



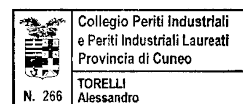
COMUNE DI MARGARITA

PROVINCIA DI CUNEO

RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI PIEMONTESI POR FESR 2021

Cuneo, lì 27 settembre 2021

IL PROGETTISTA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

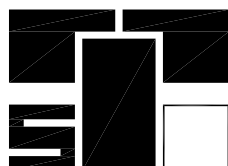
SCHEDE QUADRI

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del documento con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto alla concorrenza o a terzi senza la preventiva autorizzazione dello Studio Elettrotecnico Per.Ind. TORELLI ss

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	App.

Studio Elettrotecnico Per.Ind. TORELLI s.s.

Corso A.Gramsci, n°15/B - 12100 CUNEO - Tel/Fax 0171.65959 - E-mail: info@torellistudio.com - WEB: www.torellistudio.com



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

N° 3065 C.21




ALLEG. M


Dis. n° / Foglio

Scala: / /


ANAGRAFICA QUADRO ELETTRICO

<i>Identificativo Quadro</i>	PC007	
<i>Indirizzo</i>	Via Cavallotto	
	<i>POD / Tipo contratto</i>	IT001E03450289 - Mercato Libero
	<i>Potenza contrattuale/Tensione/Fasi</i>	3,5kW / 220V / Monofase
	<i>Numero circuiti in uscita</i>	Uscite monofase: 1 / Uscite trifase: -
	<i>Protezioni</i>	Protezione differenziale: Si / Magnetotermica: Si
	<i>Tipo di accensione</i>	Crepuscolare
	<i>Ore annue accensione, tipo e modalità regolazioni attuate</i>	Tipo regolazione: Nessuna regolazione / Ore accensione: 4200 / Regolate: -
	<i>Stato quadro</i>	Da sostituire
	<i>Presenza carichi esogeni</i>	No
<i>Note</i>	-	


ANAGRAFICA QUADRO ELETTRICO

<i>Identificativo Quadro</i>	PC008	
<i>Indirizzo</i>	Via Castelletto Stura	
	<i>POD / Tipo contratto</i>	IT001E03450339 - Mercato Libero
	<i>Potenza contrattuale/Tensione/Fasi</i>	3kW / 380V / Trifase
	<i>Numero circuiti in uscita</i>	Uscite monofase: - / Uscite trifase: 1
	<i>Protezioni</i>	Protezione differenziale: Si / Magnetotermica: Si
	<i>Tipo di accensione</i>	Crepuscolare
	<i>Ore annue accensione, tipo e modalità regolazioni attuate</i>	Tipo regolazione: Nessuna regolazione / Ore accensione: 4200 / Regolate: -
	<i>Stato quadro</i>	Da adeguare
	<i>Presenza carichi esogeni</i>	No
<i>Note</i>	-	


ANAGRAFICA QUADRO ELETTRICO

Identificativo Quadro	PC009		
Indirizzo	Via Cervella		
	POD / Tipo contratto	IT001E03449671 - Mercato Libero	
	Potenza contrattuale/Tensione/Fasi	1kW / 220V / Monofase	
	Numero circuiti in uscita	Uscite monofase: 1 / Uscite trifase: -	
	Protezioni	Protezione differenziale: Si / Magnetotermica: Si	
	Tipo di accensione	Crepuscolare	
	Ore annue accensione, tipo e modalità regolazioni attuate	Tipo regolazione: Nessuna regolazione / Ore accensione: 4200 / Regolate: -	
	Stato quadro	Da sostituire	
	Presenza carichi esogeni	No	
Note	-		


ANAGRAFICA QUADRO ELETTRICO

Identificativo Quadro	PC100		
Indirizzo	Via Div. Alpina Cuneese		
	POD / Tipo contratto	IT001E03449662 - Mercato Libero	
	Potenza contrattuale/Tensione/Fasi	3,7kW / 220V / Monofase	
	Numero circuiti in uscita	Uscite monofase: - / Uscite trifase: -	
	Protezioni	Protezione differenziale: - / Magnetotermica: -	
	Tipo di accensione	Crepuscolare	
	Ore annue accensione, tipo e modalità regolazioni attuate	Tipo regolazione: Nessuna regolazione / Ore accensione: 4200 / Regolate: -	
	Stato quadro	Da sostituire	
	Presenza carichi esogeni	No	
Note	-		

ANAGRAFICA QUADRO ELETTRICO

Identificativo Quadro	PC101		
Indirizzo	Via giubergia		
	POD / Tipo contratto	IT001E03450404 - Mercato Libero	
	Potenza contrattuale/Tensione/Fasi	4,7kW / 380V / Trifase	
	Numero circuiti in uscita	Uscite monofase: 4 / Uscite trifase: 1	
	Protezioni	Protezione differenziale: Si / Magnetotermica: Si	
	Tipo di accensione	Crepuscolare	
	Ore annue accensione, tipo e modalità regolazioni attuate	Tipo regolazione: Nessuna regolazione / Ore accensione: 4200 / Regolate: -	
	Stato quadro	Da mantenere	
	Presenza carichi esogeni	Si	
Note	Presenza di pompa come carico esogeno		

ANAGRAFICA QUADRO ELETTRICO

Identificativo Quadro	PC102		
Indirizzo	Via del Chiosso		
	POD / Tipo contratto	IT001E10173284 - Mercato Libero	
	Potenza contrattuale/Tensione/Fasi	0,4kW / 220V / Monofase	
	Numero circuiti in uscita	Uscite monofase: 1 / Uscite trifase: -	
	Protezioni	Protezione differenziale: Si / Magnetotermica: Si	
	Tipo di accensione	Crepuscolare	
	Ore annue accensione, tipo e modalità regolazioni attuate	Tipo regolazione: Nessuna regolazione / Ore accensione: 4200 / Regolate: -	
	Stato quadro	Da adeguare	
	Presenza carichi esogeni	No	
Note	-		