



- Legenda**
- Area a terra di proprietà del proponente (Catasto urbano, Foglio 76 - Part. 201, 246, 119, 80)
 - Edifici di proprietà del proponente oggetto di trasformazione (Catasto dei fabbricati, Foglio 76 - Part. 80 sub. 1 / Catasto urbano, Foglio 76 - Part. 119/2)
 - Limite aree richieste in concessione
 - Edifici esistenti non censiti al catasto fabbricati (316,50 mq)
 - Profilo Catasto Urbano (Mappa Catastale Città di Verbania, Fogli 76 e 77)
 - Profilo stato attuale
 - Area di difformità tra lo stato dei luoghi e la consistenza catastale (Città di Verbania, Fogli 76 e 77)
 - Layout di progetto
 - Edifici
 - 1 Cantierino nautico e terziario legato all'attività della cantieristica
 - 2 Ristorante esistente
 - 3 Servizi igienici e uffici esistenti
 - 4 Lounge bar di futura realizzazione
 - 5 Punto informazioni

PROGETTISTA:
Geom. Paolo Mengo

COMMITTENTE:
NAUTICA BEGO s.r.l.

COLLABORAZIONI:
Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti Dott. Geol. Giovanni Capulli Dott. Ing. Renato Marconi

Dott.sa Arch. Vittoria Biego Dott. Agr. For. Alessandro Carelli

Base cartografica:
Rilievo Topografico e Batimetrico 2016 fornito dalla Committenza
Aereofotogrammetria Comune di Verbania fornita dalla Committenza

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
COMUNE DI VERBANIA

RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO DELL'APPRODO PRESSO LARGO PALATUCCI
"PROGETTO DEFINITIVO"
Allegato a procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006.

STUDIO TECNICO
Via A. Govandola n. 21 28022 - GANNOBIO (VB)
tel. 0337/18541 - e-mail: p.mengo@paolomengo.it
Piazzetta S.V.A. - 0110530024

PAOLO MENGHI
Dott. Ing. Paolo Mengo
Piazzetta S.V.A. - 0110530024

<p>Progettazione esecutiva Strutture edifici Dott. Ing. Franco Colombo Via Cottarelli n. 7 - 28021 Verbania (VB)</p> <p>Analisi economiche e Finanziarie SKANTE CONSULTING - via Gattolisi n. 7 - 28021 Verbania Dott. Comm. Carlo Dell'Orto Dott.ssa Gianna Cristina Tassinari</p> <p>Progettazione strutturale esecutiva Opere Portuali ACQUATECNO s.r.l. - via Anzico n. 14 - 00199 Roma Dott. Ing. Renato Marconi</p> <p>Relazioni Geologiche e Geotecniche Dott. Geol. Giovanni Capulli Dott. Ing. Renato Marconi Dott. sa Arch. Vittoria Biego</p> <p>Analisi Ambientale e Forestale Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti Dott. Amb. For. Igor Cavagliotti</p> <p>Analisi Agronomica e Forestale Dott. Agr. For. Alessandro Carelli Via Montemaggiore n. 28 - 28087 Omegna (VC)</p>	<p>COMMITTENTE: NAUTICA BEGO s.r.l. via Carlo Alberto Dalla Chiesa n. 6 - Verbania (VB) 28900 Piazzetta S.V.A. 0224420026</p> <p>OGGETTO: SOVAPPORZIONE PROGETTO - STATO ATTUALE</p> <p>ELABORATO: A.2021/1/LEG</p> <p>TAV: G06</p> <p>Verbania il 10/02/2017 Revisione AA 14.05.2018 Scala 1:500</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------