



Una realizzazione GIVA COSTRUZIONI S.r.l.s.

DISCIPLINARE TECNICO



PRESTIGE
CANTIERI

Viale Europa angolo via Mirizzi, Bari - San Paolo



CAPITOLATO - DISCIPLINARE TECNICO

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO

L'intervento proposto è finalizzato alla ristrutturazione di un edificio esistente ubicato in Bari-San Paolo, Viale Europa angolo via Mirizzi, Bari - San Paolo snc di proprietà della SOPRAF srl.

Ricadente in "Zona per attività Terziarie del vigente PRG, catastalmente è identificato al foglio 13, particella 270.

L'ambito di riferimento è totalmente urbanizzato, mentre la zona è caratterizzata da una forte densità di edilizia residenziale, sia pubblica che privata.

L'immobile con accesso sia carrabile che pedonale dalla traversa di Viale Europa, si compone di:

- 3 livelli interrati di cui, i primi 2 sono destinati ad autorimessa serviti dalla rampa carrabile, mentre il terzo livello interrato è destinato ad altri locali (cantinole, +èè+ impianti, ecc) accessibili esclusivamente dai corpi scala;

- 10 livelli abitabili di questi, i primi 3, serviti in maniera esclusiva dalla dedicata scala sul margine ovest del portico di piano terra (ma anche dal vano scala centrale), mentre i piani dal 4° al 10°, sono serviti solo dal vano scala centrale.

Il progetto è stato redatto con l'obiettivo specifico di mettere sul mercato delle unità immobiliari adeguate alle vigenti normative e ai correnti standard abitativi attraverso un insieme di opere volte a trasformare l'organismo edilizio esistente, pur senza stravolgerlo.

PREMESSE GENERALI

Gli appartamenti verranno realizzati comprendendo tutte le opere, le somministrazioni, prestazioni e tutto quanto si renda necessario per completare internamente ed esternamente ogni singola proprietà. Restano esclusi i seguenti lavori:

- Oneri di allacciamento del contatore elettrico e telefonico; - Oneri per l'intestazione, notarili; - Tutte le voci non espressamente menzionate dalla presente descrizione.

All'interno di ogni unità abitativa, previa l'approvazione dei Direttori dei Lavori, della GIVA COSTRUZIONI S.r.l.s e, ove richiesta, sarà possibile effettuare delle varianti sempre che le stesse non pregiudichino l'avanzamento dei lavori, il funzionamento degli impianti, non alterino le prestazioni energetiche e acustiche, non ledano opere strutturali e/o altre proprietà confinanti e non siano in contrasto con le vigenti norme di legge.

Resta comunque inteso che tutte le spese per la realizzazione delle stesse saranno interamente a carico della Parte Promissaria Acquirente, la quale dovrà concordarle, per iscritto (sia per la quantità che per le modalità di pagamento) con la GIVA COSTRUZIONI S.r.l.s., prima della loro esecuzione. Tutte le varianti richieste dalla Parte Promissaria Acquirente e, dalla stessa, accettate per iscritto, avranno forza contrattuale; pertanto in caso la Parte Promissaria Acquirente ne richieda successivamente l'annullamento, la GIVA COSTRUZIONI S.r.l.s., si riserverà di trattenere un quota sull'importo della variante stessa a titolo di risarcimento per mancato utile.

Eventuali lavori previsti ma non realizzati per ordine della Parte Promissaria Acquirente non verranno scomputati.

A suo obiettivo giudizio la GIVA COSTRUZIONI S.r.l.s. potrà approvare varianti o modifiche alle opere descritte che siano peraltro tali da mantenere inalterato il risultato complessivo sotto l'aspetto qualitativo, di durabilità, funzionalità e sicurezza.





CARATTERISTICHE DEL FABBRICATO STRUTTURE:

- Le fondazioni di tipo misto sono state realizzate (continue e plinti) in c.a., opportunamente impermeabilizzati al fine di evitare fenomeni di umidità in risalita.
- La struttura portante è in cemento armato gettato in opera, composta da pilastri e travi. Tutte le travi sono state realizzate secondo quanto previsto dal progetto strutturale esecutivo dell'edificio. I solai sono realizzati in struttura mista latero-cemento. L'impianto strutturale dell'edificio, così come la sua struttura portante, non verrà modificata.

MURATURE:

- I muri esistenti di tamponamento esterni dello spessore totale di 30 cm, sono stati realizzati con muratura a cassetta eseguita con blocchi di laterizio dello spessore di cm 15, interposta argilla espansa in granuli per uno spessore di cm 5 e fodera interna con mattone forato in laterizio dello spessore di cm. 10.
- Le pareti divisorie interne agli alloggi saranno costituite da lastre in cartongesso (La dura Plus BA15) ancorati su profili in lamiera zincata a "C" dello spessore di 6/10, ed interposta lana minerale da 70 mm per uno spessore totale di cm. 10,5.
- Le murature verticali che dividono gli alloggi saranno dello spessore totale di cm. 25 composti da doppia fodera in mattone forato di laterizio dello spessore di cm. 10 con interposto pannello in lana di roccia semirigido dello spessore di cm. 5.

ISOLAMENTO TERMICO E IMPERMEABILIZZAZIONE:

- Alle murature perimetrali esistenti verrà applicato dall'esterno il sistema di isolamento termico a cappotto per con la massima resistenza alla formazione di crepe e alle sollecitazioni meccaniche composto da: pannello sandwich in stiferite class SK 60, dello spessore di cm. 6, conduttività Termica 0,028 W/mK, rasatura armata (costituita da malta e rete) e, rivestimento di finitura colorato costituito da un intonachino fluido pronto all'uso, tipo StoLit K 1,5, a base di una miscela di polimerizzati e poliacrilati, senza ammorbidenti.
- Pacchetto copertura lastrici solari costituito da: masso a pendio costituito da conglomerato cementizio cellulare di argilla espansa, impermeabilizzazione con doppio strato di guaina, pannello coibente in polistirene battentato a celle chiuse dello spessore di cm. 8, massetto in cls dello spessore di cm. 4, strato di malto impermeabile del tipo Mapelastic, e sovrastante pavimentazione antigeliva.
- I piani dei balconi saranno impermeabilizzati con malte impermeabili bicomponenti del tipo Acquascud della Volteco.
- Coibentazione termica ed acustica dell'intradosso solaio piano 1° con lastre di cartongesso supportato con pannelli di polistirene in opera con fissaggio chimico-meccanico.

LATTONERIE E PLUVIALI:

Canali di gronda, scossaline e converse, così come le copertine dei parapetti delle terrazze e dei balconi saranno in lamiera di alluminio color a scelta della Direzione Lavori, spessore mm. 8/10, piegata e sagomata secondo necessità costruttive e completa delle saldature e sigillature occorrenti. I pluviali verticali saranno in materiale plastico con giunti sigillati a bicchiere, realizzati all'interno della muratura perimetrale dentro appositi vani di adeguato spessore.

INTONACI:

- Intonaci interni per tutti i vani, residenziali e non, compreso volumi tecnici, di tipo civile liscio a perfetto piano a tre strati, compreso lo stucco, righellati e rifiniti dello spessore non inferiore a mm. 10, a realizzarsi con l'impiego di premiscelati cementizi. Tutti gli spigoli saranno provvisti di parasigoli metallici.
- Intonaci esterni a perfetto piano a tre strati, righellati con finitura a fratazzo fino e con stucco liscio solo per intradossali balconi; ivi compreso esecuzione di gocciolatoi. Saranno impiegati materiali premiscelati cementizi delle migliori marche, dati in opera a proiezione meccanica.

PAVIMENTI, RIVESTIMENTI E MARMI:

- Pavimenti di tutti i vani residenziali con piastrelle in grès porcellanato della ditta RAGNO/MARAZZI, di prima scelta, formato cm. 60x120 o 75x75, con relativo battiscopa, montati con idoneo collante su massetto a perfetto piano, come da campionatura a predisporci.
- Pavimenti di tutti i balconi con piastrelle di gres porcellanato antigelivo formato cm. 20x20 o 30x30.
- Le attuali pavimentazione degli androni, ballatoi scala e rivestimenti gradini in lastre di granito saranno rilucidate.
- Pavimentazione lastrico solare, con piastrelle in gres antigelivo, cm. 20x20 o 30x30.
- Pavimentazione aree esterne al fabbricato con piastrelle in gres antigelivo, cm. 20x20 o 30x30.
- Rivestimento di pareti cucinino o parete cottura di altezza pari ah h=60 cm., bagno e W.C., ad altezza di mt. 2,25 o 2,40, con gres porcellanato di prima scelta formati vari delle migliori marche a scegliersi da campionatura a predisporci presso rivenditore.
- Rivestimento pareti interne agli appartamenti e soffitti con idropittura in tinta chiara, compreso la preparazione delle superfici.
- Rivestimento pareti in calcestruzzo a vista con pittura a base di resine termopolimere in dispersione, alcaliresistente con pigmenti resistenti ai raggi U.V..
- Segati in pietra di Trani o Apricena dello spessore di cm. 3 per stipiti, soglie ed architravi finestre, finestroni e porte di ingresso.

PORTE INTERNE ED INFISSI:

- Porta di ingresso caposcala ad un battente di tipo blindato completa di serratura di sicurezza con cilindro europeo della Mottura, opportunamente protetta con piastra in acciaio inox imperforabile, pomello in ottone, spioncino, soglia mobile, meccanismo di apertura parziale e rivestita su ambedue le facce con compensato di legno a scelta dei progettisti.
- Porte interne tamburate ad un battente e scorrevoli (ove previste dal progetto) del tipo a telaio spessore mm. 45 a doppia fodera di compensato di faggio, noce tanganica o laccate con finitura satinata, a disegno semplice, complete di mostre, contromostre, cerniere e maniglie in ottone lucido. Qualora la Parte Acquirente intenda realizzare in variante un cambio di porta, passando da una porta a battente prevista a capitolato ad una porta a scrigno o pieghevole, pagherà a favore della Parte Venditrice l'importo determinato dalla differenza tra i prezzi pieni di listino dei due materiali.
- Finestre e portefinestre, saranno realizzate in PVC, di colore a scelta della D.L. Le finestre/porte finestre avranno un elemento inferiore fisso e uno superiore con apertura a una, due o tre ante, complete di ferramenta, maniglie in acciaio satinato, doppie guarnizione di tenuta e vetro camera triplo con gas Argon basso emissivo con distanziale warm-edge. Tutte le finestre avranno apertura

sia ad anta, sia a vasistas (ribalta). I serramenti esterni saranno muniti di sistema monoblocco con spalle laterali termoisolanti di spessore di circa 100 mm e pannello strutturale con funzione integrata di falso telaio per il serramento, sotto bancale isolato e cassone integrato per avvolgibile isolato in EPS atti a garantire un adeguato controllo del ponte termico, come previsto dalla normativa vigente. Tutti i serramenti saranno predisposti al fine di consentire l'inserimento (in nicchia predisposta ed incassata) delle zanzariere tra serramento e avvolgibile

- Cassonetto prefabbricato del tipo EDILCASS per sistemi di chiusura esterna con avvolgibili, realizzato in polistirene espanso a cellula chiusa ad alta densità autoestinguente (30/35 kg/mc), con armatura interna in rete elettrosaldata composta da tondini longitudinali in ferro zincato da 4 mm e staffe di collegamento con passo di mm 250 e parte superiore del profilo sagomata con incavi per favorire l'aggancio all'architrave.

- Avvolgibile per esterni con profilo in PVC dim. 13,5x55 mm, peso del profilo in PVC escluso il rinforzo metallico 4,1 Kg/m², estruso a doppia parete curva multi sfaccettata e suddivisa in otto camere interne per garantire robustezza e rigidità, rinforzi a C in ferro applicati in base alla larghezza ed al colore dell'avvolgibile.

IMPIANTO AUTOCLAVE:

- L'impianto di sollevamento acqua potabile sarà dotato di due gruppi distinti composti da due elettropompe di adeguata potenza, una di servizio e l'altra di riserva, corredato da un autoclave a membrana di adeguata capacità, collettori di mandata ed aspirazione con tubi flessibili rivestiti in maglia di acciaio di adeguato diametro, di valvole a sfera di intercettazione, bocchettoni, valvole di ritegno anticolpo d'ariete, collegamenti idraulici, alimentazione elettrica; ivi compreso n. 6 serbatoi di prima raccolta in acciaio inox AISI 316 L della capacità di 1000 Lt ciascuno, atti a garantire una riserva idrica totale di Lt. 12000 e completi di apparecchiature complementari quali, pressostati, manometri con attacchi regolamentari di prova, indicatori di livello, valvole di sicurezza, livellostato e rubinetto di scarico; inoltre l'impianto sarà dotato di sistema centralizzato di filtraggio e sospensione di calcare.

IMPIANTO IDRICO-FOGNANTE:

Impianto idrico con rete di acqua fredda e rete di acqua calda comprendente:

- tubazioni Valsir o marche equivalenti a più strati di alluminio e polietilene ad alta densità, di diametro idoneo alla portata dei vari tronchi, compreso pezzi speciali, raccordi, materiali di consumo e quant'altro necessario;
- rubinetto incasso a sfera di diametro adeguato;
- contatore divisionale, uno per ogni alloggio a lettura diretta. Impianto fognante comprendente:
 - tubazioni in plastica pesante (polietilene duro) della VALSIR o marche equivalenti per fogna di qualsiasi diametro, compreso pezzi speciali, giunzioni, manicotti e raccordi, nonché gli incollaggi e l'ancoraggio delle tubazioni alle murature ed ai soffitti;
 - tubazioni in PVC di adeguato diametro per gli scarichi di tutti gli apparecchi sanitari, lavelli ed elettrodomestici;
 - scatole sinfoniche, ove necessario, in polietilene duro con tappo a vite in ottone cromato e con chiusura idraulica;
 - sifoni intercettatori in plastica pesante alla base delle colonne montanti. Per ogni appartamento:
 - bagno principale (lavabo, bidet, doccia e vaso)
 - cucinino (lavello ed attacco scarico per lavastoviglie)
 - attacco lavapanni e lavatrice

SANITARI E RUBINETTERIE:

- Sanitari in porcellana bianca delle seguenti marche: CIELO, DURAVIT o altro, piatti doccia della GLASS.
- Rubinetterie in ottone cromato di tipo monocomando delle seguenti marche: NOBILI, GEDY o altro. **PER OGNI APPARTAMENTO** Bagno principale:
- Piatto doccia in porcellana vetrificata o in acrilico delle migliori marche di dimensioni cm. 70x90, 80x80 completo di gruppo doccia del tipo monocomando, asta doccia, soffione doccia a snodo pesante, raccordi ed accessori minuti, piletta e sifone;
- vaso igienico in porcellana vetrificata di tipo sospeso completo di cassetta ad incasso a doppi pulsante della GROHE, munita di rubinetto e galleggiante, canne di scarico in polietilene duro ed attacco ala cassetta con tubo in acciaio inox, compreso staffe, raccordi e pezzi speciali e sedile in PVC pesante;
- bidet in porcellana vetrificata di tipo sospeso compreso il gruppo rubinetteria monocomando, tappo automatico, staffe, flessibile e piletta;
- lavabo in porcellana vetrificata di tipo sospeso completo di gruppo rubinetteria monocomando, tappo automatico, flessibili, piletta, sifone a bottiglia e relativi raccordi in ottone cromato, completo di colonna in porcellana vetrificata delle stesse caratteristiche e serie;

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA:

Il progetto prevede la realizzazione per ciascuna unità abitativa, di un impianto di climatizzazione invernale ed estivo alimentato da una pompa di calore aria-aria e unità interne della tipologia canalizzata e a parete, con gas ecologico R32. La distribuzione aeraulica all'interno delle varie unità abitative avverrà mediante canalizzazioni a sezione rettangolare realizzate con pannelli sandwich e condotte flessibili circolari coibentate con 25 mm in fibre di poliestere. La diffusione ed il prelievo dell'aria ambiente avverrà mediante idonee griglie a doppio filare costituite da cornici in alluminio estruso. La climatizzazione invernale all'interno dei servizi igienici, avverrà mediante installazione di scaldasalviette elettriche della ditta ZEHNDER, opportunamente dimensionati.

IMPIANTO DI PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA:

La produzione dell'acqua calda sanitaria, avverrà mediante installazione, per ciascuna unità abitativa, di scaldacqua a pompa di calore, delle capacità pari a 110 e 200 litri, in relazione alle dimensioni degli alloggi.

IMPIANTO ELETTRICO:

- L'impianto elettrico interno ed esterno sarà predisposto ed eseguito con la rigorosa osservanza delle vigenti norme emanate dall'Associazione Elettrica Italiana (CEI) e conforme alle prescrizioni previste dal D.M. 37/08 e s.m.i..
- In particolare si precisa che:
- l'impianto elettrico sarà interamente sottotraccia eseguito con tubi di polivinile flessibile e conduttori di rame tipo U R/2, isolati a 600 Volts e di sezione atta a sopportare un carico derivante da illuminazione totale dell'alloggio e inserimento in contemporanea del frigorifero, lavatrice, ferro da stiro, lucidatrice, televisore, radio, ecc., con una caduta di tensione massima pari al 5%;
- saranno disposte tutte le scatole di derivazione incassate quadre e rettangolari, con sportelli apribili e complete di morsettiere da incasso; i cavi che devieranno dalle morsettiere saranno disposti nei tubi in modo tale da lasciare un margine di riserva del 30%;

- i circuiti luce e forza motrice, telefono, tv, dovranno viaggiare in tubi separati e si devono altresì attestare a cassette separate.
- L'alimentazione elettrica al fabbricato sarà effettuata a cura dell'Enel che installerà nella nicchia, concordata con la D.L., posti a piano terra, propri pannelli con contatori muniti ognuno di interruttore automatico limitatore di corrente.
- Si avranno le seguenti alimentazioni (con relativo contatore ed interruttore): una per ogni appartamento, una per servizi generali relativi al vano scala, una per ascensore, e una per luce di emergenza.
- Nel vano contatori sarà inoltre fornito e posto in opera un quadretto di distribuzione dei servizi generali, composto da un interruttore automatico magnetotermico e da interruttori

automatici magnetotermici differenziali, ognuno a protezione dei vari circuiti condominiali.

- È previsto l'impianto per la messa a terra ai sensi delle vigenti disposizioni di legge (Art. 324-325-326 della Legge 547 del 27/04/1955) e secondo norme CEI; pertanto verrà eseguita una colonna montante da 16 mmq. dalla quale si collegheranno tutti i conduttori provenienti da ciascun appartamento; i dispersori da 2" da mt. 1,50 in acciaio zincato saranno collegati tra di loro con corda di rame di idonea sezione.
- L'impianto luce scala dovrà alimentare un corpo illuminante per ogni pianerottolo ed androne; sarà comandato tramite pulsanti (con luce spia) situati nell'androne ed uno per ogni pianerottolo.
- Dai morsetti dell'interruttore ENEL partirà per ogni appartamento una alimentazione composta da due conduttori (fase + neutro) da 6 mmq. minimo.
- Gli impianti elettrici di ogni singolo appartamento, rispondenti alle norme CEI 64.8 – 64.9 – 64.50, ecc., saranno in doppia linea, una per le prese ed una per i punti luce, costituiti da:
 - -quadretto munito di sportellino posto all'ingresso della stessa unità, in materiale autoestinguente e di capacità espressa in moduli, tali da assicurare l'alloggiamento degli apparecchi modulari previsti in esso, una ulteriore installazione e manutenzione;
 - -n° 1 (uno) sezionatore generale, per appartamento, modulare da incasso con portata non inferiore a $I_n=32A$;
 - -n° 1 (uno) interruttore magnetotermico differenziale con $I_n=20A$. soglia differenziale $i_{dn}=0,3A$ - Caratteristiche d'intervento U, per la protezione della linea di alimentazione pompe di calore;
 - -n° 1 (uno) interruttore magnetotermico differenziale con $I_n=16A$. soglia differenziale $i_{dn}=0,03A$ - Caratteristiche d'intervento U, per la protezione della linea di alimentazione dello scaldacqua a pompa di calore;
 - -n° 4 (uno) interruttori magnetotermici differenziali con $I_n=16A$. soglia differenziale $i_{dn}=0,3A$ - Caratteristiche d'intervento U, per la protezione della linea forza motrice;
 - -n° 2 (due) linee dorsali di alimentazione distinte, con le caratteristiche di posa già precisate negli articoli precedenti, con cavi unipolari di tipo flessibile NO7V-OK, di sezione 2,5 mmq. Per la dorsale che alimenterà i punti-luce e 4 mmq. per quella dei punti-presa.

- Per quanto riguarda la consistenza degli impianti nelle singole unità, sarà costituito da:
 - Soggiorno-ingresso 2 punto luce comandato da 2 punti, 3 prese da 10/16 A.;
 - Cucina 1 punto luce interrotto, 5 prese da 10/16 A.;
 - Ripostiglio 1 punto luce interrotto;
 - Camera da letto 1 punti luce comandato da 3 punti, 3 prese da 10/16 A.;

- Bagno principale 2 punti luce interrotti (1 a parete); 1 presa da 10/16 A.;
- Disimpegno 1 punto luce comandato da 2 punti; 1 presa da 10/16 A.;
- Balconi 1 punto luce interrotto, completo di plafoniera stagna; 1 presa da 10/16 A. (per ogni balcone);
- Per ogni appartamento sono previste n° 1 (una) lampada di emergenza.
- Per ogni appartamento sono previste n° 3 (tre) prese dati per telefonia e connessione LAN.
- Sono previste altresì lampade di emergenza nell'androne, nei ballatoi di arrivo ai piani e lungo le corsie di manovra del piano interrato in numero adeguato.
- Le apparecchiature da incasso con placche in metallo o termopolimeri atte a contenere frutti modulari saranno della BTICINO serie "MATIX" colore bianco.
- L'illuminazione delle aree esterne sarà garantita con il posizionamento di globi da 100W a luce miscelata con grado di protezione IP55 a scelta della D.L.; altresì l'illuminazione dei camminamenti, del cancelletto pedonale a piano terra, nonché dei corridoi ed aree di manovra a piano interrato, sarà garantita da idonee plafoniere di tipo stagno complete di lampade serie "PRISMA", od altro tipo a scelta della D.L..

IMPIANTO DI RICEZIONE TV TERRESTRE E SATELLITARE:

- Il fabbricato sarà dotato di impianto autonomo di ricezione televisiva centralizzata, i cui componenti dovranno essere realizzati in conformità delle norme CEI 12.13 e 12.15.

L'impianto sarà costituito da:

- antenna di ricezione;
- centralina di amplificazione per i vari canali, completi di alimentatori e filtri;
- sistemi di distribuzione, completi di cavi, partitori, prese. Per ogni alloggio sono previste prese TV da incasso della stessa serie degli altri dispositivi, una per ogni vano con esclusione dei bagni e ripostigli e balconi.

IMPIANTO ANTINTRUSIONE:

- Ogni appartamento sarà predisposto della sola tubazione per l'impianto antintrusione mediante tubazione perimetrale sottotraccia con recapito in centralina elettronica per garantire la copertura totale dell'unità immobiliare.

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO:

- Impianto videocitofonico per il collegamento video ed audio tra il portone di ingresso e tutti gli alloggi separatamente e con segreto di collegamento. Completo di speciale pulsantiera illuminabile contenente unità audio ad alta sensibilità e telecamera con regolazione automatica della focalizzazione elettronica e sistema reflex (protezione con lastra di vetro opaco antiurto), posta sul cancelletto esterno ed ivi compreso pulsantiera con relè di scambio da posizionare esternamente all'androne:

- centralino elettronico completamente transistorizzato per l'amplificazione e lo smistamento del segnale video e per la temporizzazione delle accensioni della telecamera e del monitor chiamato;
- tubazione in polivinile incassata di diametro adeguato collegante il quadretto a tastiera posto in corrispondenza del cancello di ingresso con i punti di ricezione di ciascun alloggio;
- rete completa dei cavi coassiali e dei cavetti telefonici sfilabili di diametro ed in numero adeguato, di videomonitor (uno per ogni appartamento) da incasso (profondità massima da incasso cm. 7), con incorporata sezione audio, ronzatore a due toni, pulsante apri portone e comando faretto per illuminazione notturna.

- Gli spazi esterni comuni ed i parcheggi saranno adeguatamente illuminati, che permetterà di avere un'illuminazione sempre costante della zona d'ingresso, anche nelle le ore notturne.

IMPIANTO ASCENSORE:

- Messa a norma degli impianti ascensore esistenti del tipo idraulico automatico, per disabili come da D.M. 236/89 e direttiva ascensori 95/16 (6/99).

Bari li

PER LA PARTE VENDITRICE

LA PARTE ACQUIRENTE



EUROPALACE



PRESTIGE
CANTIERI

Viale Salandra n. 44/a, Bari, Tel 080/9265671
www.prestigecantieri.it