



PNRR MIC3 - INVESTIMENTO 2.1

**ATTRATTIVITA' DEI BORGHI STORICI:
"LA CULTURA CHE ACCOGLIE BORGHI
COMACINI IN RETE"** CUP F99122000130006

3.1-LINEA DI AZIONE 1 - Intervento 10

"Manutenzione Straordinaria Immobile Veglio ex Latteria"

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. n°14/B - Rev.01 - Impianto Elettrico - Piano Primo

Comittente:
Comune di CERANO D'INTELLI

Progettista:

Studio ZPPR - Via Provinciale, 167 Centro Valle Intelvi (Co)
Arch. Cristina Zilli (CO 2035) - Per.Ind. Massimiliano Peduzzi (CO 1168) -
Ing. Paolo Peduzzi (CO 2744) - Per.Ind. Maria Riglietti (CO 2019) -

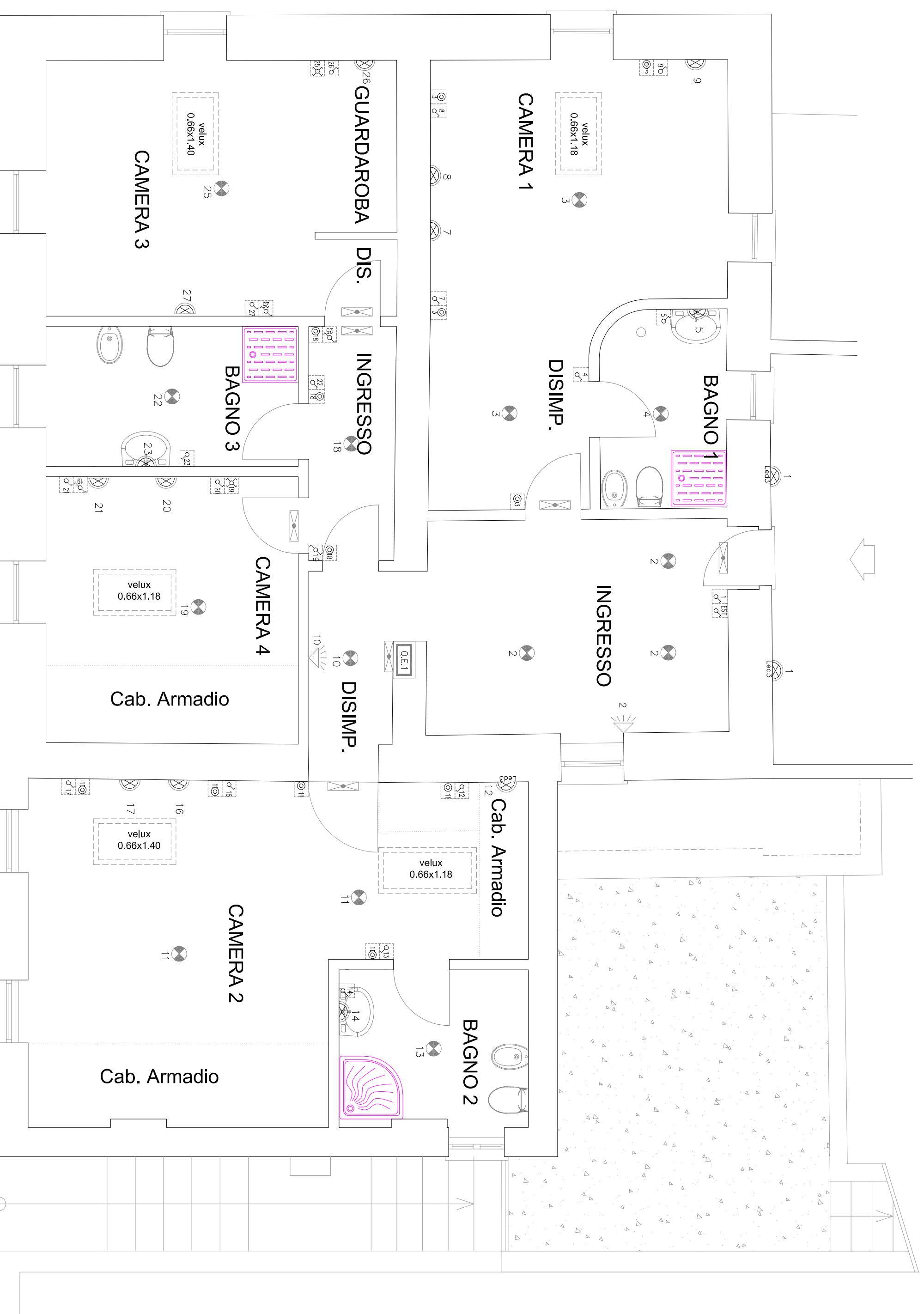
DATA Agosto 2023 **TIMBRIO E FIRMA DEL PROGETTISTA** **FIRMA DEL RUP**

COMUNE PROPONENTE CENTRO VALLE INTELLI - **COMUNI AGGREGATI** CERANO D'INTELLI - **SCHIGIANO**
CUP F99122000130006

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	QUADRO ELETTRICO GENERALE IN DOPPIO ISOLAMENTO GRADO DI PROTEZIONE IP65
	QUADRO DISTRIBUZIONE SEGNALI DI APPARTAMENTO IN MATERIALE ISOLANTE INCASSATO IN PARETE DI MURATURA
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO CON COPERCCHIO APRIBILE DIMENSIONI 40x40cm
	CAVODOTTO POLIETILENE FLESSIBILE E SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE LISCIA INTERNAMENTE E CORRUGATA ALL'ESTERNO COLORE ROSSO - CONFORME A NORME CEI EN 50086-1 E CEI EN 50086-2-3 - MARCHIO IMO - Ø INDICATO IN PLANIMETRIA - CIRCUITO ENERGIA
	CAVODOTTO POLIETILENE FLESSIBILE SERIE PESANTE A DOPPIA PARETE LISCIA INTERNAMENTE E CORRUGATA ALL'ESTERNO COLORE ROSSO - CONFORME A NORME CEI EN 50086-1 E CEI EN 50086-2-3-4 - MARCHIO IMO - Ø INDICATO IN PLANIMETRIA - CIRCUITO CORRENTI DEBOLI E LINEE TELECOM
	TUBO FLESSIBILE E ISOLANTE AUTOGESTINGUENTE CORRUGATO - SERIE PESANTE - MATERIALE TERMOPLASTICO A BASE DI PVC CONFORME A NORME CEI EN 50086-1 E CEI EN 50086-2-3 - MARCHIO IMO - NUMERO DI TUBI E DIAMETRO INDICATO IN PLANIMETRIA - CIRCUITO IMPIANTI SPECIALI
	TUBO FLESSIBILE ISOLANTE AUTOGESTINGUENTE CORRUGATO - SERIE PESANTE - MATERIALE TERMOPLASTICO A BASE DI PVC CONFORME A NORME CEI EN 50086-1 E CEI EN 50086-2-3 - MARCHIO IMO - NUMERO DI TUBI E DIAMETRO INDICATO IN PLANIMETRIA - CIRCUITO IMPIANTI SPECIALI
	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE IN MATERIALE PLASTICO - COPERCCHIO A VITE - INSTALLAZIONE A VISTA - DIMENSIONI 300x220x120mm - GRADO DI PROTEZIONE IP 40 - COMPLETA DI SETTI SEPARATORI PER DIVISIONE IN SCOMPARTI (ENERGIA, RETE DATI, ANTIFURTO)
	CORDA DI FAME NUDO SEZ. 35mm ² - Ø MINIMO FILO ELEMENTARE 1,8mm - PROFONDITÀ MINIMA DI INTERRAMENTO 0,3m
	DISPENSORE DI PROFONDITÀ COSTRUITO DA PROFILATO A GROCE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER IMMERSIONE DIMENSIONI PROFILO 50x50x5mm LUNGHEZZA 1,5m - CON BANDIERA A 3 FORI PER ALLACCIAMENTO DI CORDE. TONDI, PIAZZI

Piano Primo



Piano Primo



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

- INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A - CONFORME A NORME CEI 23-9 / IEC 609-1 - INSTALLAZIONE DA INCASSO
- DEVIATORE UNIPOLARE 10A - CONFORME A NORME CEI 23-9 / IEC 609-1 - INSTALLAZIONE DA INCASSO
- INVERTITORE UNIPOLARE 10A - CONFORME A NORME CEI 23-9 / IEC 609-1 - INSTALLAZIONE DA INCASSO
- PULSANTE UNIPOLARE 10A - CONFORME A NORME CEI 23-9 / IEC 609-1 - INSTALLAZIONE DA INCASSO
- INTERRUTTORE CON SENSORE DI PRESENZA A RAGGI INFRAROSSI PASSIVI PER COMANDO ACCENSIONE LUCE E RITARDO ALLO SPEGNIMENTO
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER INSTALLAZIONE A PIAFONE O PARETE - DIMENSIONI Ø330mm - CORPO IN POLICARBONATO - POTENZA NOMINALE 24W - FLUSSO NOMINALE 2780lm - 4000K - ALIMENTAZIONE 230Vac - APPARECCHIO CONFORME AI CAM
- APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED PER INSTALLAZIONE A PIAFONE O PARETE - DIMENSIONI Ø220mm - CORPO IN POLICARBONATO - POTENZA NOMINALE 15W - FLUSSO NOMINALE 1444lm - 4000K - ALIMENTAZIONE 230Vac - APPARECCHIO CONFORME AI CAM
- APPARECCHIO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - LAMPADA A LED - FUNZIONAMENTO SOLO EMERGENZA - CORPO E DIFFUSORE IN MATERIALE PLASTICO - COMPLETA DI KIT INVERTER E BATTERIA RICARICABILE - AUTONOMIA 1h
- TEMPO DI RICARICA 12h - MARCHIO IMO - CLASSE ISOLAMENTO II - GRADO DI PROTEZIONE IP65