



TIPOICO BLOCCHI PRESE CEE

LEGENDA	
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IMPIANTO di BT
	LINEA distribuita in BT
	LINEA PRINCIPALE in BT
	LINEA PRINCIPALE in AT (<36 kV)
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 42W
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 48W CON SISTEMA INVERTER
	PROIETTORE STRADALE con LAMPADE tecnologia LED da 95 W - 6.300 lm - IP65
	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. I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMIC0

REGIONE BASILICATA Provincia MATERA Provincia POTENZA

Comuni:
Tricarico (MT)
Vaglio Basilicata (PZ)
Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
CABINA ELETTRICA UTENTE - IMPIANTO ELETTRICO E SERVIZI AUSILIARI

Elaborato: **A_16_b_11**

Progettazione: **STUDIO ISITREN**
dott. Ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:100 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Gianluca PANTILE	Ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				

NOTA:
L'impianto elettrico ed i servizi ausiliari in CEU saranno oggetto di verifica e rifunzionalizzazione in fase di progettazione esecutiva. Tanto sarà fatto in relazione alla fornitura del trasformatore dei servizi ausiliari (eventuale ventilazione, basamento adatto alla raccolta di olio, ecc.) oltre che in relazione alla eventuale previsione di illuminazione ATEX e dispositivi di protezione individuale.