

NOTE

N.1. Il presente elaborato è rappresentativo della soluzione architettonica adottata, la stessa dovrà essere verificata e confermata, per quanto riguarda la fattibilità, da un professionista abilitato e autorizzato per le opere di normale tipologia.

N.2. Il progetto dovrà essere adottato, a carico dell'impresa, agli aggiornamenti del progetto effettuati durante la sua esecuzione, al fine di farla corrispondere alle esigenze e alle variazioni apportate.

N.3. Esigibilità e lavorabilità, l'impresa dovrà predisporre, per ogni elemento, gli elaborati grafici AS-BUILT finali, che dovranno essere forniti documentalmente e certificati, in modo da consentire la verifica e la collaudi, nonché le necessarie documentazioni relative alla manutenzione del sistema.

N.4. Le parti di cui all'ingegnere tutte le prove e le lavorazioni si dovranno eseguire in base alla D.P. necessaria per la verifica dei parametri prestazionali richiesti.

N.5. Tutti gli accreditati di Futura si intendono relativi al sito stesso materiale necessario per il pagamento.

N.6. L'impresa appaltatrice dovrà intendere, a proprio carico, una scheda di rilievo di uno o più progetti per ogni singolo intervento presente nell'edificio ed interessato dal presente appalto. Le schede di progetto dovranno inoltre contenere anche la data di inizio e di fine cantiere. La documentazione dovrà essere consegnata all'impresa appaltatrice entro 15 giorni lavorativi.

N.7. L'impresa appaltatrice può procedere alla realizzazione solo dopo totale approvazione.

N.8. L'impresa appaltatrice dovrà essere in grado di dimostrare la propria esperienza e la propria "capacità speciale d'appalto".

N.9. Le dimensioni sono espresse in cm, salvo ove diversamente indicato.




N.10. Le quote altimetriche sono espresse in mt.

N.11. Le quote e le dimensioni si riferiscono al finito salvo ove diversamente indicato.

N.12. Per le opere strutturali si vedano elaborati del progetto esecutivo.

N.13. Per le opere impiantistiche si vedano elaborati del progetto esecutivo.

3	23/01/2018	PER EMISSIONE	A. SIBILLA / A. MAGRASSI	M. GUARINO / R. TORIELLI	-	-
2	24/11/2017	EMISSIONE FINALE	A. SIBILLA / A. MAGRASSI	M. GUARINO / R. TORIELLI	-	-
1	06/10/2017	EMISSIONE DEFINITIVA	A. SIBILLA / A. MAGRASSI	M. GUARINO / R. TORIELLI	-	-
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO

COMUNE DI GENOVA		
AREA TECNICA		Direttore: Arch. Laura Petaschi
DIREZIONE PROGRAMMAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI COMPLESSI		Dirigente: Arch. G.B. Poggi
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI		Dirigente: Arch. M. Grassi
Assessorato Lavori Pubblici e Manutenzioni		Progetto n°
<div>Comitante</div> <div><div>Sviluppo</div><div><div>Sviluppo Genova via San Giovanni 1 16128 - Genova</div></div></div>		<div>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</div> <div>Arch. G. B. Poggi</div>
<div>Coordinamento generale</div> <div>Arch. Marco Guasino Arch. Roberto Torielli</div>		<div></div>
<div>Progetto ARCHITETTONICO E STRUTTURALE</div>	<div>SIBILLI ASSOCIATI Ing. Antonino Sibilla</div>	
<div>Consulenza</div>	<div>Ing. Andrea Magrassi</div>	
<div>Progetto IMPIANTI</div>	<div>SIBILLI ASSOCIATI Ing. Antonino Sibilla</div>	

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTA' METROPOLITANE E DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA (DPCM 25/05/2016)

Intervento Opere				Municipio II - CENTRO OVEST		2	
EX MERCATO OVO-AVICOLO DEL CAMPASSO				Quantità SAMPERDARANA SE		109	
Codice Intervento SE				E157 ESE 5 T T2		9	
Oggetto dalla Farenda				Scala		Data	
Corpo A - Scuola Pianta Piano Primo (+21.85) Progetto				1:50		23/01/2018	
Farenda N°				AA02			
LIVELLO DI PROGETTAZIONE		PROGETTO ESECUTIVO		ARCHITETTONICO			
Codice GULP		Codice PROGETTAZIONE		Codice OPERA		Codice ARCHIVIO	

I DISEGNI E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETÀ ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATE, RIPRODOTTE, RESI PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.