



LEGENDA	
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 42W
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 48W CON SISTEMA INVERTER
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE : N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 1X18W
	PRESA 10/16A
	PRESA UNEL
	DEVIATORE
	INTERRUTTORE
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A

NOTE:  
1. I CORPI ILLUMINANTI SONO ALIMENTATI DA QBT 2-T  
2. I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICCO

TIPICO BLOCCHI PRESE CEE



**COMUNE DI BRINDISI**  
PROVINCIA DI BRINDISI  
Progetto di stazione di utenza

IMMAGINIAMO IL FUTURO  
**ingveprogetti** s.r.l.s.  
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giorgio Vece

**PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380 / 150 kV - "BRINDISI SUD"**

---

**Oggetto: EDIFICIO COMANDO E SERVIZI AUSILIARI-Impianto Elettrico**

ELABORATO: TAV. 12 NOME FILE: ImpiantoElettrico	PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece	TIMBRO E FIRMA: 
CODICE PRATICA 201900935		
SCALA:		

STATO DI PROGETTO					
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	30 AGOSTO 2020	BENESTARE TERNA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					

WPD Muro s.r.l. Roma  
think energy