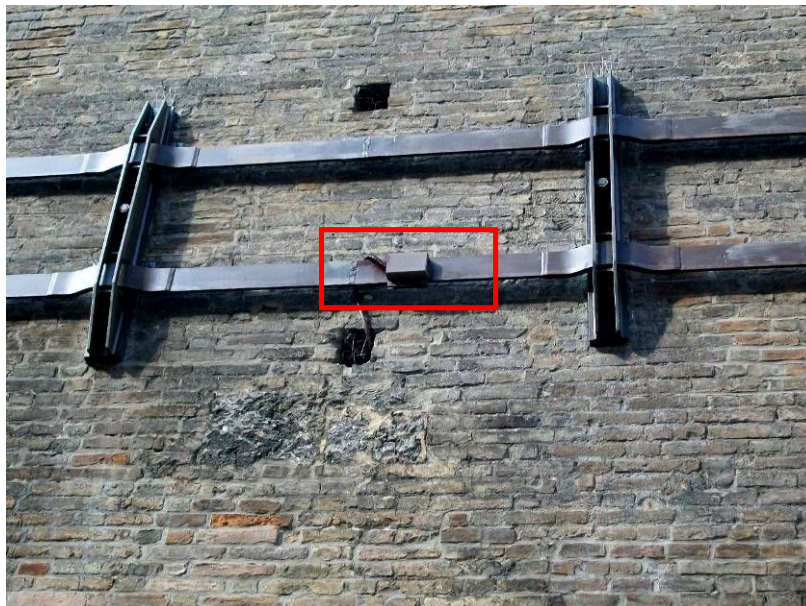
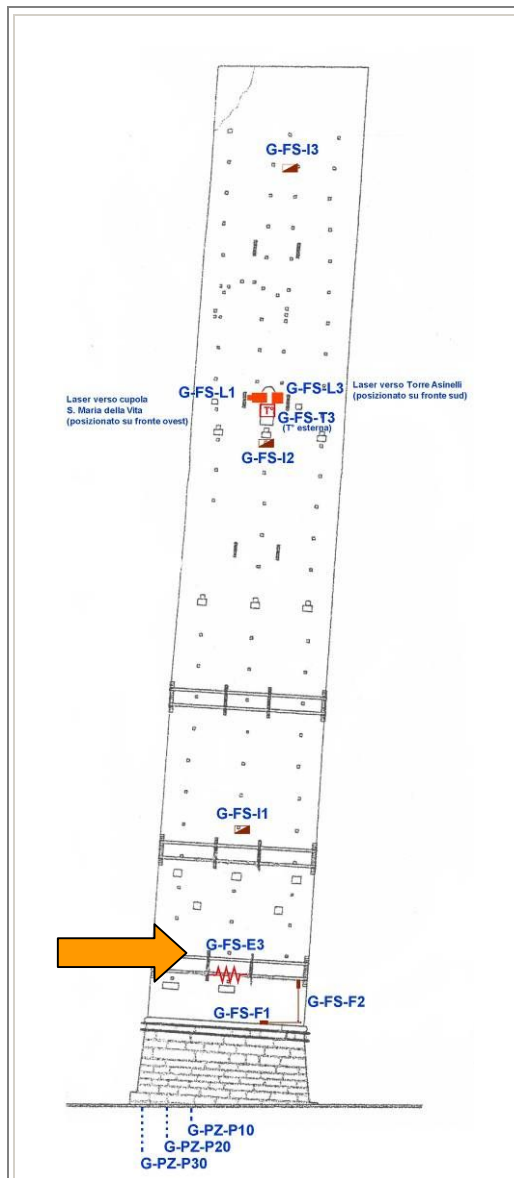
Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FE-E2	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla cintura inferiore appartenente al primo ordine, posta sul fronte EST.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

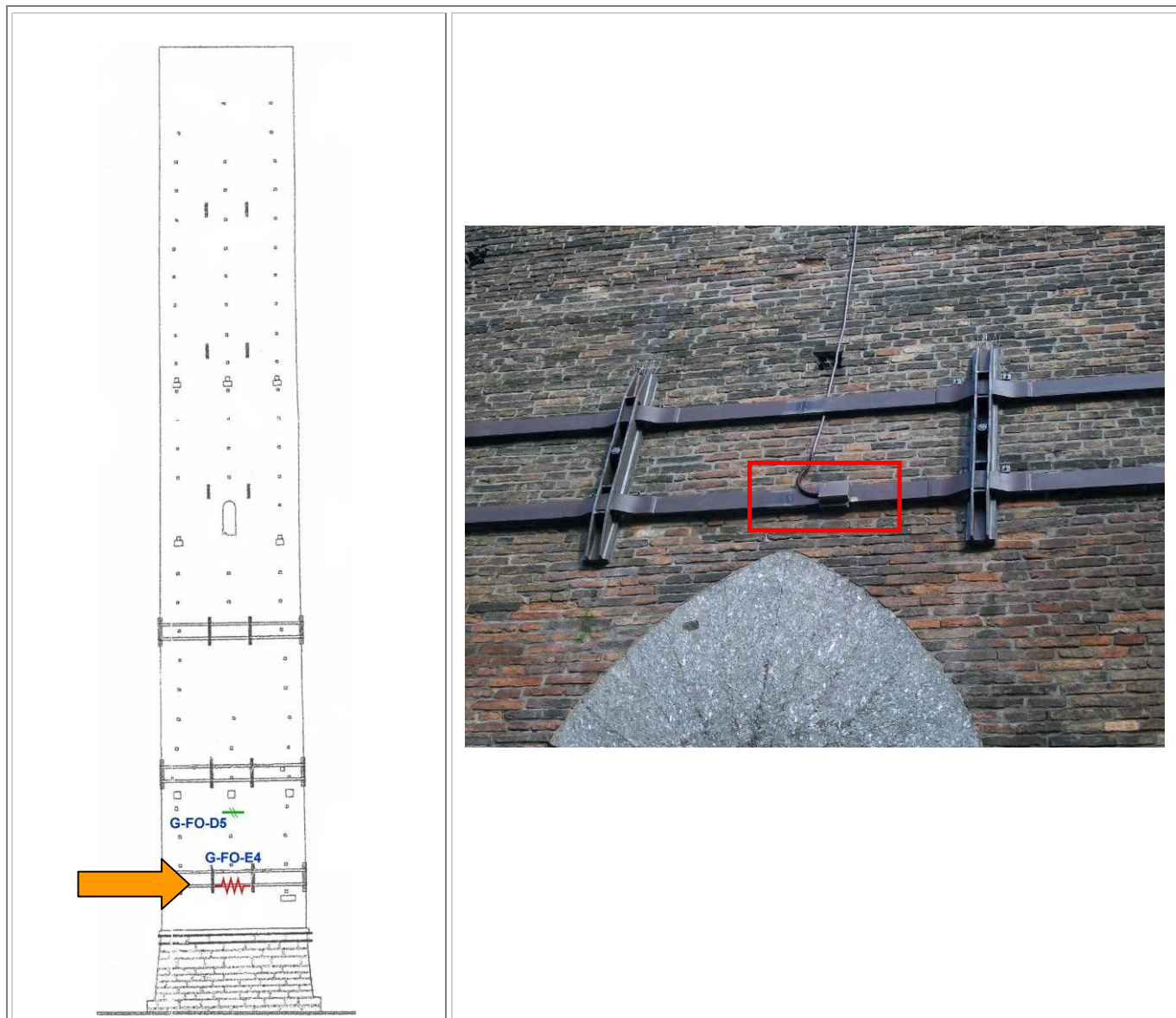
Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FS-E3	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla cintura inferiore appartenete al primo ordine, posta sul fronte SUD.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

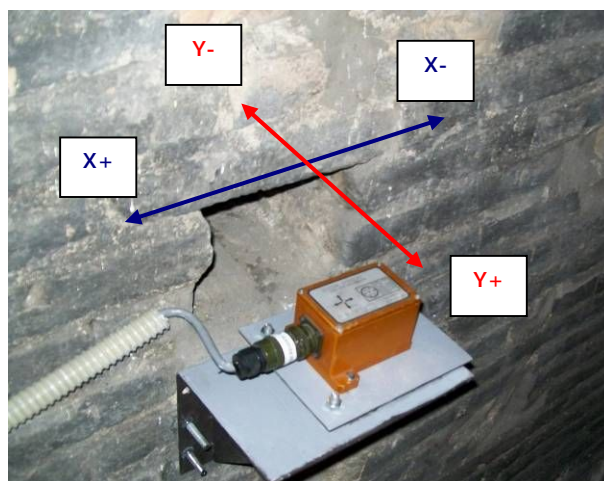
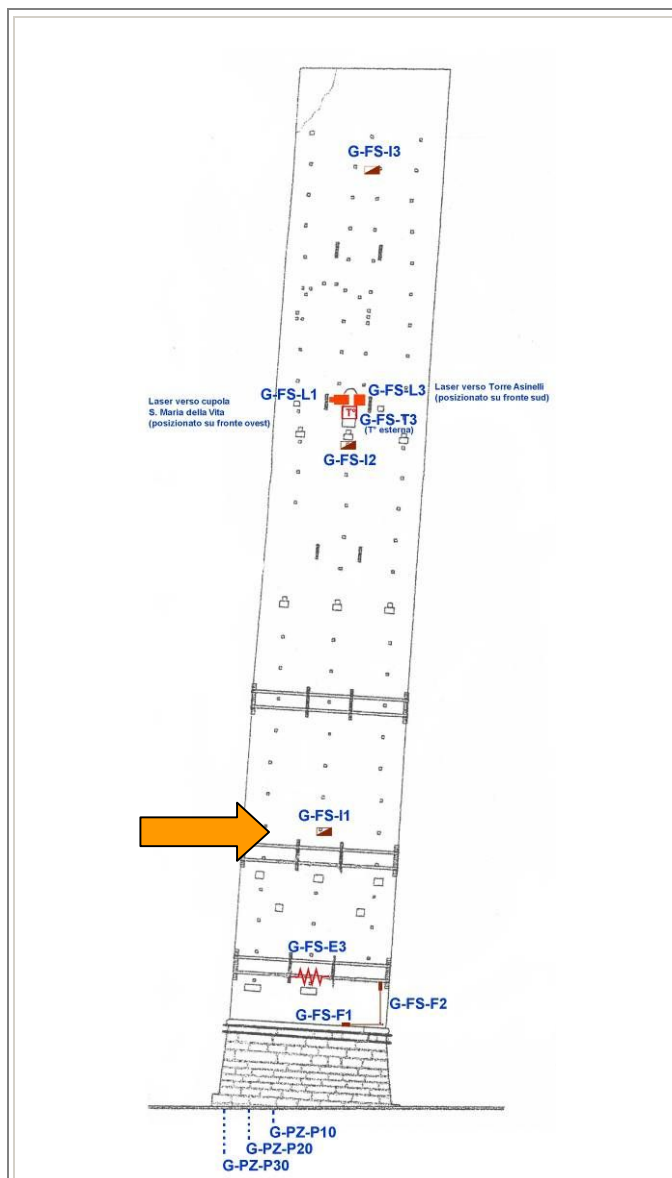
Tipologia trasduttore	Estensimetro		
Sigla trasduttore	G-FO-E4	Posizionamento	orizzontale
Ubicazione	Trasduttore posto sulla cintura inferiore appartenete al primo ordine, posta sul fronte OVEST.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

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.		

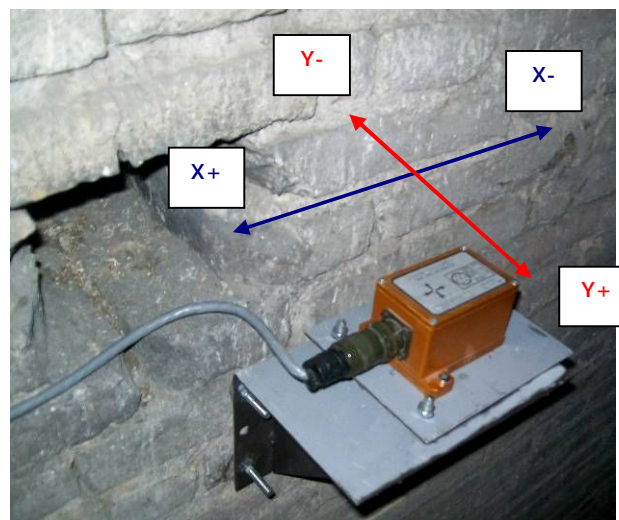
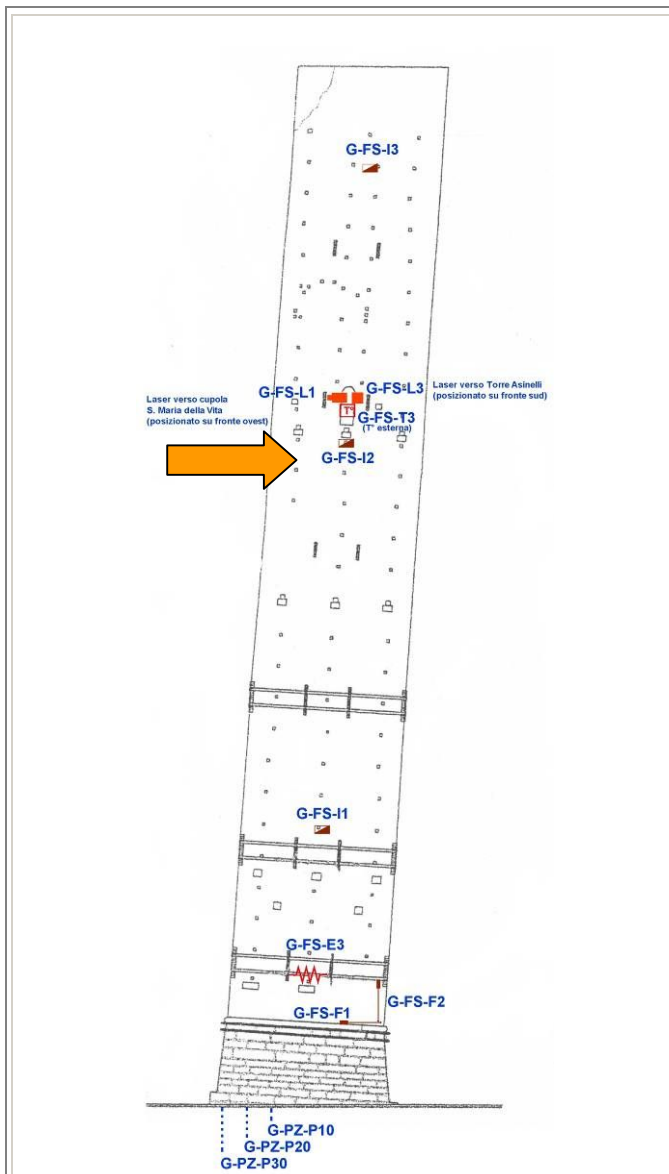


Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"

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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FS-I2	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte SUD, a 30,65 m dal calpestio, a 112 cm dallo spigolo SW.		

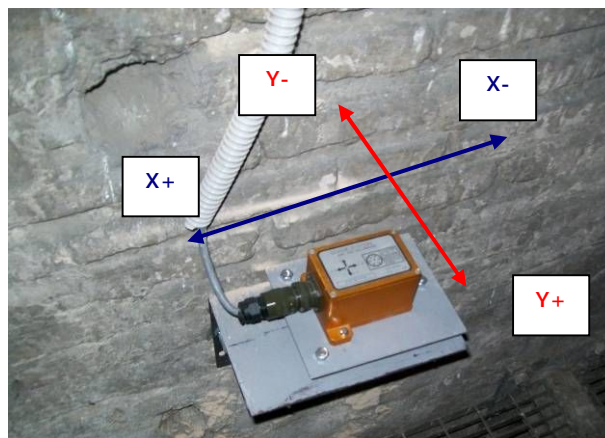
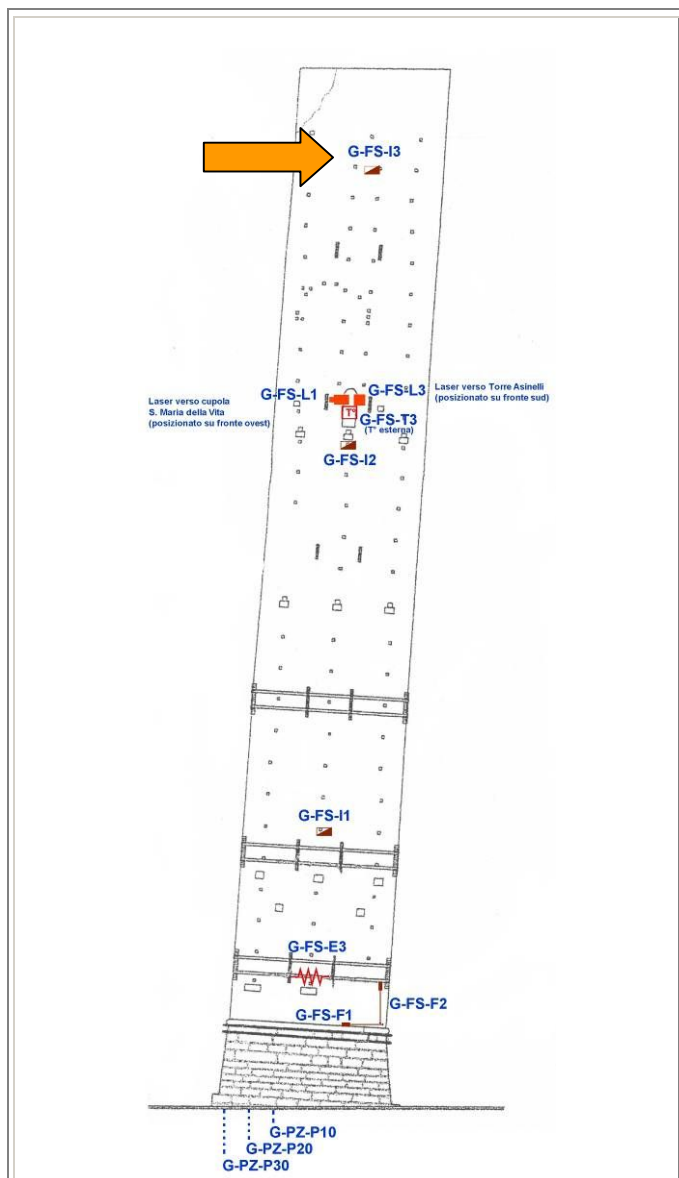


Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"

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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FS-I3	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte SUD, a 43,30 m dal calpestio, a 135 cm dallo spigolo SW.		

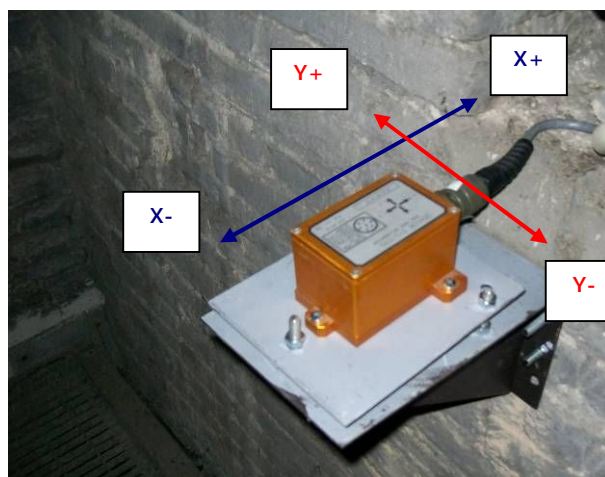
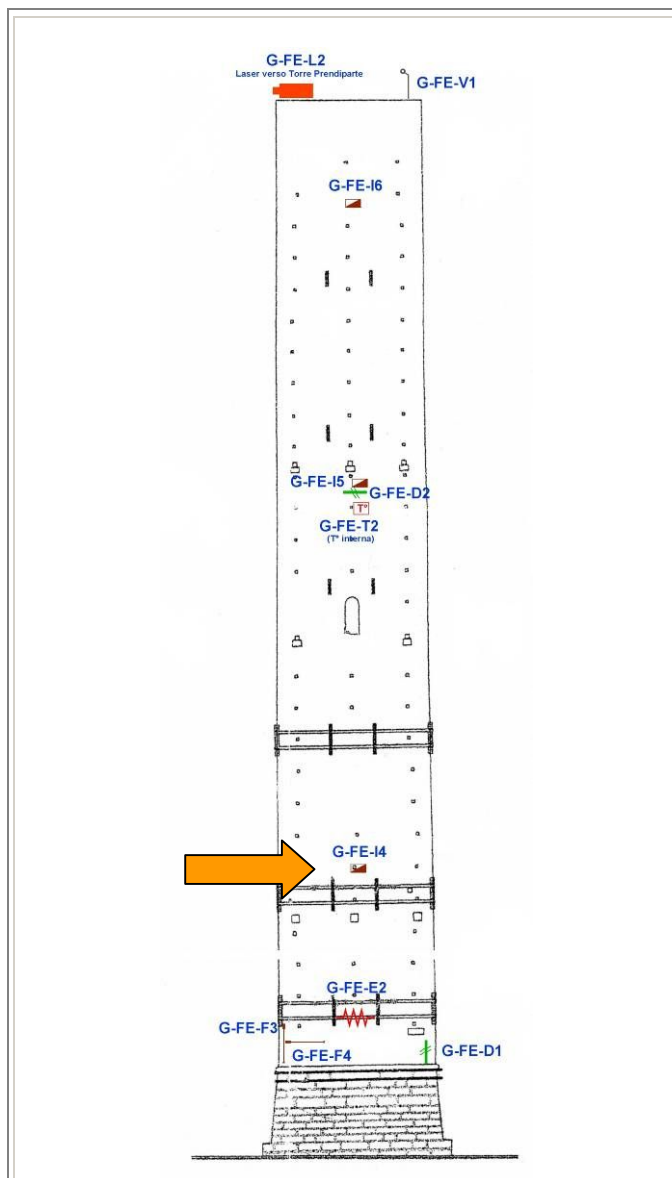


Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"

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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FE-I4	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte EST, a 13,20 m dal calpestio, a 139 cm dallo spigolo SE.		

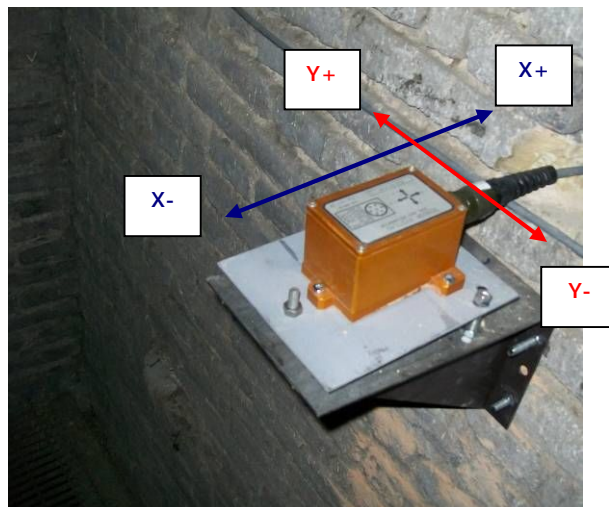
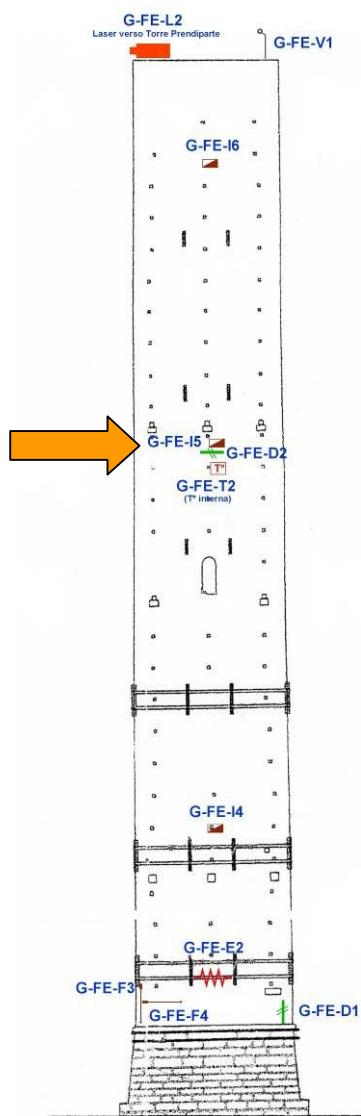


Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"

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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FE-15	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte EST, a 30,65 m dal calpestio, a 145 cm dallo spigolo SE.		

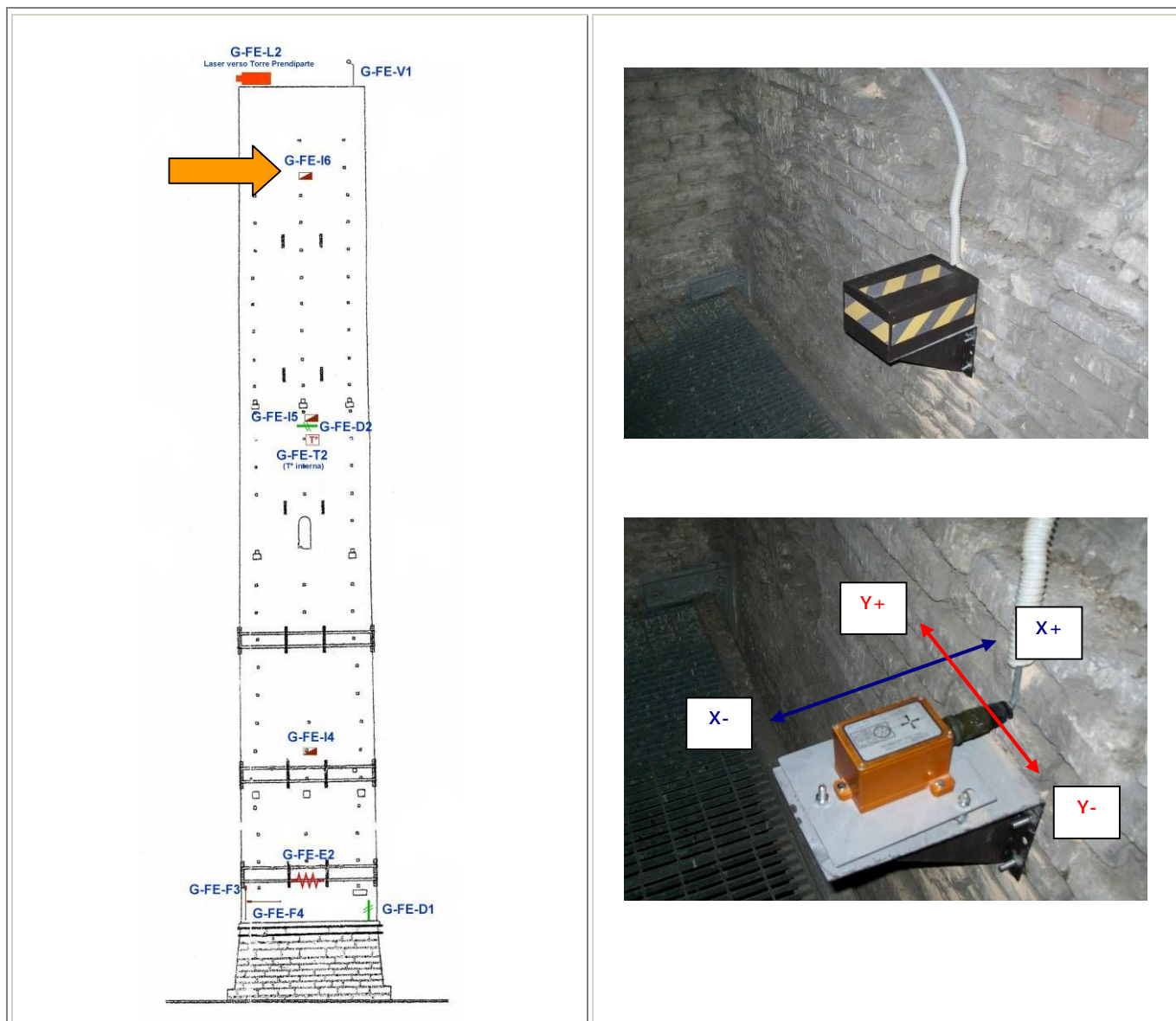


Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"

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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

Tipologia trasduttore	Inclinometro		
Sigla trasduttore	G-FE-I6	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Trasduttore posto sul fronte EST, a 43,30 m dal calpestio, a 162 cm dallo spigolo SE.		

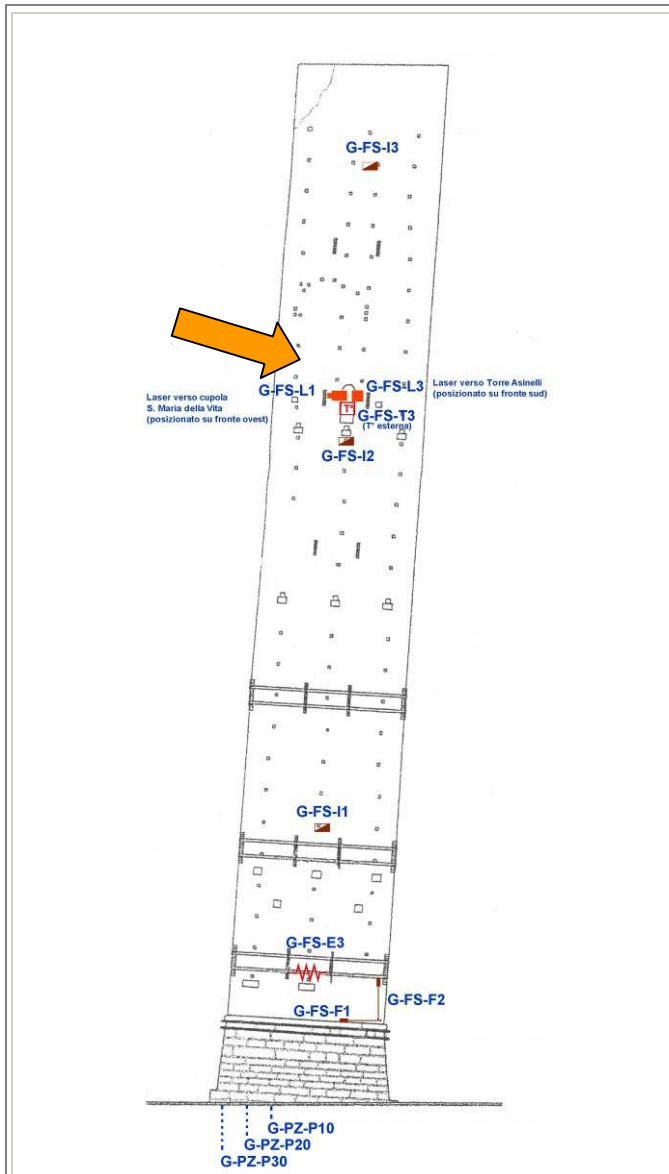


Componente "X" - EST "valori positivi" - OVEST "valori negativi" - Componente "Y" - NORD "valori positivi" - SUD "valori negativi"

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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

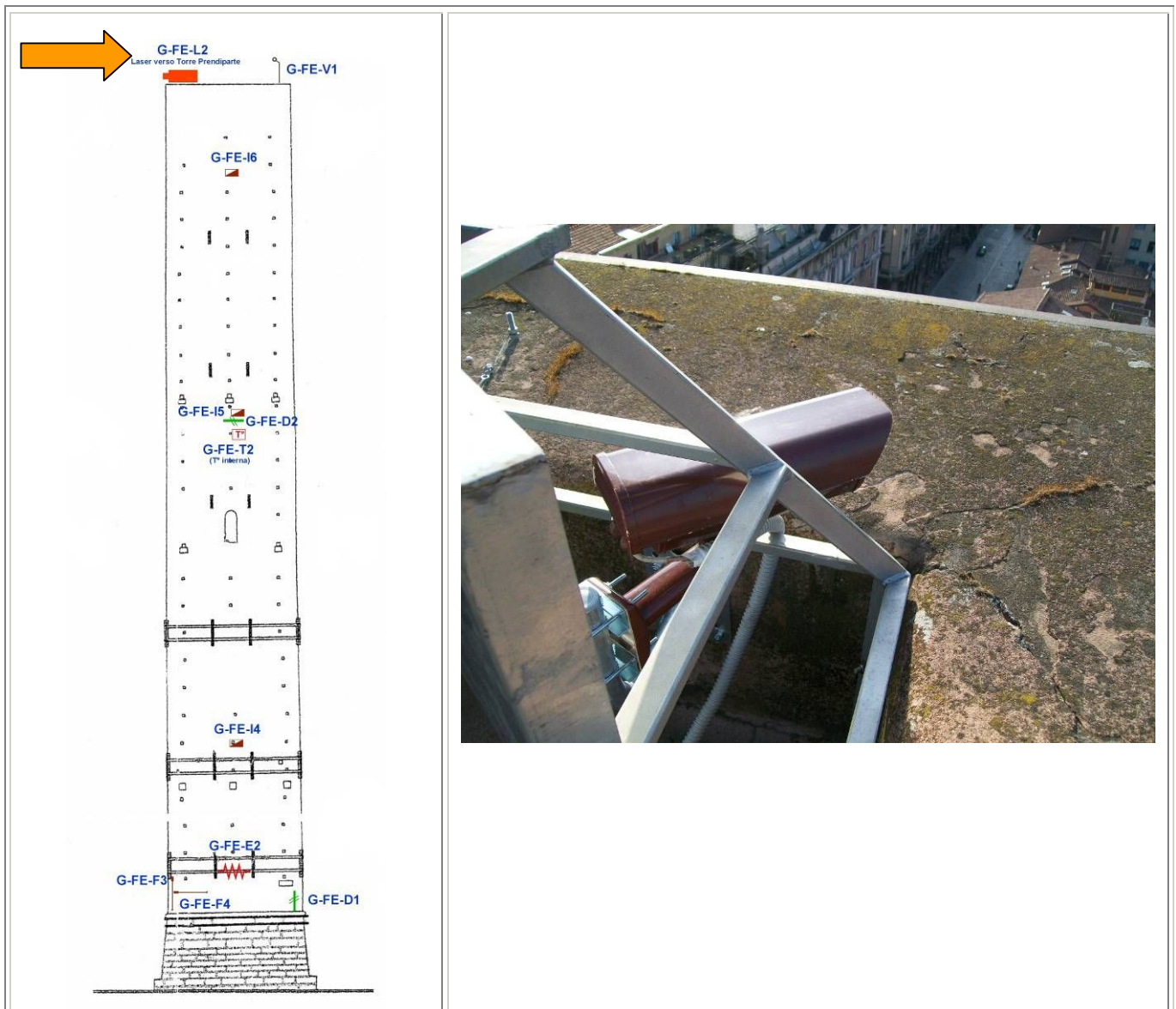
Tipologia trasduttore	Distanziometro laser		
Sigla trasduttore	G-FS-L1	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Distanziometro laser che punta un bersaglio posizionato presso la cupola di Santa Maria della Vita.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

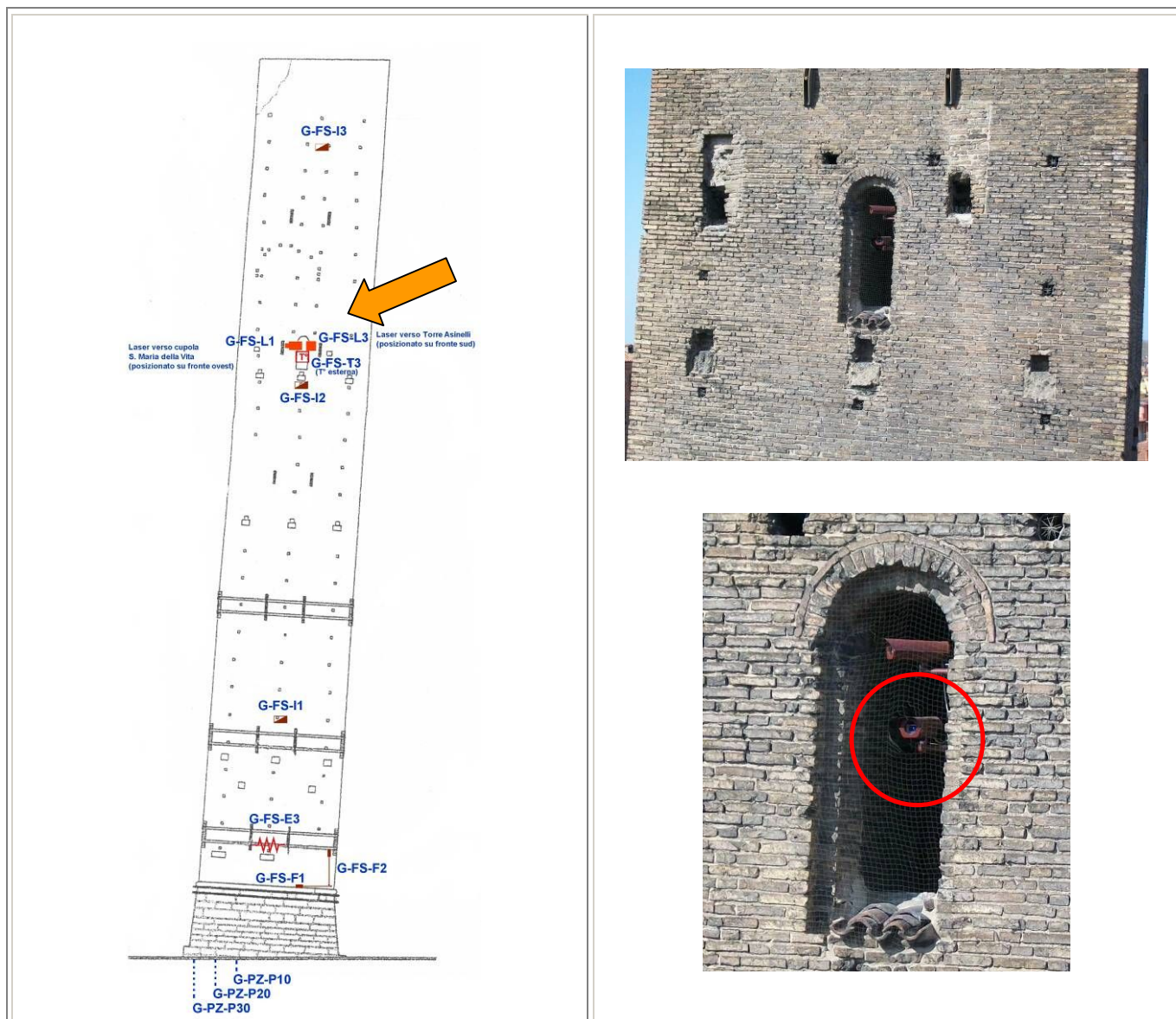
Tipologia trasduttore	Distanziometro laser		
Sigla trasduttore	G-FE-L2	Posizionamento	Esterno su supporto
Ubicazione	Distanziometro laser che punta un bersaglio posizionato presso la torre Prendiparte.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

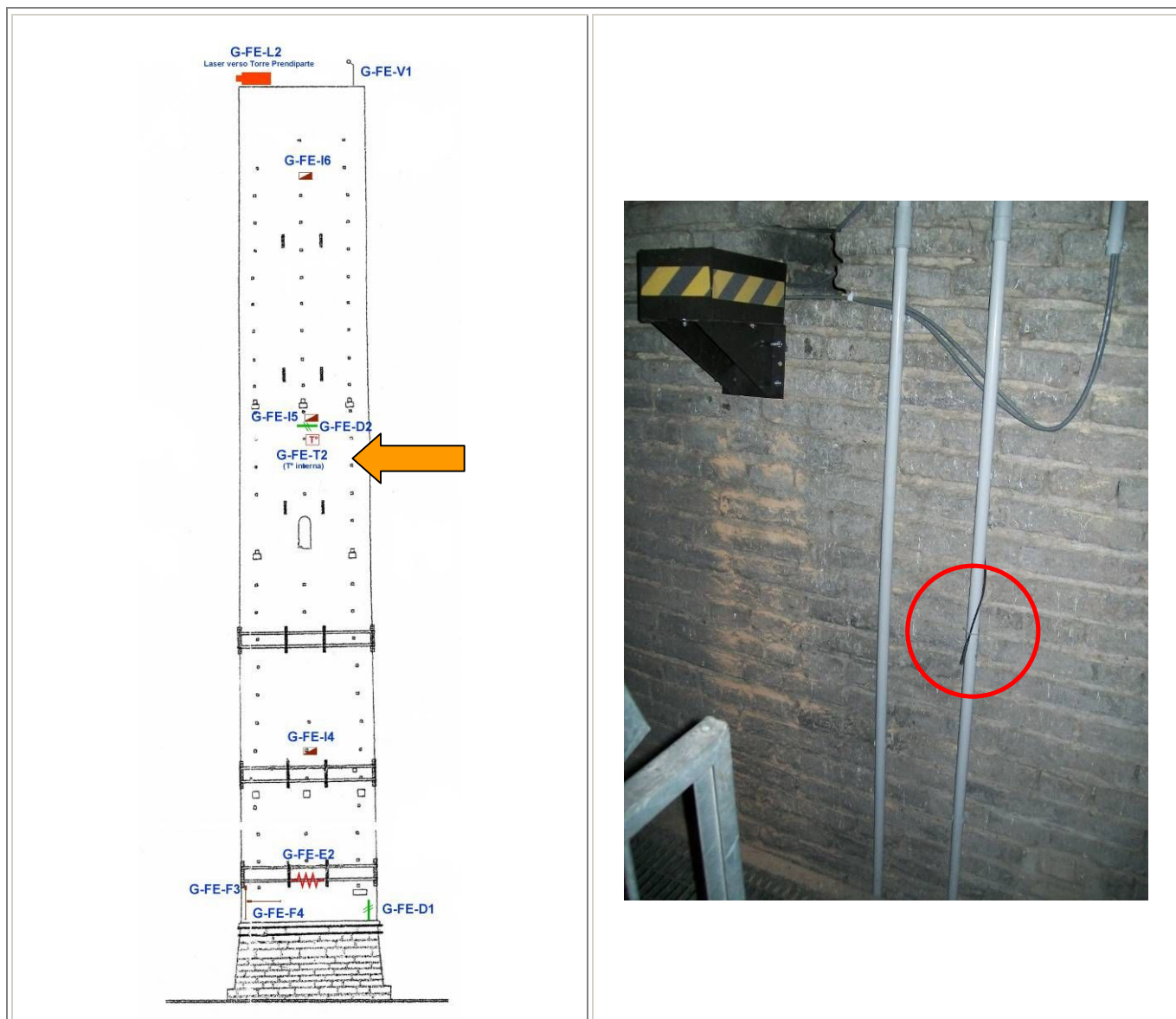
Tipologia trasduttore	Distanziometro laser		
Sigla trasduttore	G-FS-L3	Posizionamento	Interno su supporto
Ubicazione	Distanziometro laser che punta un bersaglio posizionato presso la torre Asinelli.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

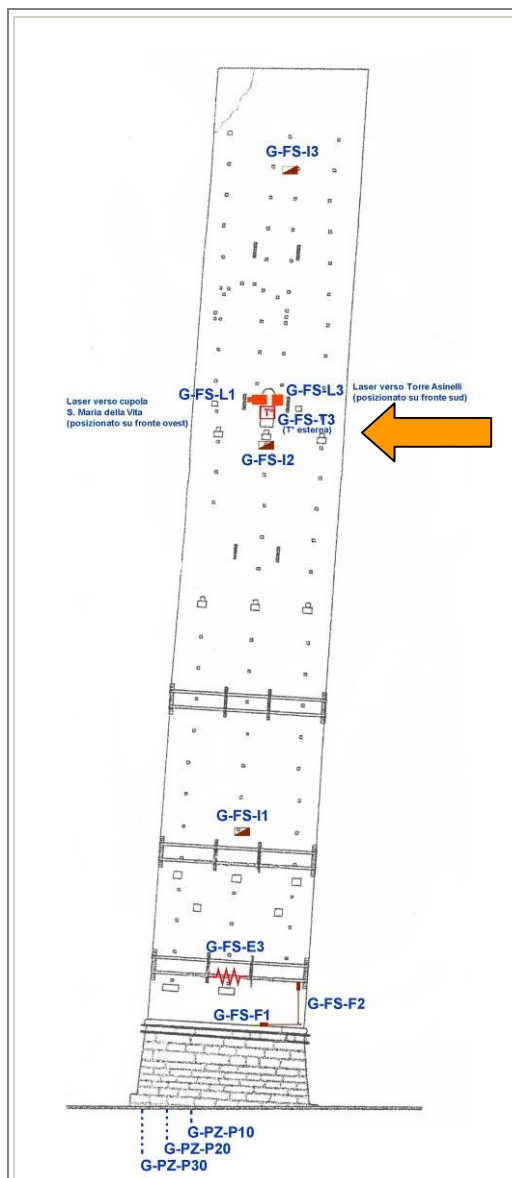
Tipologia trasduttore	Misuratore di temperatura		
Sigla trasduttore	G-FE-T2	Posizionamento	Interno
Ubicazione	Nei pressi dell'inclinometro G-FE-I5.		



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

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



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

Torre Garisenda. Ubicazione Trasduttori

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

