

COMUNE di VALLE DELL'ANGELO
Unione dei Comuni "Alto Calore" (Prov .SA)

www.comune.valledellangelo.sa.it E-MAIL: info@comune.valledellangelo.sa.it

P.zza Mazzei, 13 c.a.p. 84070 tel.fax 0974/942016

P.IVA 00787220656 C.F. 84000940654

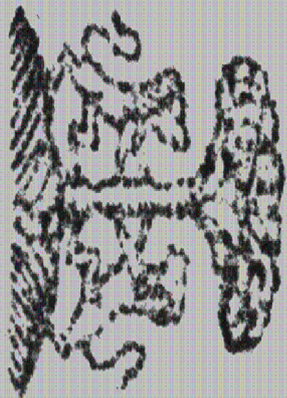
PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

MESSA IN SICUREZZA DI ALTRE STRUTTURE
DI PROPRIETA' DELL'ENTE

TITOLO	Piano Terra Impianto Elettrico Schema Unifilare Avanzato	DATA	09/2021	TAVOLA N°	UNI-02
		SCALA	—		

VISTO

IL RESPONSABILE DELL'U.T.C. Geom. Stefano Trotta	ing. Angelo Nicoletti – ing. Angelo Cocco	I progettisti	ing. Angelo Cocco
		II SINDACO	Dott. Salvatore Angelo Iannuzzi



COMUNE di VALLE DELL'ANGELO
Unione dei Comuni "Alto Calore" (Prov. SA)

www.comune.valledellangelo.sa.it E-MAIL: info@comune.valledellangelo.sa.it

P.zza Mazzei, 13 c.a.p. 84070 tel.fax 0974/942016

P.IVA 00787220656 C.F. 84000940654

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
MESSA IN SICUREZZA DI ALTRE STRUTTURE
DI PROPRIETA' DELL'ENTE
SCHHEMA ELETTTRICO
Avanquadro
Sito: Piazza Mazzei n.13 - 84070 - Valle dell'Angelo (SA)
CLIENTE: Comune di Valle dell'Angelo

MATRICOLA -
COMMESSA -
DATA 09/2021
REVISIONE 0
CERTIFICAZIONE -

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	ING.	COCCARO	SOST.	IL.	SOST.	DA.	ORIGINE:	ATP	Ing. Nicoletti - Ing. Coccaro	Impianto Elettrico Unifilare Avanquadro Casa Comunale	Avanquadro	Fornitura	FOGLIO 1 DI 5	2
------	----------	------	-------	-------	------	---------	-------	-----	-------	-----	----------	-----	-------------------------------	---	------------	-----------	---------------	---

LEGENDA

1		NODO EQUIPOTENZIALE (VEDI PARTICOLARE "B")	22		PULSANTE DI EMERGENZA SOTTO VETRO, ATTO ALL'INTERUZIONE DEL CIRCUITO D'ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO RYTRAC (USCITA CAVI) (h=160 cm)	43		Conduttura monofase con conduttore neutro
2		PRESA INTERBLOCCATA TIPO CEE CON INTERRUITTORE E FUSIBILI A CARTUCCIA DA INCASSO, 16A - BIP - TERRA SEZ. FILI 2x2,5"+1x2,5" - h=170 m	23		TUBO FLUORESCENTE DA 18 WATT, SU PLAFONIERA A SOFFITTO	44		Conduttura monofase con conduttore di neutro e terra
3		INTERRUTTORE AUTOMATICO PER ELETTROASPIRATORE	24		TUBO FLUORESCENTE DA 36 WATT, SU PLAFONIERA A SOFFITTO	45		Contatore di energia attiva
4		PULSANTERIA PER COMANDO TENDE OSCURANTI	25		TUBO FLUORESCENTE DA 36 WATT SU PLAFONIERA STAGNA A PARETE (h=200 cm)	46		Interruttore magnetotermico differenziale
5		INTERRUTTORE A PARETE	26		TUBO FLUORESCENTE DA 36 WATT, SU PLAFONIERA STAGNA A SOFFITTO	47		Interruttore magnetotermico
6		DEVIATORE A PARETE	27		TUBO FLUORESCENTE DA 58 WATT, SU PLAFONIERA STAGNA A SOFFITTO			
7		COMMUTATORE A PARETE	28		TUBO FLUORESCENTE DA 58 WATT, SU PLAFONIERA A SOFFITTO			
8		INVERTITTORE A PARETE	29		PRESA DI SICUREZZA DA INCASSO, DA 10 A BIP + TERRA h = 170 m			
9		PULSANTERIA A PARETE A 2 POSTI PER COMANDO CIRCUITI LUCE INTENSA CHIARA - LUCE TENUE CHIARA	30		LAMPADA DI SICUREZZA PER CAMERA OSCURA DA SOFFITTO, A DOPPIO FILTRO CORREDATA DI GLOBO LUCE BIANCA CON ACCENSIONE SEPARATA			
10		PULSANTERIA DA TAVOLO CON TRE TASTI SEGNALETICI : AVANTI - ATTENDERE - OCCUPATO	31		SCATOLA AD INCASSO COMPLETA DI DUE RELE PER COMANDO CIRCUITI LUCE INTENSA CHIARA - LUCE TENUE CHIARA			
11		PRESA DI SICUREZZA DA 10 A CON TERRA DA INCASSO BIP - TERRA h = 0,30	32		PRESA DI SICUREZZA DA INCASSO, DA 10 A BIP + TERRA h = 220 m			
12		PRESA DI SICUREZZA DA INCASSO DA 16 A CON POLO DI TERRA (F.M.) CON PROTEZIONE SINGOLA DI MAX. CORRENTE DA 10 A, h = 0,30	33		LAMPADA D'EMERGENZA DA 8 WATT / 3h			
13		ELETTROASPIRATORE A TENUTA DI LUCE	34		CIRCUINA FLUORESCENTE DA 18 WATT SU PLAFONIERA A SOFFITTO			
14		RICHIESTA UDIZIA FUORI PORTA, CON PULSANTE UNIPOLARE IN CHIUSURA E TARGA ILLUMINABILE CON SEGNALIZIONE : AVANTI - ATTENDERE - OCCUPATO	35		PLAFONIERA CON LAMPADA INCANDESCENZA			
15		AVVISATORE ACUSTICO	36		PRESA A TORRETTA			
16		MICROFONO PER CHIAMATA PAZZIENTE IN SALA ATTESA	37		QUADRO PRESE PROTETTE SOTTO TRASFORMATORE DISOLAMENTO CPI			
17		CITOFONO PER COMUNICARE CON PAZIENTE IN SALA TAGGI	38		QUADRO PRESE INTERBLOCCATE CPI			
18		ALTOPARLANTE	39		GRUPPO PRESE PER POSTO DI LAVORO GPL			
19		PRESA TELEFONICA	40		QUADRO PRESE PROTETTE PER LABORATORIO D'ANALISI GPL			
20		INDICATORE LUMINOSO PERICOLO RADIAZIONI, A PARETE, TIPO "E - GRAFIC" (VEDI PARTICOLARE "A"))	41		LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI COMANDO DELLA CAMERA OSCURA DOVRANNO ESSERE DI TIPO STAGNO			
21		SEGNALE LUMINOSO SVILUPPO IN CAMERA OSCURA, A PARETE	42		Equipoterzialita'			

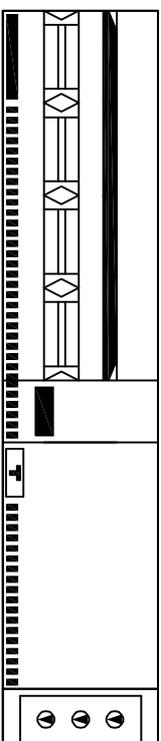
Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	Ing. Coccoreo	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	ATP	Impianto Elettrico	Avanquadro	Fornitura	FOGLIO 3 DI 5
		09/2021			Ing. Coccoreo	Valle dell'Angelo		Ing. Nicoletti - Ing. Coccoreo	Unifilare Avanquadro	Casa Comunale			SEGUE 4

FRONTE AVANQUADRO

340

PORTELLO IN CRISTALLO



340

DATA 09/2021 Valle dell'Angelo
DISEG. Ing. Coccaro
VISTO Ing. Nicolletti
APP. Ing. Coccaro SOST. IL: SOST. DA:
ORIGINE: ATP
Impianto Elettrico
Unifilare Avanguardro
Casa Comune

Avanguardro

Fornitura

FOGLIO 5 DI 5
SEGUE

REV. MODIFICA DATA FIRMA

DATA 09/2021
DISEG. Ing. Coccaro
VISTO Ing. Nicolletti
APP. Ing. Coccaro

SOST. IL: SOST. DA:

ORIGINE: ATP

Impianto Elettrico
Unifilare Avanguardro
Casa Comune

Avanguardro

Fornitura

FOGLIO 5 DI 5
SEGUE