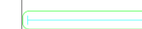


# LEGENDA



PULSANTE SGANCIO DI EMERGENZA



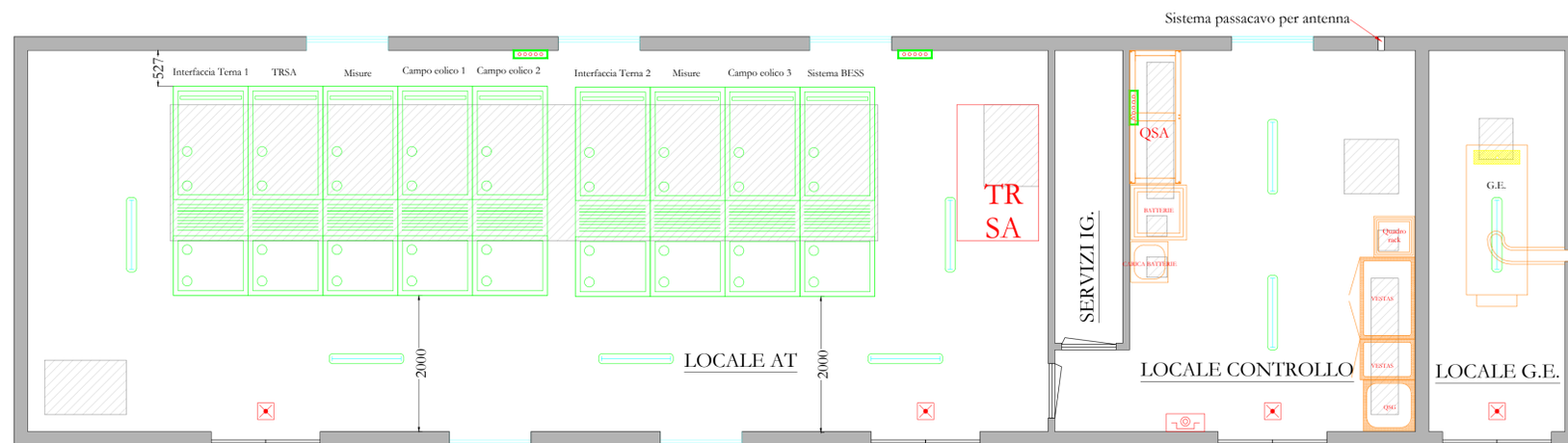
PLAFONIERA LED IN POLICARBONATO - GRADO DI PROTEZIONE IP67 - 36,5W LED - 6000lm



PUNTO LUCE DI EMERGENZA (24 W)



COLLETTORE DI TERRA



Nota: Dove non espressamente specificato, le misure sono in millimetri.

## AREN Green S.r.l.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di AREN Electric Power S.p.A.  
Sede legale e amministrativa: Via dell'Arrigioni n. 308 | 47522 Cesena (FC) | Ph. +39 0547 415245  
Iscritta nel Registro delle Imprese della Romagna - Forlì-Cesena e Rimini | REA 326988 | C.F./P.Iva 04032170401

COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA (PA), SANTA MARGHERITA DI BELICE (AG), SAMBUCA DI SICILIA (AG) E MENFI (AG)  
LOCALITÀ "CONTRADA DUCHESSA"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI  
IMPIANTO EOLICO  
"DUCHESSA"

REDAZIONE/PROGETTISTA:

Aren Electric Power Spa  
Società per Azioni con Unico Socio  
Via dell'Arrigioni 308 - 47522 Cesena (FC)  
Ph. +39 0547 415245 - Fax +39 0547 415274  
P.Iva 03803880404  
Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. 317048



TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:

Ing. Samuele Ulivi  
Online degli Ingegneri di Forlì-Cesena  
Mar. 2866

TITOLO ELABORATO:

Stazione utente - Layout quadri e impianti elettrici

CODICE ELABORATO:

DUCDE|S|S|E|T|0.0|1|0.0|0.0

FORMATO:

A1

SCALA:

1:50

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Prima emissione	05/04/2024	S.Righini	A.Lazar	S.Ulivi
01					
02					
03					
04					

FILE: DUCDE\_SSE|T0100\_00\_Statione utente - Layout quadri e impianti elettrici.dwg

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE