



PROGETTO - Planimetria generale aree a standard e scomputo oneri

SUPERFICIE STANDARD 313,00 MQ [Red dashed line]

- OPERE:
- realizzazione di n°6 posti auto pubblici di cui n°1 a servizio di persone disabili e numero tre aiuole a verde
 - realizzazione di percorso pedonale protetto a norma disabili a servizio dei parcheggi pubblici
 - pavimentazione in asfalto della corsia di manovra
 - pavimentazione in materiale drenante degli stalli di sosta
 - pavimentazione in autobloccanti dei marciapiedi integrati con Codici Loges per percorsi guida per ipovedenti
 - realizzazione della necessaria segnaletica stradale per la regolamentazione della sosta
 - realizzazione impianto di illuminazione pubblica ed impianto smaltimento acque

AREA SCOMPUTO ONERI (1): SUPERFICIE 275,00 mq [Orange hatched area]

MARCIAPIEDE E VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA A PARCHEGGIO PUBBLICO ED ALLA MATTONATA TRA VIA BAINSIZZA E VIA BRIGATA SALERNO

- OPERE:
- realizzazione di porzione di marciapiede pubblico di collegamento con la mattonata esistente
 - realizzazione viabilità carrabile di accesso all'area e relativa segnaletica stradale
 - recupero della pavimentazione di una porzione (circa il 20%) della mattonata tra Via Bainsizza e Via B.Salerno
 - installazione nuovo corrimano lato monte e nuova ringhiera in elementi metallici posta lato mare della mattonata
 - realizzazione copertina muro a monte della mattonata
 - integrazione impianto smaltimento acque e sostituzione impianto di illuminazione pubblica esistente

AREA SCOMPUTO ONERI (2): SUPERFICIE 35,40 mq [Blue hatched area]

MARCIAPIEDE DI COLLEGAMENTO TRA VIABILITA' PEDONALE PROVENIENTE DA VIA BAINSIZZA E LA PARTE TERMINALE DI VIA BRIGATA SALERNO

- OPERE:
- realizzazione marciapiede ad uso pubblico tra la mattonata ed il marciapiede su Via B.Salerno
 - pavimentazione in autobloccanti marciapiede di nuova realizzazione integrato con Codici Loges per percorsi guida per ipovedenti
 - realizzazione impianto smaltimento acque fino al punto di allaccio alla rete pubblica (in corrispondenza civ.60 via B.Salerno) e successivo ripristino della pavimentazione stradale

AREA IN CESSIONE (3): SUPERFICIE 4,00 mq [Pink hatched area]

MARCIAPIEDE DI COLLEGAMENTO TRA VIABILITA' PEDONALE PROVENIENTE DA VIA BAINSIZZA E LA PARTE TERMINALE DI VIA BRIGATA SALERNO

- OPERE:
- realizzazione porzione marciapiede in cessione al Comune di Genova
 - pavimentazione in autobloccanti marciapiede di nuova realizzazione integrato con Codici Loges per percorsi guida per ipovedenti

Proprietà A.R.T.E. Genova interessata da intervento



COMMITTENTE

A.R.T.E.

AZIENDA REGIONALE TERRITORIALE PER L'EDILIZIA DELLA PROVINCIA DI GENOVA
Via B.Castello,3-16121-GENOVA-SERVIZIO PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arte GENOVA Ing. Giovanni Paolo Spanu
c.f. SPN GNN 67C10 D969K

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. Paolo Costa
Via Felice Romani 12/6, 16122 - Genova
Tel. 010 / 815965 Fax. 010 / 810235 email: ingpaolocosta@interfree.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arte GENOVA Arch. Federica Chiora
Ordine Architetti PPC della Provincia di Genova n° 3198
Via Bernardo Castello,3-16121 Genova - tel. 010/5390256 - fax 010/5390218
c.f. CHR FRC 73H41 D969X mail: chiora.arte@gmail.com

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI E IDRICO-SANITARI

Arte GENOVA Ing. Paolo Traversone
Ordine Ingegneri della Provincia di Genova n° 9507A
Via Bernardo Castello,3-16121 Genova - tel. 010/5390253 - fax 010/5390218
c.f. TRV PLA 80C21 D969H mail: p.traversone@arte.ge.it

TITOLO **DEFINITIVO ARCHITETTONICO**

Planimetria generale aree a standard e scomputo oneri di urbanizzazione

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI

Ing ALBERTO GIORDANO
Via Colletta 15/2-16011 Arenzano (GE)-Ord. Ing. Prov. GE n°6330A
Collaboratori: CVD PROGETTI S.r.l
Via Eros da Ros, 8 - 16167 Genova - C.F. e P.IVA 01865190993

OGGETTO

Realizzazione di due edifici residenziali nell'area di Via Bainsizza, in Genova

	SIGLA	DATA	SCALA	FORMATO	NUMERO DOCUMENTO	REV.
DISEGNATO		Agosto 2019				
CONTROLLATO		Settembre 2019	varie	A3		
APPROVATO		Giugno 2020				

AD0155