

GUBERTI SILVIO
Via Bologna n° 1293
Ferrara

GUBERTI MAURIZIO
Via Lampone n° 15
Ferrara

ALESSANDRO RIBERTI
Architetto
Via Delle Scienze n° 28 C
Ferrara
Tel. 0532-790788
Cell. 329-9186063
archi.a@gmail.it

PROGETTO IMPIANTI IP
Per: Ind. Lorenzo Paletti
Via Calatafimi, 40
44029 - Portogranbaldi (FE)
Tel./Fax: 0533-327722
lorenzopaletti@studiotecnico3.com

COMUNE DI FERRARA

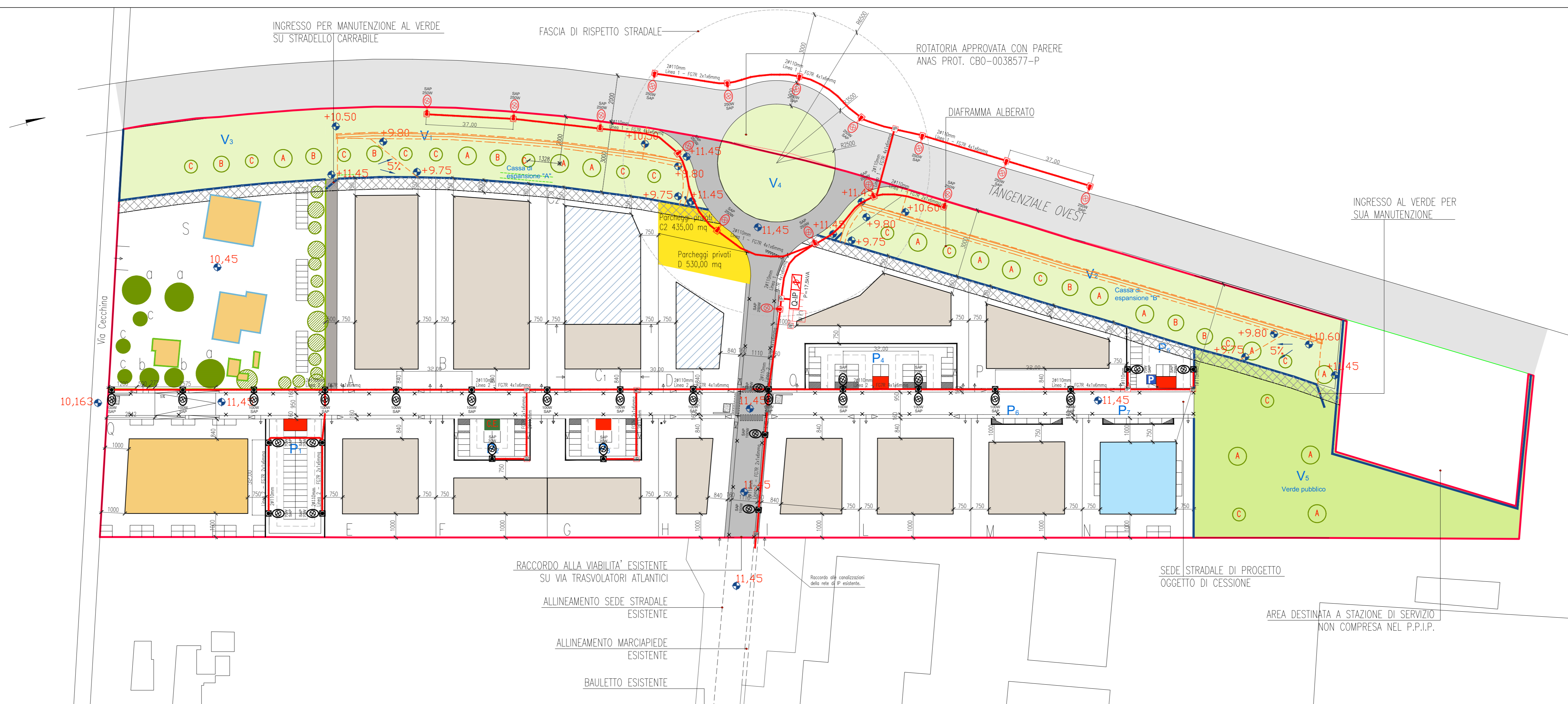
F₄

RICHIESTA DI APPROVAZIONE
DI PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
PREVISTO SU UN TERRENO SITO A FERRARA
VIA BOLOGNA





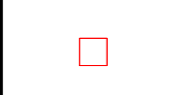
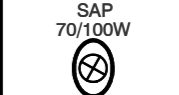
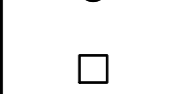

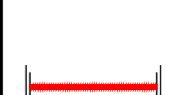
Febbraio 2014

ILLUMINAZIONE PUBBLICA
PLANIMETRIA

SCALA 1:1000



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

-  Fornitura energia elettrica
-  Quadro elettrico illuminazione pubblica
-  Regolatore di Flusso Trifase tipo Stilenergy mod. M2000-15E o equivalente, P=3x5,75kVA (3 x 25A), IP45, completo di by-pass M/A, teleselezione e sensore di luminosità.
-  Centro luminoso costituito da: armatura tipo AEC KA05 2 VP ALLUMINIO o equivalente, lampada SAP 250W SUPER, polo trattato cromatico con straccio H18=10m+33r L=2mt diam. base 139,7.
-  Centro luminoso costituito da: armatura tipo AEC KA05 1 VP ALLUMINIO o equivalente, lampada SAP 70/100W SUPER, polo trattato cromatico H18=8m+33r diam. base 139,7.
-  Pianto in cls da realizzare in opera dim. 120x120x100cm, completo di pozzetto in cls dim.40x40cm con botola in ghisa classe C250.
-  Pianto in cls prefabbricato dim. 100x100x100cm, completo di foro per pozzetto dim.40x40cm con botola in ghisa classe C250.
-  Pozzetto in cls completo di chiusura in ghisa classe C250, con dicitura "Illuminazione Pubblica".
-  Cavetto corrugato a doppia parete diam. 2x110mm posto interrato.

NOTE

NOTA 1: Per i calcoli illuminotecnici di verifica si rimanda all'elaborato specifico allegato al presente schema planimetrico denominato "F4,1"

 FASCIA OGGETTO DI SERVIZI AI FINI MANUTENTIVI