



STEGET srl

società di ingegneria

via San Donato, 101 10144 Torino
telefono +3911740129 +39117715058
fax +39117776976 e-mail info@steget.it



A: **COMUNE DI VAUDA CANAVESE**

c. a. **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**
Dott. Filadelfo Curcio

Torino, lì 20 gennaio 2017

OGGETTO: Nuovo Centro di Documentazione del Parco delle Vaude.
Trasmissione del Progetto Esecutivo 2017.

In riferimento ai lavori in oggetto, si trasmettono n. 2 copie del progetto esecutivo composto dai seguenti elaborati tecnico-grafici e n. 1 copia su supporto informatico.

Tav.	01		Relazione generale, Studio di fattibilità ambientale, Censimento di risoluzione delle interferenze, Piano particellare di esproprio
Tav.	02	01	Relazioni tecniche e specialistiche: Relazione geologica, Relazione idrologica e idraulica, Relazione geotecnica, Relazione archeologica, Relazione tecnica delle opere architettoniche, Relazione del sistema di sicurezza, Relazione sulla gestione delle materie, Relazione sulle interferenze, Relazione storica, Richiesta di parere di conformità antincendio
Tav.	02	02	Relazione delle strutture (relazione tecnica, relazione sulla modellazione sismica, relazione sulle fondazioni)
Tav.	02	02.1	Relazione geotecnica
Tav.	02	02.2	Relazione geologica
Tav.	02	03	Relazione tecnica impianto termico, idrico - sanitario e antincendio
Tav.	02	04	Relazione tecnica impianto elettrico
Tav.	03		Studio dettagliato di Estratto di mappa catastale - Estratto di PRGC - Planimetria inserimento urbanistico: stato di fatto
Tav.	04		Rilievi piani-altimetrici: Piante - Prospetti - Sezioni GIALLI
Tav.	05		Progetto architettonico: Planimetria - Viste 3D
Tav.	06		Progetto architettonico: Piante - Prospetti - Sezioni ROSSI
Tav.	07	01	Progetto architettonico: Particolari costruttivi
Tav.	07	02	Progetto architettonico: Particolari costruttivi: Abaco serramenti
Tav.	08	01	Progetto delle strutture Piano-fondazioni
Tav.	08	02	Progetto delle strutture Piano primo
Tav.	08	03	Progetto delle strutture Copertura
Tav.	08	04	Progetto delle strutture Pilastrini + Setti
Tav.	08	05	Progetto delle strutture Pareti in calcestruzzo armato
Tav.	08	06	Progetto delle strutture Scala

Tav.	09		Calcoli - Strutture	
Tav.	10	01	Progetto impianto termico	Allacci alle pubbliche utenze
Tav.	10	02	Progetto impianto termico	Distribuzione dorsali e posizionamento terminali
Tav.	10	03	Progetto impianto termico	Schema di montaggio
Tav.	11		Progetto impianto idrico	
Tav.	12		Calcoli impianto termico, idrico - sanitario	
Tav.	13	01	Progetto impianto elettrico	Planimetria - impianto di illuminazione
Tav.	13	02	Progetto impianto elettrico	Planimetria - impianto di forza motrice
Tav.	13	03	Progetto impianto elettrico	Planimetria - impianti speciali
Tav.	13	04	Progetto impianto elettrico	Planimetria - impianto fotovoltaico
Tav.	13	05	Progetto impianto elettrico	Schema unifilare - quadro consegna (QC)
Tav.	13	06	Progetto impianto elettrico	Schema unifilare - quadro generale (QG)
Tav.	13	07	Progetto impianto elettrico	Schema unifilare - quadro area 1 (QA1)
Tav.	13	08	Progetto impianto elettrico	Schema unifilare - quadro comando centrale termica
Tav.	14	01	Calcoli Impianto elettrico	
Tav.	15		Computo metrico estimativo	
Tav.	16		Elenco prezzi unitari Analisi prezzi	
Tav.	17		Quadro economico dell'intervento	
Tav.	18		Quadro d'incidenza della manodopera	
Tav.	19		Piano di manutenzione: architettone e strutture, termico, elettrico	
Tav.	20		Capitolato speciale d'appalto, Disciplinare descrittivo e prestazionale, schema di contratto	
Tav.	21		Piano di sicurezza e coordinamento: Relazione Tecnica, Diagramma Di Gantt, Analisi e Valutazione dei Rischi, Fascicolo dell'opera, layout di cantiere, costi della sicurezza	
Tav.	22		Cronoprogramma	
Tav.	23		Elaborato tecnico della copertura	
Tav.	24		Rilievo fotografico	

Distinti saluti.

Il responsabile
Arch. Massimo Lovera

STEGET srl