



TIPICO 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 ASTRONOMICOMI	



REGIONE MOLISE



PROVINCIA CAMPOBASSO



COMUNE GUGLIONESI

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE
V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.
 Viale Giorgio Ribotta, 21
 00144 Roma (RM)
 P. IVA: 16673791006

Titolo Elaborato:
CABINA ELETTRICA UTENTE: IMPIANTO ELETTRICO E SERVIZI AUSILIARI

Codice Progetto: ITW2MB
 Sviluppo progetto:
NRG PLUS ITALIA S.r.l. (Piazza Ettore Troilo, 27, 65127 Pescara (PE), e-mail: mdedonno@nrgplus.global)
BELL FIX PLUS S.r.l. (Via Tancredi Normanno, 13, 72023 Mesagne (BR), e-mail: elettrico@bellfixplus.it)

Codice Elaborato: T.53
 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

Scala 1:100 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
20.11.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Maurizio DE DONNO
REVISIONI				