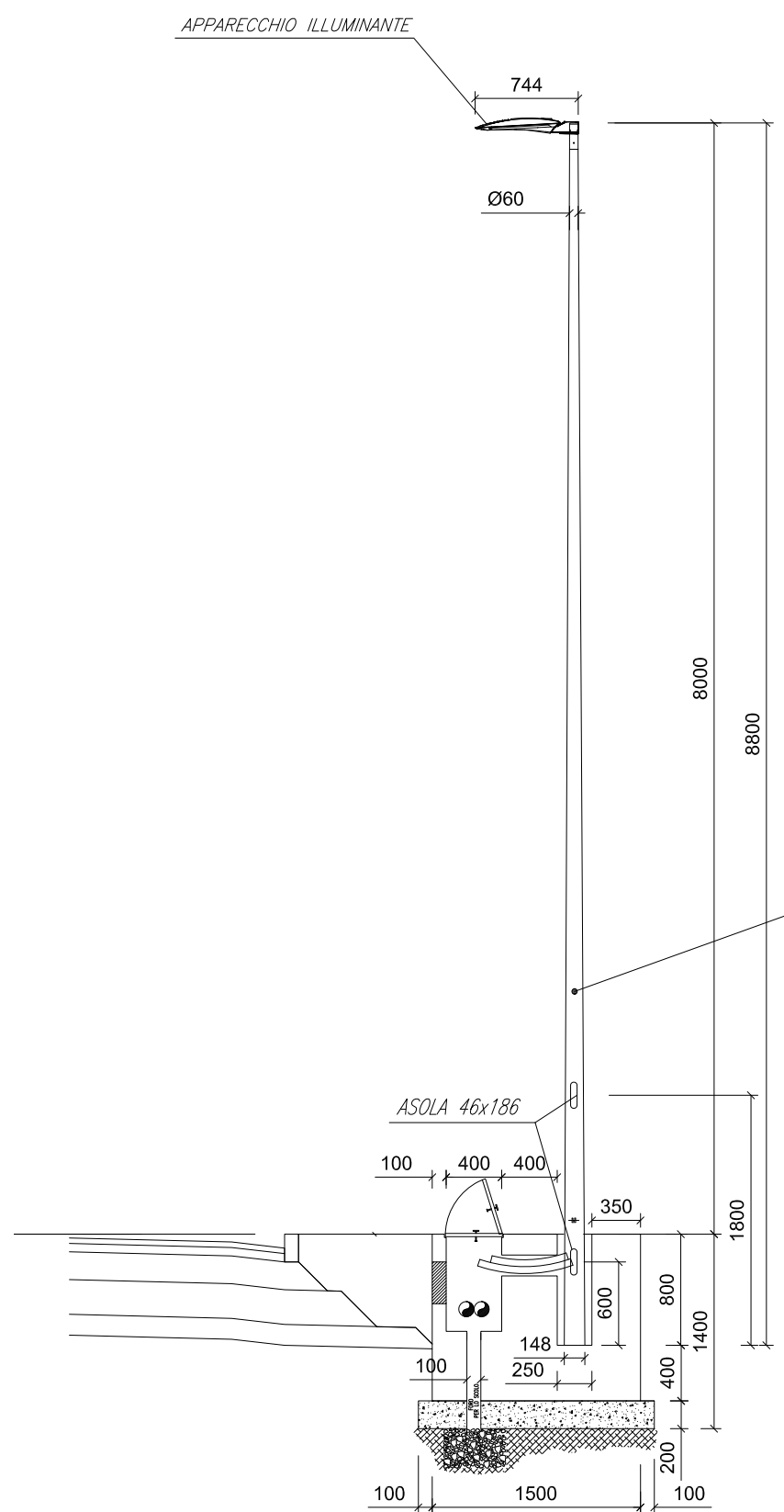


PARTICOLAREPALO ILLUMINAZIONE STRADALE H=8m f.t.

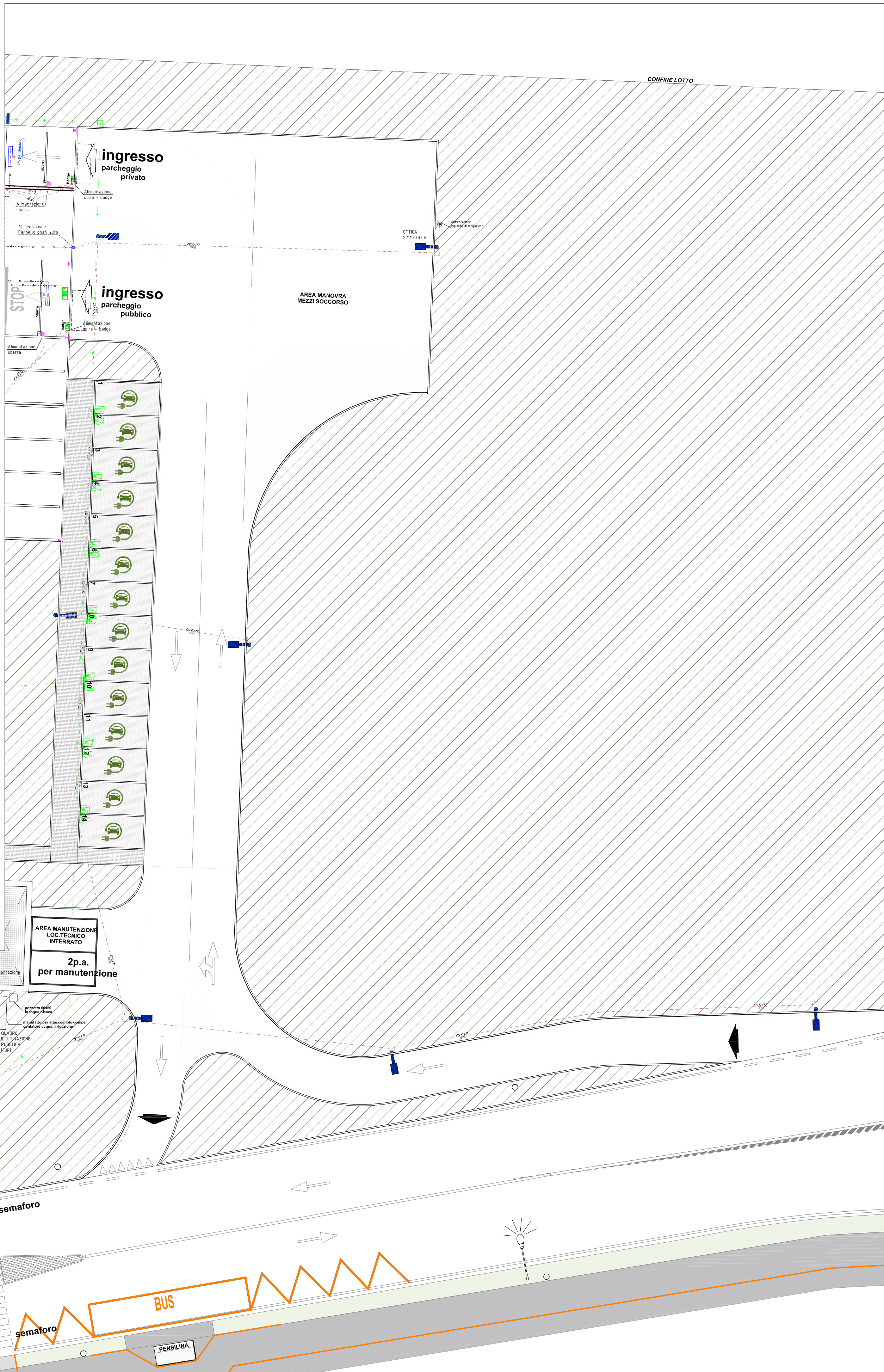


PALO IN ACCIAIO DI  
FORMA TRONCO CONICO  
DIRITTO  
H=8,0 m f.t.  
peso palo: 68 kg  
diametro base palo: 148mm  
diametro testa palo: 60mm  
altezza totale del palo: 8,0mm  
altezza fuori terra: 8,0mm  
spessore lamiera: 4mm  
palo: S235 JR (UNI EN10025)  
accessori: S235 (UNI EN10025)  
zincatura a caldo: UNI EN ISO 1461  
tolleranza: UNI EN40/2

scala 1:50

Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia elettrica
	Quadro elettrico distribuzione
	Picchetto di terra a croce 2m
	Corda Cu 35mmq
	Coilatore di terra - sbarra in Cu 35mmx10mm
	Pulsante azionamento sgarzo elettrico
	Segnalazione ottica acustica ALLARME
	Tubazione in PVC corrugato flessibile con posa ad incasso per LINEE DORSALI FORZA MOTRICE 230/400V
	Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato completo di lapide in ghisa carrabile per line FORZA MOTRICE 400V
	Alimentazione elettrica motorizzazione serramenti
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con n.1 interruttore
	Blocco apparecchi a vista in scatola stagna IP44 con n.1 presa UNEL
	Termosfatto Ambiente
	Blocco prese (IEC309) interbloccate in materiale termoplastico IP65: tipo "A" - n.1 presa (IEC309) 3P+N+T 400V 16A - n.1 presa (IEC309) 2P+T 230V 16A
	Letto di controllo accessi RFID - Sistema VDA
	Pannello Comunicazione bidirezionale Spazio Calmo
	Rastrelliera per ricarica bici, n.4 posti e n.4 prese Schuko. Lunghezza: 200 cm.
	Punto presa di ricarica per veicolo elettrico IP65 alimentazione 400V potenza fino a 19kW
	Centrale antincendio impianto rivelamento e segnalazione incendio tipo Notifier AM 8200 con n.2 batterie 12V 17Ah
	Alimentatore 24Vcc tipo NOTIFIER mod. ALI50EN con n.2 batterie 12V 17Ah
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M710
	Scheda I/O modulo 1 ingresso tipo Notifier cod. M701
	Scheda I/O modulo 5 ingressi + 5 uscite tipo Notifier cod. MCX-55HE
	Pulsante azionamento allarme antincendio-evacuazione + cartello segnalazione IP67 Mod. VSA-AP025G-N020-01
	Avvisatore ottico acustico IP65 su loop per allarme incendio, tipo Notifier mod. WST-PC-102 + Base B501AP + supporto IP65 WRR + cartello PLEX VAD
	Rivelatore di fumo incendio tipo Notifier mod. NFKI-DPT + base mod. B501AP
	Rivelatore di fumo + calore incendio tipo Notifier mod. NFKI-SMT2 + base mod. B501AP

Simbolo	Descrizione
	Canale portacavi in lamiera zincata 300x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto per FORZA MOTRICE
	Canale portacavi in lamiera zincata 100x75mm fissato con staffa a parete o sospensione soffitto per rete DATI - antiten. - antituffo.
	Calata al quadro elettrico di zona o ai blocchi prese
	Tubo in PVC per posa a vista
	Tubo in ferro zincato tipo TAZ
	Guaina spiraleata in pvc flessibile con corda unipolare tipo FS17 oppure posa a vista di cavo multipolare tipo FEN5000R
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente: IP55 100x100 mm
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente: IP55 150x100 mm
	Cassetta di derivazione stagna in PVC rigido autoestinguente: IP55 190x140 mm
	Cassetta di derivazione in metallo IP44 100x100 mm
	Cassetta di derivazione in metallo IP44 150x100 mm
	Proiettore su palo H=8m ottica stradale 4000K CRI70 61W CLD 8910 lm tipo Disano mod. 2269 Mini Stelvio FX TS art. 330461-00
	Proiettore su palo H=4m ottica asimmetrica 4000K CRI 80 39W CLD 6960 lm tipo Disano mod. 1958 Mini Rodio COB art. 414850-00
	Apparecchio illuminaz. su palo H=4m fotosimmetrico RW fascio largo 4000K CRI70 CLD 4624lm 350W - IP65 tipo Disano mod. 3590 Ischia art. 624460-00 (o s.e.)
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SylSmart SSA marca Sylvania mod. RESISTO 1200 IP65 5000lm 840 SSA cod. 0010231
	Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato con sensore di presenza, dimmerabile sistema SylSmart SSA marca Sylvania mod. RESISTO 1500 IP65 7600lm 840 SSA cod. 0010267
	Plafoniera per servizi con corpo e schermo in policarbonato IP44
	Faretto ad incasso stagno IP68 4000K 28W COB 2133lm tipo Disano mod. 1686 Fior art. 530417-00 (o s.e.)
	Sensore volumetrico di presenza e luminosità
	Centrale soccorritore illuminazione emergenza 24Vcc tipo LINERGY mod SPY CENTER 24
	Apparecchio illuminazione d'emergenza con sorgente luminosa LED, IP65, flusso luminoso 535lm tipo Linergy mod. Prodigy In SE Energy Test cod. PZ1303 art. PZ1INVEERT
	Apparecchio di Segnalazione S.A. "Uscita Emergenza" con pittogramma visibilità 35m IP65 tipo LINERGY mod. LEXIT 32M In SE/SAEnergy Test cod. LX1301 art. LX1301ABOT
	Apparecchio di illuminazione di emergenza autonomo con sorgente luminosa LED, Flusso luminoso 2000lm, tipo LINERGY modello DUAL LED. Dotato di 2 faretti orientabili per direzione liberamente il fascio luminoso. Funzionamento solo emergenza SE (illuminazione non permanente). Autonomia 15h batteria al Piombo 12V 12Ah a ricarica automatica. Tempo di ricarica massimo 24h. Grado di protezione IP65, Classe di isolamento elettrico II. Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62031, EN 62384, EN 60598-2-8.



PLANIMETRIA IMPIANTI AREE ESTERNE scala 1 : 200

COMMITTEEN E  
SOGGETTO PROPONENTE:

**INNOVATIVE SOLUTIONS srl**  
Corso Canalgrande, 31  
41122 Modena (MO)

**MITSUBISHI CHEMICAL  
ADVANCED MATERIALS**

**MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl**  
Piazza Della Repubblica, 5  
20121 Milano (MI)

**C.P.C. srl**  
Via Del Trimesegno, 55  
41122 Modena (MO)

ENTE:

**Comune  
di Modena**

**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM  
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017  
- REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -**

**PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53**

FASE: **PDC**

FABBR: **MP**

DISCIPLINA: **E**

PROGR: **03.01**

REVISIONE: **rev00**

FABBRICATO: **MP**

OGGETTO:  
**IMPIANTO ELETTRICO  
ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
PLANIMETRIA PIANO TERRA (scala 1 : 200)**

FILE PDF: **PDC\_MP\_E\_03.01\_rev00.pdf**

CODICE PROGETTO: **SDE8**

FILE: **SDE8M50.dwg**

00 26/01/2024 **EMISSIONE**

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:

**PROSPAZIO**  
ARCHITECTURE - ENGINEERING  
PROSPAZIO S.p.A.s.r.l.  
Via Regina Paola, 86/5  
41049 Sossano (MO)  
Tel. +39 0536 91.94.34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

COORDINAMENTO  
ARCHITETTONICO  
STRUTTURE  
ELETTRICO  
MEC-ANTINCENDIO  
GEOLOGO  
ACUSTICA

**ING. GIULIO RIMINI** STUDIOARCHITETTO S.R.L.  
**ING. GIULIO RIMINI** STUDIOARCHITETTO S.R.L.  
**ING. DANILO DALLARI** STUDIOARCHITETTO S.R.L.  
**ING. MAURIZIO MANZINI** STUDIOARCHITETTO S.R.L.  
**Per.Ind. PAOLO BURANI** STUDIOARCHITETTO S.R.L.  
**DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI**

COMMITTENTE  
SINDACO  
RUP  
**GIANCARLO MUZZARELLI  
ING. BARBARA NEROZZI**

DISEGNATORE:  
RESPONSABILE:  
**ANDREA SALANI  
ING. MAURIZIO MANZINI**

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).