

RIVERSIBILITY

PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO NELLA CITTA' DI PRATO

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici **Arch. Valerio Barberis**
 Assessore all'Ambiente e alla Mobilità **Arch. Filippo Alessi**
 Servizio Governo del Territorio Il Dirigente del Servizio **Arch. Riccardo Pecorario**
 Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Riccardo Pecorario**
 Il Coordinatore del Progetto **Arch. Maurizio Silvetti**
 Supporto al RUP **Arch. Caterina Bruschi**

TAVOLA:	PROGETTO ESECUTIVO	TITOLO:
PT-12	varie	CANTIERE IMPIANTI
SCALA:		DATA:
		SETTEMBRE 2017

PROGETTISTI
 Progetto: Ing. Paolo Lo Iacono
 Ing. Lorenzo Castellani per gli aspetti idraulici e naturalistici
 Arch. Maria Rita Cecchini per l'efficiamento energetico
 Geom. Gerarda Del Reno per abbattimento barriere architettoniche
 Geom. Alessandro Bemocchi per piano di sicurezza e coordinamento

Collaboratori:
 Geom. Massimo Falcini
 Arch. Silvia Grazzini
 Arch. Martina Melani
 Arch. Lorenzo Vacirca
 Dott. Martina Santoro
 Ing. Samuele Garitano
 Geom. Antonio Castiglia
 Ing. Serena Gatti
 Arch. Roberta Russo

Tirocini:
 Arch. Giulia Mancini
 Arch. Shirin Amiri

PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- QUADRO DI COMANDO P.I.
- QUADRO DI COMANDO ILLUMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI
- NUOVO PUNTO LUCE P.I.
- PUNTO LUCE ESISTENTE
- PUNTO LUCE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI COMPLETO DI SEGNALETICA
- POZZETTO 40X40 CON CHIUSINO IN GHISA
- CAVIDOTTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- NUOVO CAVIDOTTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

IMPIANTO ELETTRICO

- MORSETTERIA ENEL
- CONTATORE ENEL
- CONTATORE PRODUZIONE FOTOVOLTAICO
- COLONNINA ELETTRICA A SCOMPARSA
- QUADRO ELETTRICO
- POZZETTO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO DI TIPO "RAFFORZATO" CON CHIUSINO IN GHISA 400X400
- POZZETTO IN CEMENTO ARMATO VIBRATO DI TIPO "RAFFORZATO" CON CHIUSINO IN GHISA 400X400 CON DISPENSORE DI TERRA
- VANO CONTATORE
- CAVIDOTTO DOPPIO STRATO 110
- LED INCASSATO A TERRA

RETE DATI E VIDEOSORVEGLIANZA

- QUADRO DATI
- ACCES POINT
- CAVIDOTTO RETE DATI
- RETE FIBRA ESTRACOM ESISTENTE
- TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA
- PREDISPOSIZIONE PER PUNTO INFORMATIVO MULTIMEDIALE

IMPIANTO DI SMALTIMENTO

- SGRASSATORE 1mc
- FOSSA BIOLOGICA BICAMERALE 3mc
- POZZETO DI RACCORDO E ISPEZIONE
- SFIATO
- TUBAZIONE ACQUE NERE
- TUBAZIONE ACQUE GRIGIE
- TUBAZIONE ACQUE CHIARE
- ALLACCIAMENTO AL CONDOTTO FOGNARIO
- CONDOTTO FOGNARIO ESISTENTE

IMPIANTO IDRICO

- ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA
- PUNTO DI CONSEGNA PUBBLICACQUA (CONTATORE)
- DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO
- PUNTO EROGAZIONE ACQUA REFRIGERATA

PARTICOLARE POSA TUBAZIONI INTERRATE SU TERRENO VEGETALE

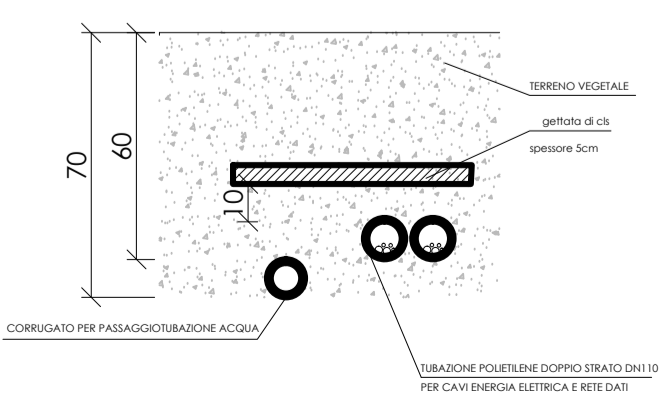
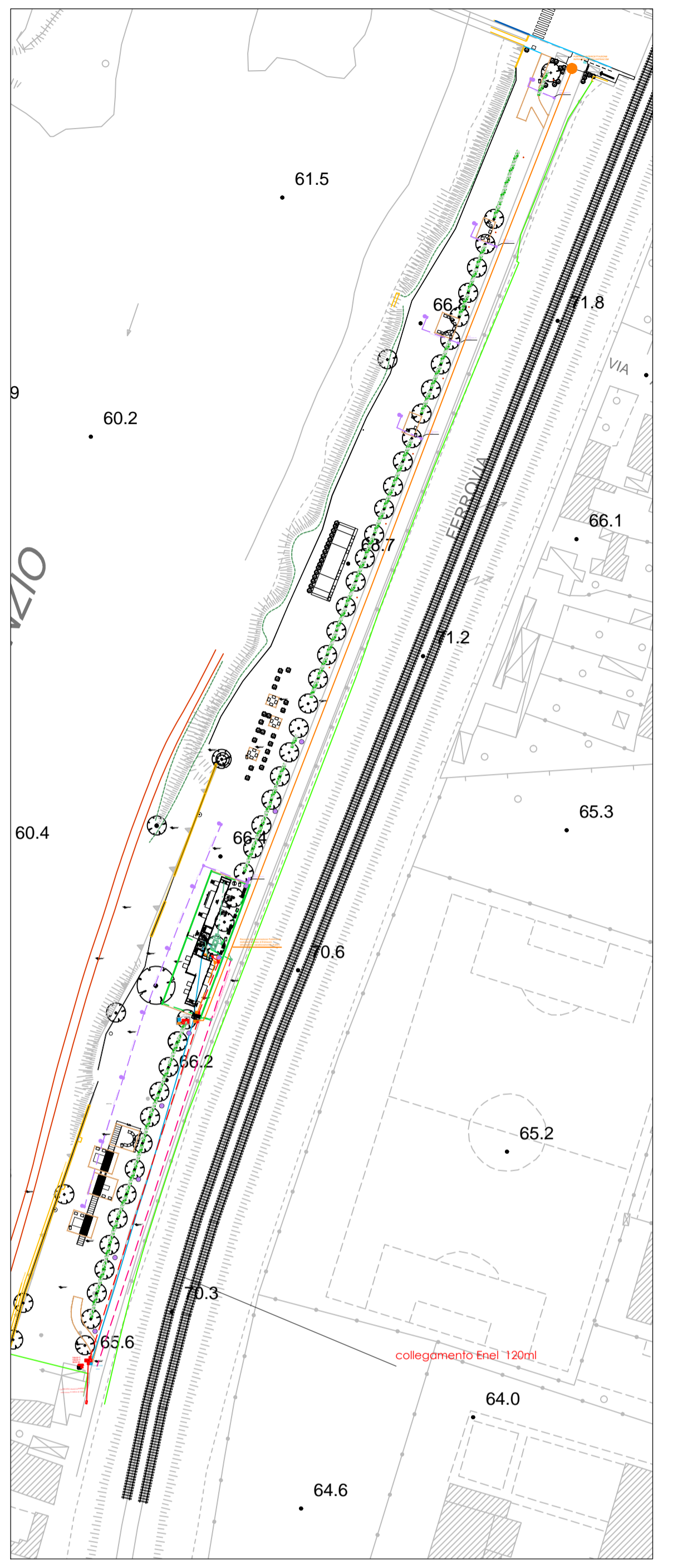
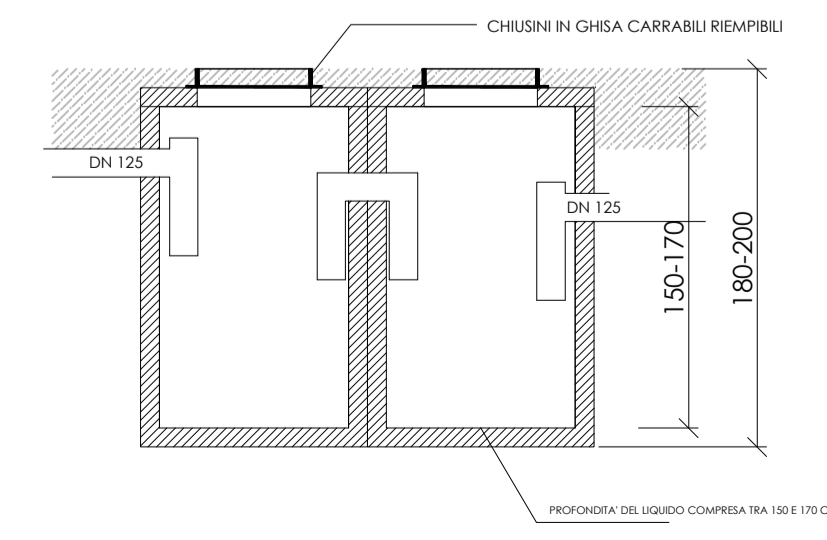


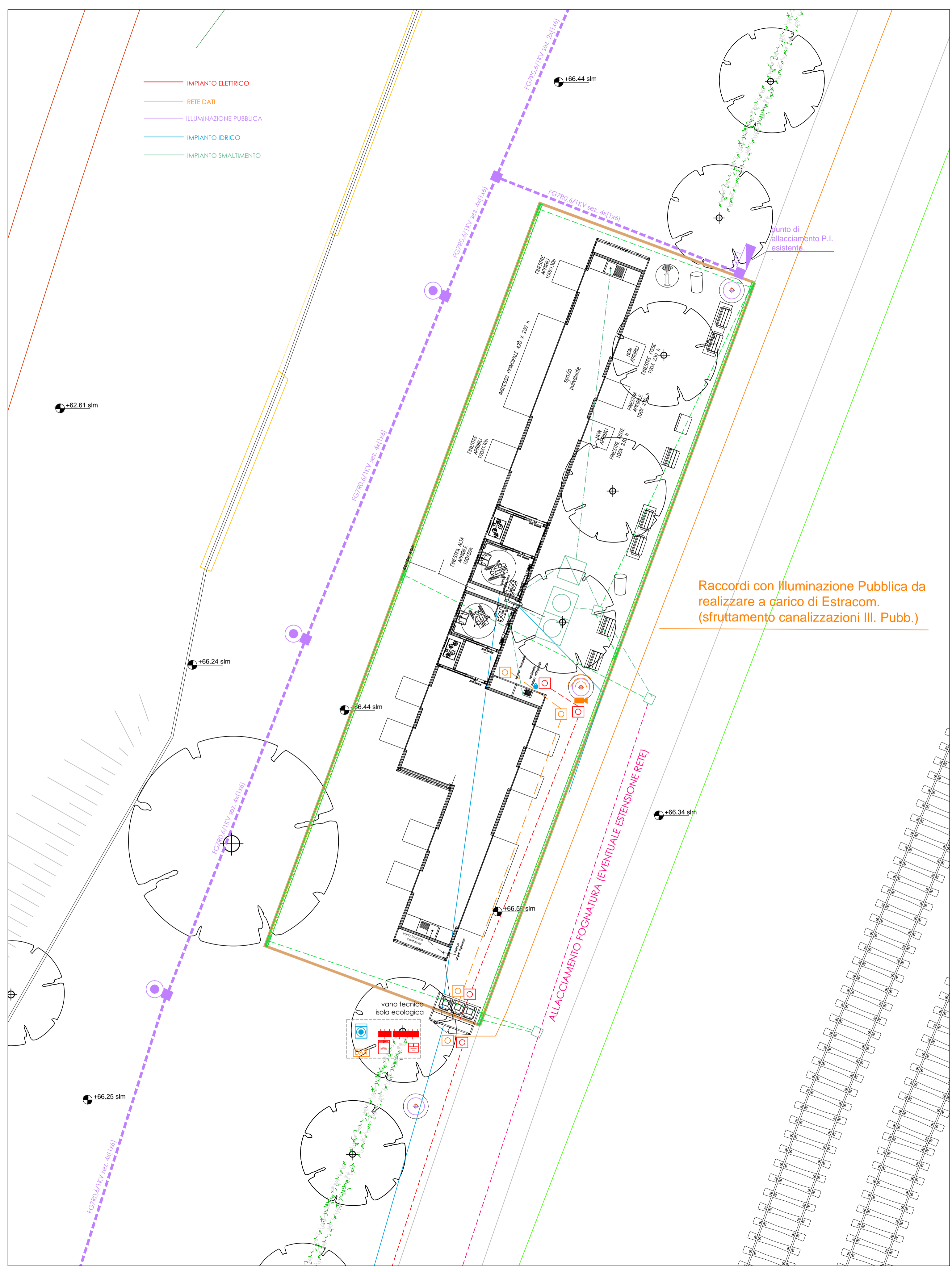
TABELLA DATI DIMENSIONALI

LUNGHEZZA CAVIDOTTO ALLACCIAMENTO ENEL	120 ml	
N. CONTATORI	3	1500 (1500 x 600)
COLONNINE A SCOMPARSA		
NUOVI PUNTI LUCE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	11	
LUNGHEZZA CAVIDOTTO ALLACCIAMENTO RETE FIBRA		
TELECAMERE VIDEOSORVEGLIANZA	1	
LUNGHEZZA ALLACCIAMENTO AL CONDOTTO FOGNATURA	120 ml	
CANALETTA DRENATE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE PIOVANE	68 ml	
POZZETTI DI RACCOLTA PIOVANE INTEGRATI NELLA CANALETTA	6	
FONTEANA ACQUA		
PUNTO EROGAZIONE ACQUA REFRIGERATA	1	

FOSSA BIOLOGICA BICAMERALE 3 MC



SCHEMA DEGLI ALLACCIAMENTI Scala 1: 1000



SCHEMA IMPIANTI Scala 1: 100

Raccordi con Illuminazione Pubblica da realizzare a carico di Estracom. (sfruttamento canalizzazioni Ill. Pubb.)