



### Quartiere "Borgovilla-Patalini"

Programma innovativo e sperimentale in ambito urbano denominato Contratti di Quartiere II



Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 27 dicembre 2001, n.21

### Progetto Definitivo

(Rielaborazione a seguito nota MBAC-SBAP 3657 04.05.2010 e 771 24.01.2011)

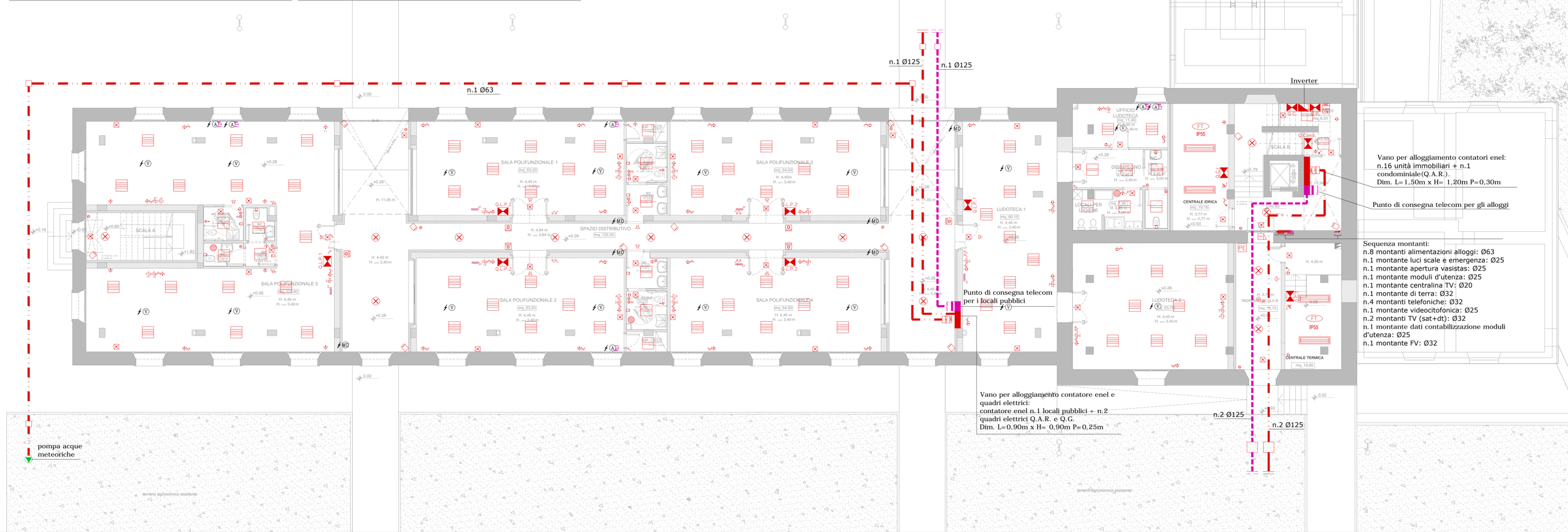
Alloggi per utenze differenziate

COD. PRATICA	SCALA	DESCRIZIONE TAVOLA	TAVOLA
2009-0100 - SP2	1:100	IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - PIANO TERRA	IE2
RUP: Ing. Rosario Palmitessa			
PROGETTAZIONE: Arch. Michele Sgobba (capogruppo-mandatario ATIP)			
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO
01	10/02/2010		arch. Michele Sgobba

LEGENDA	
	Gruppo di misura energia elettrica
	Ingresso Telecom
	Quadro elettrico di campo
	Quadro elettrico di parallelo
	Inverter
	Quadro elettrico condominiale
	Quadro elettrico unità immobiliare
	Quadro elettrico locali ad uso pubblico
	Quadro elettrico centrale termica
	Quadro elettrico centrale idrica
	Elettroserratura
	Doppio pulsante modulare apertura vasistas entro scatola portafuoto
	Campanello
	Pulsante a tirante
	Pulsante a rele
	Pulsante annullamento chiamata soccorso entro scatola portafuoto
	Interruttore unipolare entro scatola portafuoto con lampada spia
	Interruttore unipolare entro scatola portafuoto
	Pulsante di sgancio centrale termica
	Presse 2p+1 10/16A entro scatola portafuoto

	Cicalino segnalazione chiamata entro scatola portafuoto		Presse 2p+1 10/16A tipo universale entro scatola portafuoto
	Postazione interna per impianto citofonico		Presse telefono
	Postazione esterna citofono		Presse TV
	Cronotermostato		Presse CEE, interbloccata del tipo 2P+T da 16A
	Punto luce a soffitto con lampada fluorescente da 23 Watt		Allacciamento elettrico vasistas
	Punto luce a specchio con lampada fluorescente da 23 Watt		Allacciamento elettrico aspiratore
	Lampada di emergenza autoalimentata, IP40, con autonomia di 3h, 8 W		Allacciamento ventilconvettore
	Piastrina da incasso generica con lampade a circuito 4x14 W, ottica satinata e alimentatore elettronico		Allacciamento modulo d'utenza per contabilizzazione consumi
	Piastrina da incasso generica con lampade a circuito 2x14 W, ottica satinata e alimentatore elettronico		Condutture ascendenti e discendenti per linee elettriche e speciali
	Piastrina da incasso generica con lampade a circuito 2x56W, IP55 ottica satinata e alimentatore elettronico		Ventilatore centrifugo in linea tipo per FCK 100 da 120 mch

	Antenna digitale terrestre		Impianto fuori traccia con grado di protezione IP55
	Interruttore a raggi infrarossi passivi per accensione automatica luci entro scatola portafuoto/alimentato a parete		Linee impianti di energiaspeciali entro caviddi flessibili doppia parete, in polietilene alla e bassa densità interni
	Scaldaqqua elettrico		Linee impianti Telecom entro caviddi flessibili doppia parete, in polietilene alla e bassa densità interni
	Pozzetto in materiale plastico, completo di chiusura carrabile dim. 30x30x30 cm / 55x55x55 cm (enel/telecom)		Pannello fotovoltaico in silicio monocristallino da 250 Wp dim. (mm): 1580 x 881 x 35 peso: 16 Kg



Vano per alloggiamento contatori enel: n.16 unità immobiliari + n.1 condominiale (Q.A.R.). Dim. L= 1,50m x H= 1,20m P=0,30m

Punto di consegna telecom per gli alloggi

Sequenza montanti:  
 n.8 montanti alimentazioni alloggi: Ø63  
 n.1 montante luci scale e emergenza: Ø25  
 n.1 montante apertura vasistas: Ø25  
 n.1 montante moduli d'utenza: Ø25  
 n.1 montante centralina TV: Ø20  
 n.1 montante di terra: Ø32  
 n.4 montanti telefoniche: Ø32  
 n.1 montante videocitofonica: Ø25  
 n.2 montanti TV (sat+dt): Ø32  
 n.1 montante dati contabilizzazione moduli d'utenza: Ø25  
 n.1 montante FV: Ø32

Vano per alloggiamento contatore enel e quadri elettrici: contatore enel n.1 locali pubblici + n.2 quadri elettrici Q.A.R. e Q.G. Dim. L= 0,90m x H= 0,90m P=0,25m