

TAVOLA n°: **12** OGGETTO: **RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA**

Comune di **ALBIGNASEGO**
Provincia di Padova

STRUMENTO URBANISTICO ATTUATIVO C2 / 42 - SAN GIACOMO
PROGETTO PLANIVOLUMETRICO
variante al progetto approvato con delibera n.113 del 22.12.2008



COMMITTENTI: Sig. Giuseppe Bassa
Sig.ra Gina Torresin

PROTOCOLLO:

IL TECNICO: ING. FEDERICA MORETTI
Via Agnola Desto, 1620 - 45021 Badia Polesine (RO)
C.F. 037107275840368 - P.I. 01204102599
Phone: 349.49.61.344 - Email: federica.moretti.ing@gmail.com
PEC: moretti.federica@pec.unife.it

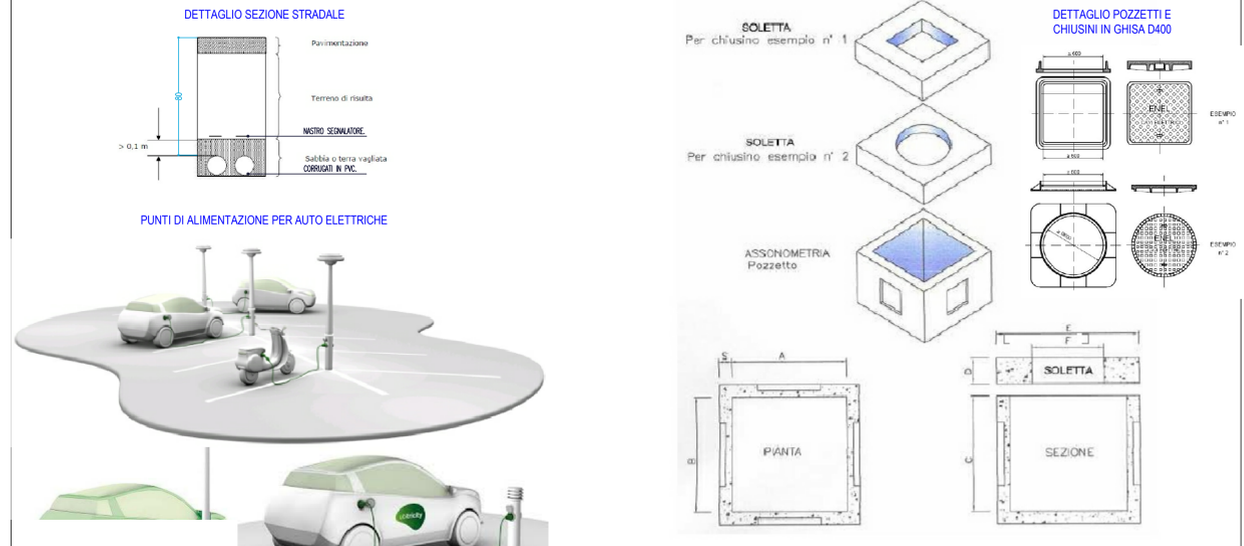
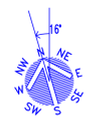
DATA: Maggio 2015

SCALA: 1:500

AI TERMINI DI LEGGE MI RISERVO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO E/O DI RENDERSLO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE

- LEGENDA**
- AMBITO S.U.A. (definito su RILIEVO)
 - STATO DI FATTO
 - EDIFICI ESISTENTI
 - VOLUMI DI PERTINENZA NON ABITABILI (h<2.40)
 - RECINZIONI
 - PROGETTO
 - FABBRICATI INDICATIVI (A1...D2 numerazione lotti indicativa)
 - PERTINENZE NON ABITABILI (h<2.40m)
 - RECINZIONI INDICATIVE
 - INVILUPPO MASSIMO EDILIZIO
 - ALTRE INDICAZIONI
 - CIGLIO STRADA
 - CORDONATE MARCIAPIEDI
 - RAMPA PEDONALE (p=8%)
 - FOSSATO
 - RETE DI DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA
 - POZZETTI ENEL ESISTENTI
 - PALI ENEL ESISTENTI PER LINEA AEREA
 - RETE ESISTENTE AEREA - INTERRATA
 - RETE ESISTENTE AEREA DA INTERRARE
 - NUOVA TUBAZIONE RETE ENEL COSTITUITA DA 1-2 CAVIDOTTI IN PVC Ø160
 - POZZETTO 80x80 CON CHIUSINO IN GHISA Ø60 D400
 - ARMADI BT PER GLI ALLACCIAMENTI IN BT PER INSTALLAZIONE CONTATORE ENEL
 - COLONNINE PER RICARICA AUTO ELETTRICHE

IL PROGETTO ESECUTIVO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DELLA CORRENTE ELETTRICA SARÀ ESEGUITA SULLA BASE DEL RILIEVO DELLE RETI ESISTENTI E IN BASE ALLE INDICAZIONI / PRESCRIZIONI CHE VERRANNO DATE DALL'ENTE GESTORE. QUESTO ELABORATO RIPORTA UNO SCHEMA DI MASSIMA.



POZZETTO	A	B	C	E	F	D
60 x 60	60	60	70			
80 x 80	80	80	85	100 x 100	60	20
90 x 90	90	90	90	110 x 110	60	20
100 x 100	100	100	100	127 x 127	60	20
150 x 150	150	150	100	180 x 180	60	20

