

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

DI INIZIATIVA PRIVATA NEL COMUNE DI CITTADELLA
PER L'ESECUZIONE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE
PER CONTO DELLA DITTA ECO-DEM S.R.L.

Il progettista:
Il progettista:

Scala:	1:500	Data:	05.11.2017	Regolamento:	193/2016
Strada:	PLANIMETRIA GENERALE E STATO DI PROGETTO				
9	SOTTOSERVIZI - RETE ELETTRICA				
Cavalieri Progetti Via Giosue Caruducci, 10 - 31044 Cittadella (PD) - Tel. 0429/921111 - Fax 0429/921112 E-mail: info@cavalieri.it - Web: www.cavalieri.it					

LEGENDA

[Linea blu tratteggiata]	FOSSI E CANALI ESISTENTI INVARIATA
[Linea blu continua]	NUOVO TRATTO DELLA CANALETTA POZZO CASAR. CITT.
[Linea verde continua]	CAPREZZAGNA BIANCA ESISTENTE
[Linea grigia continua]	SEDE STRADALE ASPHALTA ESISTENTE
[Linea grigia tratteggiata]	SEDE STRADALE ASFALTATA DI PROGETTO
[Linea grigia a strisce]	MARCIAPERE ESISTENTE
[Linea grigia a strisce]	MARCIAPERE DI PROGETTO
[Linea verde a strisce]	AREA VERDE PUBBLICO DI PROGETTO
[Linea verde a strisce]	PERCORSO CICLO PEDONALE DI PROGETTO
[Linea grigia a strisce]	POSIZIONE INDICATIVA FABBRICATI DI FUTURA REALIZZAZIONE
[Linea rossa a strisce]	PERIMETRO AMBITO D'INTERVENTO
[Linea gialla a strisce]	GUARD RAIL ESISTENTE
[Linea gialla a strisce]	GUARD RAIL ESISTENTE IN DEMOLIZIONE
[Linea gialla a strisce]	METANODOTTO ESISTENTE - SWAM RETE GAS
[Linea rossa a strisce]	MANUFATTO DI PROTEZIONE ESISTENTE E DI PROGETTO
[Linea blu a strisce]	CANALETTA POZZO CASAR. CITT. INVARIATA ESISTENTE
[Linea blu a strisce]	CANALETTA POZZO CASAR. CITT. INVARIATA DI PROGETTO

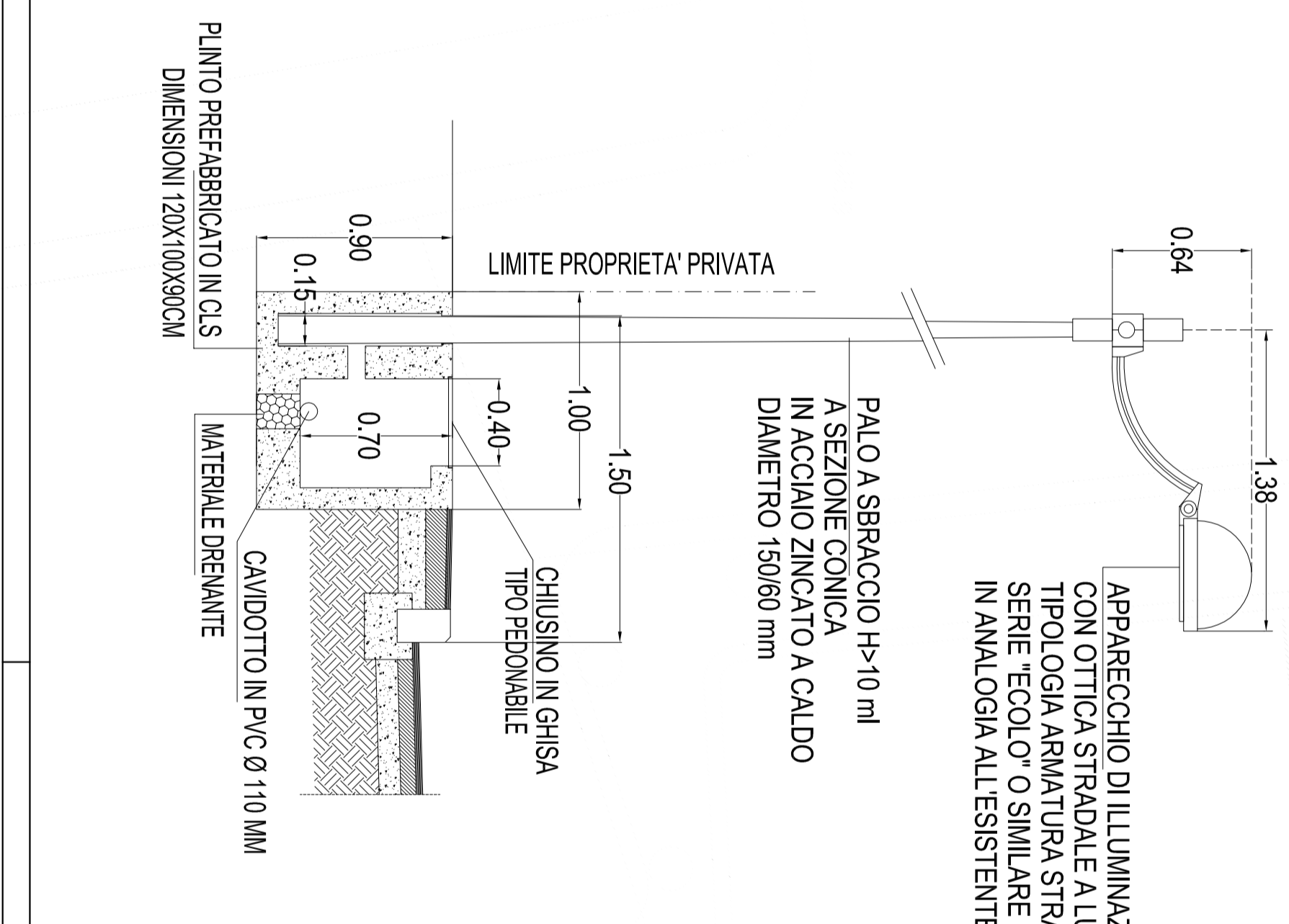
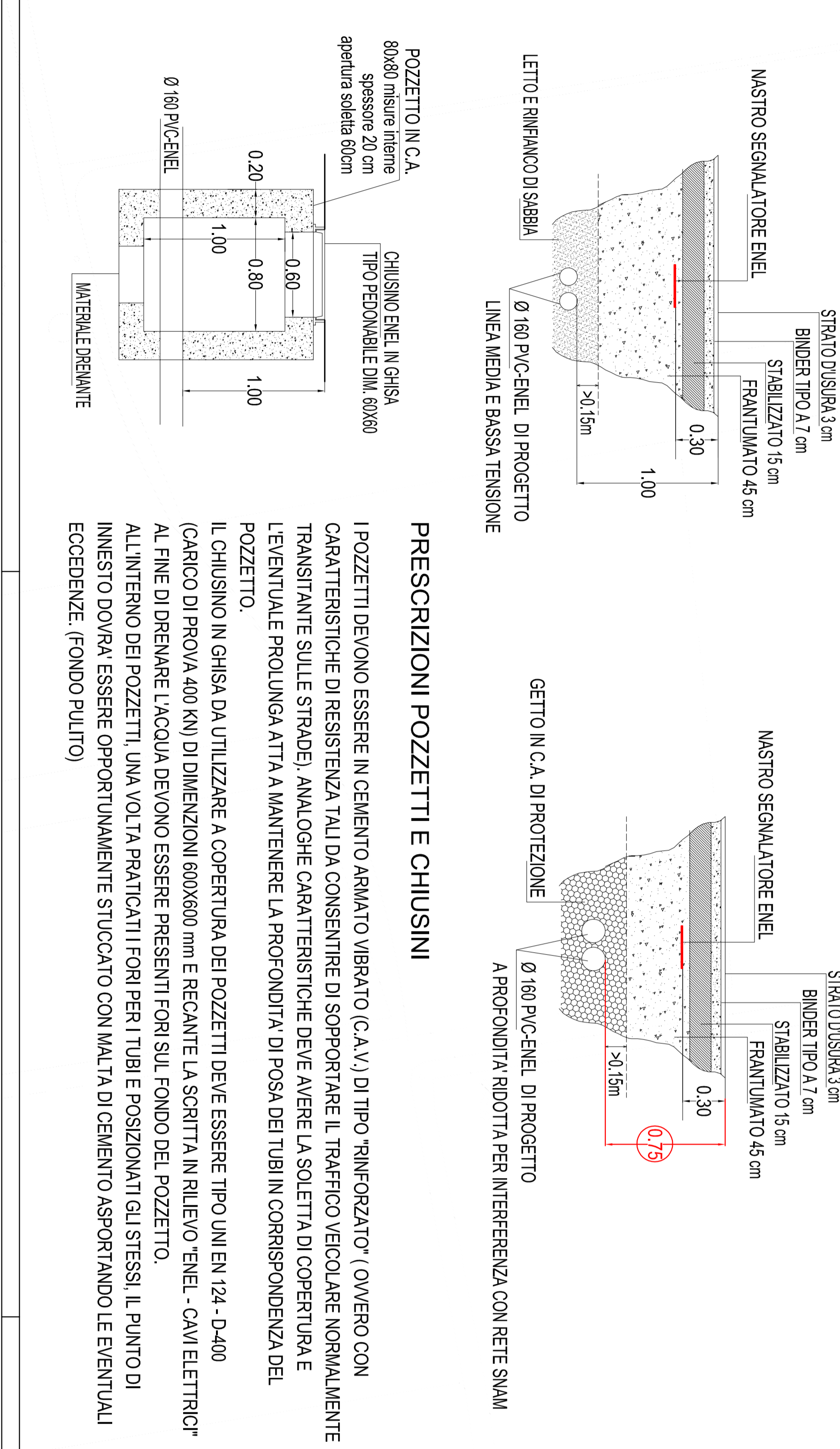
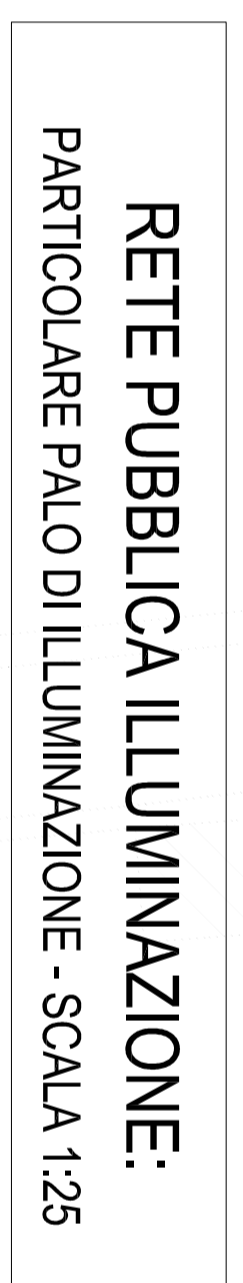
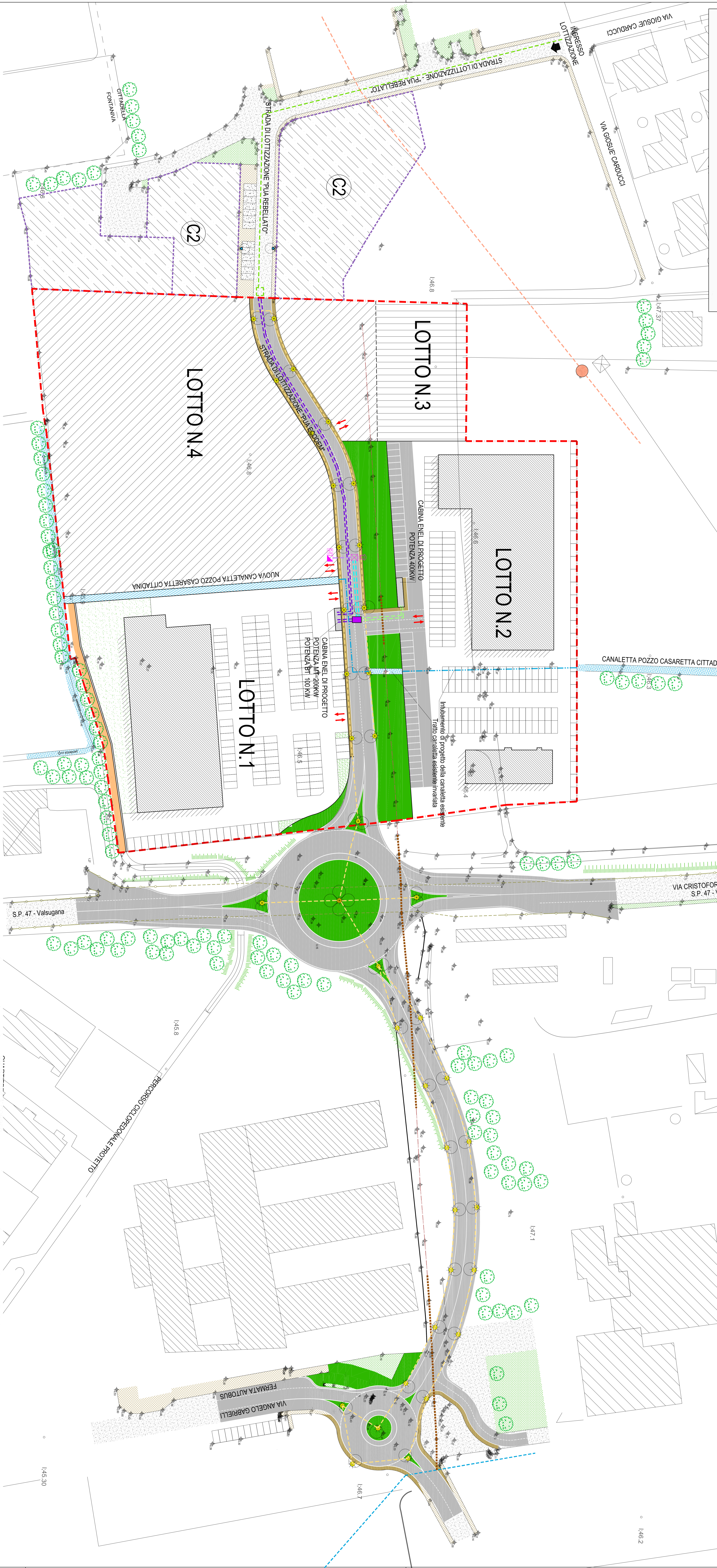
LEGENDA RETE ELETTRICA

[Linea verde a strisce]	RETE ELETTRICA INTERGRATA DI NUOVA REALIZZAZIONE A CARICO DELL'ENTE GESTORE ENEL PER ARRIVO AL PUNTO DI CONSEGNA CONCORDATO CON L'ENTE STESSO
[Linea verde a strisce]	RETE ELETTRICA AEREA ESISTENTE
[Linea verde a strisce]	NUOVA CANALIZZAZIONE BTMT CON TUBINI TERGATI IN PVC Ø180 FINO ALLA CABINA DI PROGETTO LOTTO N.1
[Linea verde a strisce]	NUOVA CANALIZZAZIONE BTMT DA CABINA DI PROGETTO LOTTO N.1 PER ALIMENTAZIONE LOTTO N.4 E PUBBLICA ILLUMINAZIONE
[Linea verde a strisce]	NUOVA CANALIZZAZIONE BTMT PER ALIMENTAZIONE LOTTO N.2 COMPRESA TRONCONE IN CUI SONO INTERGRATE LE SWAM
[Linea verde a strisce]	NUOVA VASCA DI DERIVAZIONE - ISOVASCIO
[Linea verde a strisce]	TRALICCIO ESISTENTE - RETE ELETTRICA AEREA
[Linea verde a strisce]	CABINA ELETTRICA UTILE PRIVATO DI PROGETTO ACCESSIBILE DALLA STRADA DI LOTTIZZAZIONE PUBBLICA DI PROGETTO

LEGENDA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

[Linea verde a strisce]	ARMATURA STRADALE ESISTENTE TIPO ECOLOTO SIMILARE CON DIMENSIONI: 10x110x80CM PER PALI DI 11, FINO A 15 ML.
[Linea verde a strisce]	NUOVO QUADRO ELETTRICO DI COMANDO / VANO CONTATTORE BT
[Linea verde a strisce]	NUOVO CAMDOTTO IN PVC FLEX A DOPPIA PARETE Ø110
[Linea verde a strisce]	NUOVA CABINA DI PROGETTO PER ALIMENTAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE TIPO ECOLOTO SIMILARE CON DIMENSIONI: 10x110x80CM PER PALI DI 11, FINO A 15 ML.
[Linea verde a strisce]	LINEA ELETTRICA ECOLOTO Ø110 KV
[Linea verde a strisce]	NUOVO PALO CON PUNTI LUCE PUBBLICA ILLUMINAZIONE ARMATURA STRADALE TIPO ECOLOTO IN ANALOGIA ALL'ESISTENTE
[Linea verde a strisce]	NUOVO PALO DI FONDAZIONE CON POZZETTO SFERZONABILE
[Linea verde a strisce]	TORRE FIANCO PER ILLUMINAZIONE ROTATORIA DI PROGETTO
[Linea verde a strisce]	NUOVO POZZETTO DI DERIVAZIONE PER ILLUM. PUBBLICA 80x80CM CON CHIUSINO IN GHISA TIPO D400 COSTRUITO SECONDO UNI EN 124
[Linea verde a strisce]	NUOVA CASSETTA STRADALE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO SCALA 1:500



I POZZETTI DEVONO ESSERE IN CEMENTO ARMATO VIBRATO (C.A.V.) DI TIPO "INTEGRATO" OVERO CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA ALLO SCOPPIO E DI SOPPORTARE IL TRAFFICO VEICOLARE NORMALMENTE TRANSITANTE SULLE STRADE. ANALOGHE CARATTERISTICHE DEVONO AVERE LA SCELTA DI COPERTURA E L'EVENTUALE PROLUNGA ALTA MANTENERE LA PROFONDITA' DI POSA DEI TUBINI CONSONANZA DEL POZZETTO. IL CHIUSINO IN GHISA DA UTILIZZARE A COPERTURA DEI POZZETTI DEVE ESSERE TIPO UNI EN 124 - D400 (CARICO DI PROVA 400 KN) DI DIMENSIONI 800x800 mm e REGANDE LA SORTA IN RILEVO ENEL - CAMI ELETTRICI AL FINE DI DERIVARE L'ACQUA DEVONO ESSERE PRESENTI FUORI SUL FONDO DEL POZZETTO. ALTERNATIVI PER POZZETTI 1000x1000 mm SONO I FORI PERI TUBI DI POSAZIONE GIU' STESSI. IL PUNTO DI INNESTO DOVRA' ESSERE OPERAZIONAMENTE STUCCATO CON MALTA DI COESIONE ASSORBITANDO LE EVENTUALI ECCESSIONI (FONDO PULITO)