

CATEGORIE DI SPECIALIZZAZIONE		CLASSI DI IMPORTO					
Categorie	DESCRIZIONE	I	II	III	IV	V	VI
A	Servizi multidisciplinari per il supporto alla progettazione OO.CC.	N.A.	N.A.	A-III	A-IV	A-V	N.A.
A_BIM	Servizi multidisciplinari per il supporto alla progettazione OO.CC. in modalità BIM	N.A.	N.A.	N.A.	A_BIM-IV	N.A.	N.A.
AGF	Servizi di prospezioni geofisiche per l'archeologia	N.A.	N.A.	N.A.	AGF-IV	N.A.	N.A.
AR	Supporto agli studi, alla progettazione di indagini archeologiche ed esecuzione delle relative lavorazioni.	N.A.	N.A.	N.A.	AR-IV	AR-V	AR-VI
B	Servizi di supporto alla supervisione ed assistenza lavori.	B-I	B-II	B-III	B-IV	B-V	B-VI
B1	Servizi di supporto alla supervisione ed assistenza lavori di opere civili ed armamento.	B1-I	B1-II	B1-III	B1-IV	B1-V	B1-VI
B2	Servizi di supporto alla supervisione ed assistenza lavori di sistemi tecnologici.	B2-I	B2-II	B2-III	B2-IV	B2-V	B2-VI
BA	Attrezzaggio su Base Assoluta ed esecuzione di restituzione analitica dei rilievi	N.A.	N.A.	N.A.	BA-IV	N.A.	N.A.
BM	Prove e sperimentazioni su materiali da costruzione	BM-I	BM-II	BM-III	N.A.	N.A.	N.A.
BM1	Prove e sperimentazioni su calcestruzzi.	BM1-I	BM1-II	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
BM2	Prove e sperimentazioni su conglomerati bituminosi.	BM2-I	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
C	Tracciati stradali, ferroviari di linee e stazioni	N.A.	N.A.	C-III	C-IV	N.A.	N.A.
CE	Supporto alla progettazione di tracciati stradali, ferroviari di linee e stazioni/impianti - Opere Civili	N.A.	N.A.	CE-III	CE-V	CE-IV	N.A.
CE_BIM	Supporto alla progettazione di tracciati stradali, ferroviari di linee e stazioni/impianti - Opere Civili in modalità BIM	N.A.	N.A.	CE_BIM-III	CE_BIM-IV	N.A.	N.A.
CM	Supporto alla redazione o verifica di computi metrici	N.A.	CM-II	CM-III	N.A.	N.A.	N.A.
E	Supporto alla progettazione di Opere Civili	N.A.	E-II	E-III	E-IV	N.A.	N.A.
E2	Supporto alla progettazione di Opere d'arte minori	N.A.	E2-II	E2-III	N.A.	N.A.	N.A.
EM	Supporto alla progettazione di carpenterie metalliche	N.A.	EM-II	EM-III	N.A.	N.A.	N.A.
ES	Energy Saving	N.A.	N.A.	N.A.	ES-IV	N.A.	N.A.
F	Supporto alla progettazione di Opere in Sotterraneo	N.A.	N.A.	F-II	F-III	F-IV	N.A.
F_BIM	Supporto alla progettazione di Opere in Sotterraneo in modalità BIM	N.A.	N.A.	N.A.	F_BIM-IV	N.A.	N.A.
FE	Supporto alla Fire Engineering ed all'analisi dell'esodo in emergenza	N.A.	FE-II	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
FE_BIM	Supporto alla Fire Engineering ed all'analisi dell'esodo in emergenza in modalità BIM	N.A.	FE_BIM-II	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
G	Urbanistica, architettura e design di fabbricati e stazioni	N.A.	G-II	G-III	G-IV	N.A.	N.A.
G_BIM	Urbanistica, architettura e design di fabbricati e stazioni in modalità BIM	N.A.	N.A.	G_BIM-III	N.A.	N.A.	N.A.
GI	Supporto per studi geologici e per studi geotecnici	N.A.	GI-II	GI-III	GI-IV	N.A.	N.A.
GI1	Supporto per studi geologici	N.A.	GI1-II	GI1-III	GI1-IV	N.A.	N.A.
GI2	Supporto per studi geotecnici e progettazione opere geotecniche	N.A.	GI2-II	GI2-III	GI2-IV	N.A.	N.A.
H	Supporto per studi idrologici e idraulici	N.A.	H-II	H-III	N.A.	N.A.	N.A.
HV_BIM	Supporto alla progettazione per impianti HVAC, idrici, antincendio e security di fabbricati, gallerie e impianti di manutenzione in modalità BIM.	N.A.	HV_BIM-II	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
HV	Supporto alla progettazione per impianti HVAC, idrici, antincendio e security di fabbricati, gallerie e impianti di manutenzione	N.A.	HV-II	HV-III	N.A.	N.A.	N.A.
I	Prove geotecniche di laboratorio su terre e rocce	N.A.	N.A.	I-III	I-IV	N.A.	N.A.
I1	Prove geotecniche di laboratorio su terre.	N.A.	N.A.	I1-III	I1-IV	N.A.	N.A.
INT_BIM	Supporto al censimento dei sottoservizi e relativa modellazione BIM nonché supporto al processo di risoluzione delle interferenze.	INT_BIM-I	INT_BIM-II	INT_BIM-III	N.A.	N.A.	N.A.
M	Supporto agli studi ed alla progettazione ambientale in tutte le fasi progettuali	N.A.	N.A.	N.A.	M-IV	M-V	M-VI
M_BIM	Supporto agli studi ed alla progettazione ambientale in tutte le fasi progettuali in modalità BIM	N.A.	N.A.	N.A.	M_BIM-IV	N.A.	N.A.
MA	Monitoraggio ambientale	N.A.	N.A.	N.A.	MA-IV	MA-V	MA-VI
MAS	Monitoraggio ambientale Acque Superficiali, Sotterranee, Suolo, Sottosuolo, Terreni, Rifiuti, Vegetazione, Flora, Fauna ed Ecosistemi, Ambiente sociale, Paesaggio, Stato fisico dei luoghi, Aree di cantiere e viabilità	N.A.	N.A.	N.A.	MAS-IV	MAS-V	MAS-VI
MAT	Monitoraggio ambientale Atmosfera	N.A.	N.A.	N.A.	MAT-IV	MAT-V	MAT-VI
MRV	Monitoraggio ambientale rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici	N.A.	N.A.	N.A.	MRV-IV	MRV-V	MRV-VI
MBO	Supporto specialistico alla caratterizzazione ed alla progettazione per la bonifica dei siti contaminati ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..	N.A.	N.A.	N.A.	MBO-IV	MBO-V	MBO-VI
MC	Supporto alle attività di monitoraggio strutturale, all'esecuzione di indagini distruttive e non distruttive, al rilievo geometrico di dettaglio di opere in c.a., c.a.p., acciaio e muratura	N.A.	N.A.	MC-III	MC-IV	N.A.	N.A.
MS	Rilievi, monitoraggi e interventi su gallerie esistenti	N.A.	N.A.	N.A.	MS-IV	N.A.	N.A.
NP	Supporto alla progettazione di Impianti di segnalamento e sicurezza, supervisione e controllo e Impianti di telecomunicazione (TLC)	N.A.	NP-II	NP-III	NP-IV	N.A.	N.A.
N	Supporto alla progettazione di Impianti di segnalamento e sicurezza, supervisione e controllo del traffico.	N.A.	N-II	N-III	N-IV	N.A.	N.A.
P	Supporto alla progettazione di Impianti di telecomunicazione (TLC).	N.A.	P-II	P-III	P-IV	N.A.	N.A.
NP_BIM	Supporto alla progettazione di Impianti di segnalamento e sicurezza, supervisione e controllo e Impianti di telecomunicazione (TLC) in modalità BIM	N.A.	N.A.	NP_BIM_III	N.A.	N.A.	N.A.
O	Supporto alla progettazione di Impianti di energia e trazione elettrica.	N.A.	O-II	O-III	O-IV	N.A.	N.A.
O1	Supporto alla progettazione di sottostazioni elettriche (SSE).	N.A.	O1-II	O1-III	O1-IV	N.A.	N.A.
O2	Supporto alla progettazione di Impianti di luce e forza motrice.	N.A.	O2-II	O2-III	O2-IV	N.A.	N.A.
O3	Supporto alla progettazione di Impianti di trazione elettrica.	N.A.	O3-II	O3-III	O3-IV	N.A.	N.A.
O_BIM	Supporto alla progettazione di Impianti di energia e trazione elettrica in modalità BIM.	N.A.	N.A.	O_BIM_III	N.A.	N.A.	N.A.
O1_BIM	Supporto alla progettazione di sottostazioni elettriche (SSE) in modalità BIM.	N.A.	N.A.	O1_BIM-III	N.A.	N.A.	N.A.
O2_BIM	Supporto alla progettazione di Impianti di luce e forza motrice in modalità BIM.	N.A.	N.A.	O2_BIM_III	N.A.	N.A.	N.A.
PS	Supporto alla redazione di Piani di sicurezza del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.	N.A.	PS-II	PS-III	N.A.	N.A.	N.A.
S	Supporto agli Studi di esercizio e di pianificazione dei trasporti.	S-I	S-II	S-III	N.A.	N.A.	N.A.
SC	Supporto alle analisi della circolazione ferroviaria mediante simulazioni.	SC-I	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
SMI	Supporto per gli adempimenti previsti dal D.P.R. n. 151 del 01/08/2011	N.A.	SMI-II	SMI-III	N.A.	N.A.	N.A.
SPE	Servizi di supporto alle attività svolte in fase di Progettazione e di Esecuzione lavori ex D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i.	N.A.	N.A.	N.A.	SPE-IV	N.A.	N.A.
SS	Supporto per l'elaborazione degli Studi ed analisi di sicurezza.	N.A.	SS-II	SS-III	N.A.	N.A.	N.A.
TA	Supporto alle riprese aerofotogrammetriche.	N.A.	N.A.	TA-III	N.A.	N.A.	N.A.
TR	Servizi di restituzione cartografica.	N.A.	N.A.	TR-III	TR-IV	N.A.	N.A.
TT	Servizi di topografia.	N.A.	N.A.	TT-III	TT-IV	N.A.	N.A.
VAL	Valutazioni immobiliari.	VAL-I	VAL-II	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
W	Cantierizzazione.	N.A.	W-II	W-III	W-IV	N.A.	N.A.
X	Servizio di Monitoraggio geognostico strumentale.	N.A.	X-II	X-III	X-IV	N.A.	N.A.
Y	Servizi di Prospezioni geofisiche.	N.A.	N.A.	Y-III	Y-IV	N.A.	N.A.
Z	Supporto alla conduzione delle procedure espropriative.	Z-I	Z-II	Z-III	N.A.	N.A.	N.A.

NOTA BENE:

- 1) La qualificazione nelle categorie generali (**B - BM - E - I - NP - O - O_BIM**), in quanto categorie composte dall'insieme coordinato e congiunto delle rispettive sottocategorie, comporta l'automatica qualificazione nelle relative sottocategorie. Pertanto, la qual.ne in una categoria generale abilita il Soggetto qualificato alla partecipazione alla procedura di affidamento di servizi relativi sia alla categoria generale, sia alle sottocategorie di cui la stessa si compone; la qualificazione per la sola sottocategoria abilita il Soggetto alla partecipazione alla procedura di affidamento relativa alla sola sottocategoria per la quale risulta qualificato.
- 2) Le schede, di cui ai rispettivi link della presente tabella, concernenti gli "*Ulteriori Requisiti Tecnici*", costituiscono parte integrante e sostanziale del "*Sistema di Qualificazione dei Prestatori di servizi di supporto ai Gruppi di Progettazione Italferr S.p.A.*"; i Soggetti qualificandi dovranno produrre la documentazione richiesta a comprova del possesso dei requisiti.
- 3) La sigla "**N.A. (Non Applicabile)**" indica che per le categorie e classi ove è menzionata non è prevista qualificazione, fatta salva la facoltà di ITALFERR S.p.A. di indire gare per le categorie e classi, ove sussistono soggetti qualificati, tra i soggetti medesimi, fino alla naturale scadenza delle qualificazioni possedute.
- 4) Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie **C** ed **E**, per classifiche pari o superiori alla III, verranno automaticamente qualificati nella categoria **CE**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. **C-III + E-IV => CE-III**; es. **C-IV + E-III = CE-III**; es. **C-II + E-IV = non qualificabile per la CE**; etc.)
- 5) Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie **CE + GI2 + H**, verranno automaticamente qualificati nella categoria **A**, con la classifica posseduta per la categoria **CE** (es. **CE-IV + GI2-III + H-III => A-IV**; es. **CE-III + GI2-III + H-II = A-III**); in ogni caso, i "Servizi Analoghi" / "Servizi di Punta" utilizzati ai fini della qualificazione per le categorie **C + E + GI2 + H** possono essere utilizzati anche ai fini della qualificazione per la categoria **A**.
- 6) Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie **GI1 e GI2** verranno automaticamente qualificati nella categoria **GI**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. **GI1-II + GI2-III = GI-II**; es. **GI1-III + GI2-II = GI-III**; etc.)
- 7) Tutti i soggetti qualificati contemporaneamente nelle categorie **MAS - MAT e MRV**, verranno automaticamente qualificati nella categoria **MA**, con la classifica minore tra quelle possedute (es. **MAS-IV + MAT-V + MRV-VI = MA-IV**; es. **MAS-VI + MAT-V + MRV-IV = MA-IV**; etc.)