



Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV da CS
 Elettrodotto interrato A.T. a 36 kV verso stallo a 36 kV in S.E. RTN

LEGGENDA	
	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 CDRPI ILLUMINANTI SONO ALIMENTATI DA DBT
 2. I CDRPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICICO



TIPICO BLOCCHI PRESE CEE

NOTA:
 L'impianto elettrico ed i servizi ausiliari in CEU saranno oggetto di verifica e rifunzionalizzazione. I 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.

REGIONE PUGLIA	COMUNE DI MOTTOLA	COMUNE DI CASTELLANETA			
		Committente: MOTTOLA WIND ENERGY & INFRASTRUCTURE GINOSA S.r.l. P.IVA 13129970961 VIA DANTE 7 MILANO (MI) C.A.P. 20123			
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)					
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO				
Elaborato:	Cabina elettrica utente: impianto elettrico e servizi ausiliari SCALA: 1:100 FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A1	Codice elaborato: T.43			
Nome file:	UQZ05W0_ImpiantiDiUtenza_10-signed.pdf				
Progettazione:	dott. Ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 STUDIO ISITREN Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ingpec.eu info@isitren.com cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001	Gruppo di lavoro: Ing. Francesca Di Campi Ing. Fabio Zizzi			
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.