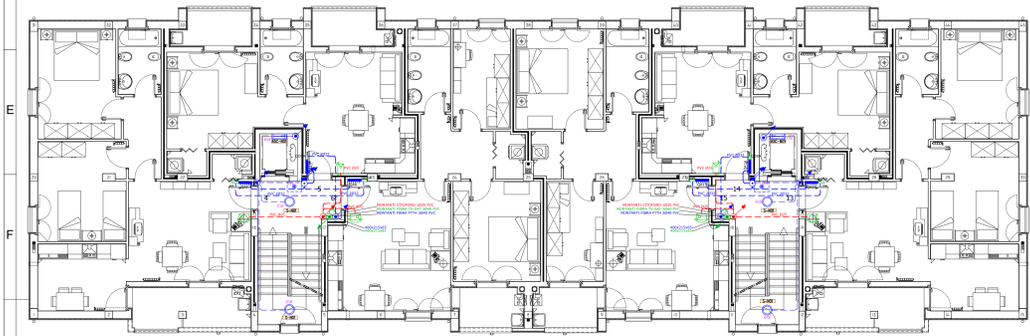
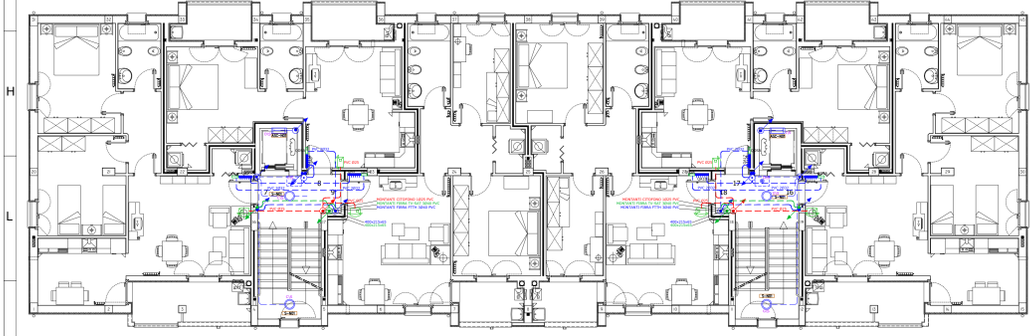


PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



PIANTA PIANO SECONDO - SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERZO - SCALA 1:100

© RISERVIAMO A TITOLI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DOCUMENTO COL DATUM DI RIFERIMENTO O RENDICIBILE NOTO A TITOLI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

### LEGENDA

✕	Punto luce a soffitto con tubazione in PVC corrugata esecuzione ad incasso
✕	Punto luce a parete con tubazione in PVC corrugata esecuzione ad incasso
⊙	Apparecchio d'illuminazione per installazione a parete in policarbonato con lampada fluorescente 1x32W e diffusore in policarbonato trasparente internamente satinato antiabbagliamento IP65
⊙	Apparecchio d'illuminazione a led Switch Mode tipo HUBI 1 BW (o similari aventi pari requisiti)
⊙	Apparecchio d'illuminazione per installazione a parete in nylon con lampade fluorescenti 2x15W e diffusore in policarbonato trasparente internamente satinato antiabbagliamento IP65
⊙	Plafondiera stagna in policarbonato con lampada fluorescente lineare 1x35W e diffusore in policarbonato trasparente IP65
⊙	Plafondiera stagna in policarbonato con lampada fluorescente lineare 2x35W e diffusore in policarbonato trasparente IP65
⊙	Lampada autoalimentata per illuminazione di sicurezza in esecuzione da scatola portafuochi 3 moduli con batteria in tampone e autodiagnostica - autonomia 2 h versione S.E.
⊙	Plafondiera autoalimentata versione S.E. (solo emergenza) autonomia 1h
⊙	Pulsante a tirante serie civile esecuzione ad incasso (chiamata d'emergenza WC)
⊙	Ranzatore 12V serie civile esecuzione ad incasso (chiamata d'emergenza WC)
⊙	Postazione citofonica interna a parete (sistema bus a due fili)
⊙	Suoneria 12V serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Postazione citofonica esterna a parete (sistema bus a due fili)
⊙	Elettroserratura per impianto citofonico
⊙	Interruttore serie civile unipolare 10A esecuzione ad incasso
⊙	Deviatore serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Invertitore serie civile esecuzione ad incasso
⊙	N°2 deviatori serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Interruttore unipolare da 10A + deviatore serie civile da incasso
⊙	Pulsante luminoso con placca portanome serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Pulsante luminoso serie civile esecuzione ad incasso IP55
⊙	Pulsante luminoso con relè temporizzatore serie civile esecuzione in vista IP44/55
⊙	Pulsante di sgancio d'emergenza con led di segnalazione circuito in tensione in custodia dotata di vetro trasparente
⊙	N°2 Prese tipo CEE 17 con interruttore di blocco e fusibili 2P+1 16A 230V + 3P+N+T 16A 400V esecuzione in vista IP55 minimo
⊙	Prese Uni4 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Prese bipasso 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Prese bipasso 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso IP55
⊙	Prese Uni4 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso IP55 (con grado di protezione mantenuto con spina inserita)
⊙	N°2 Prese bipasso 2P+1 10/16A serie civile esecuzione incasso
⊙	N°2 Prese Uni4 2P+1 10/16A serie civile esecuzione incasso
⊙	Interruttore unipolare 10A + Prese bipasso 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Deviatore + Prese bipasso 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Invertitore + Prese bipasso 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Prese telefonica con connettore RJ11 serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Prese TV serie civile esecuzione ad incasso
⊙	Quadro elettrico
⊙	Allaccio elettrico termoplastico ambiente
⊙	Allaccio elettrico ascensore
⊙	Allaccio elettrico capo forno
⊙	Allaccio elettrico aspiratore (locale lavatrice)
⊙	Sistema di antenne impianto TV
⊙	Ficchetto di terra L=2 m infisso entro pazzella ispezionabile dotata di chiusura carrabile misure 40x40x40 cm
⊙	Scatola di derivazione e connessione cavi
⊙	Conduttura ascendente / discendente
⊙	Tubazione in PVC rigido esecuzione in vista
⊙	Tubazione in PVC corrugata incassata a pavimento o nelle murature a parete Cavetto esterno
⊙	Tubazione in PVC corrugata incassata a pavimento per darsi appartamento e cantine
⊙	Corda di rame nudo 35 mmq (dispensare)
⊙	Segnatura circuiti Esempio: GC = DCC (quadro di provenienza) NO1 = circuito normale n°1

### LEGENDA

COLORE BLU	Colore blu impianti elettrici
COLORE ROSSO	Colore rosso impianto citofonico e illuminazione di sicurezza
COLORE MAGENTA	Colore magenta impianto telefonico
COLORE VERDE	Colore verde impianto TV
COLORE GIALLO	Colore giallo impianto di terra
●	Apparecchio d'illuminazione per esterni tipo Faro alto art. 1239 Disano o similari aventi pari requisiti tecnici; palo H 11 = 1 m IP65 R10 3000m 4000K CR>80 Classe d'isolamento II

STAZIONE APPALTANTE COMMITTENTE

**EDILIZIA PROVINCIALE GROSSETANA SPA**

SEDE LEGALE: Via Arno, n. 2 - 58100 GROSSETO  
 CAPITALE SOCIALE: € 4.000.000,00 interamente versato  
 CODICE FISCALE E N. ISCRIZIONE REGISTRO DELLE IMPRESE DI GROSSETO: 01311090535  
 TEL. 0564/423411 - FAX 0564/211112 - e-mail: info@epgsa.it

TIPOLOGIA <b>NC</b> NUOVA COSTRUZIONE		COMUNE <b>FOLLONICA (GR)</b>	
N. ALLOGGI <b>18</b> ERP - SOVVENZIONATA		LOCALITÀ <b>CASSARELLO - PEEP EST - LOTTO n. 7b</b>	
ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTISTI	UFFICIO TECNICO	RAPPRESENTANTE LEGALE
DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE	Arch. Corrado NATALE	Geom. Lidiano BIGGIARINI	PRESIDENTE EPG SPA
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PREZZI	Arch. Corrado NATALE	Ing. Roberto Biggazzi	EPG spa
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Corrado NATALE	EPG spa	EPG spa
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE	Arch. Corrado NATALE	EPG spa	DOCT. CLAUDIO TRAFANESE
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO (CSP)	Geom. Lidiano BIGGIARINI	EPG spa	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Roberto Biggazzi	EPG spa	DIRETTORE EPG SPA
REQUISITI ACUSTICI PASSIVI	Ing. Michele Migliorini	EPG spa	
REL. LEX 10/91 - IMPIANTI RISCALDAMENTO	Ing. Michele Migliorini	EPG spa	
PROGETTO IMPIANTI IDRICO-SANITARI	Ing. Michele Migliorini	EPG spa	DOCT. ING. LUCIANO RANOCCHIARI
PROGETTO IMPIANTI GAS METANO	Ing. Michele Migliorini	EPG spa	EPG spa
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	Ing. P.Ind. Fabrizio Lucertini	Esistero	COORD. LUFFICIO PROGETTAZIONE QUADRO AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL
COLLABORATORI			
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Geom. Andrea Lombardi	Geom. Lidiano BIGGIARINI	EPG spa
		DOCT. ARCH. CORRADO NATALE	

OPERA	ARGOMENTO	DOCUMENTO	PROGRESSIVO	SUB.	REV.	FASE	NUMERO DELLA TAVOLA
1	0	0	I	E	P	O	04
SCALA							
1:100		A0 SOVRADIM.		ESECUTIVO			

DEGNOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO

**SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE**

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANO PRIMO SECONDO E TERZO**

PROGETTISTA  
ESTERNO

P.I. FABRIZIO LUCERTINI

TITOLARIO

5			
4			
3			
2			
1	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO AGGIORNATO	18/10/2017	
0	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	07/11/2011	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	