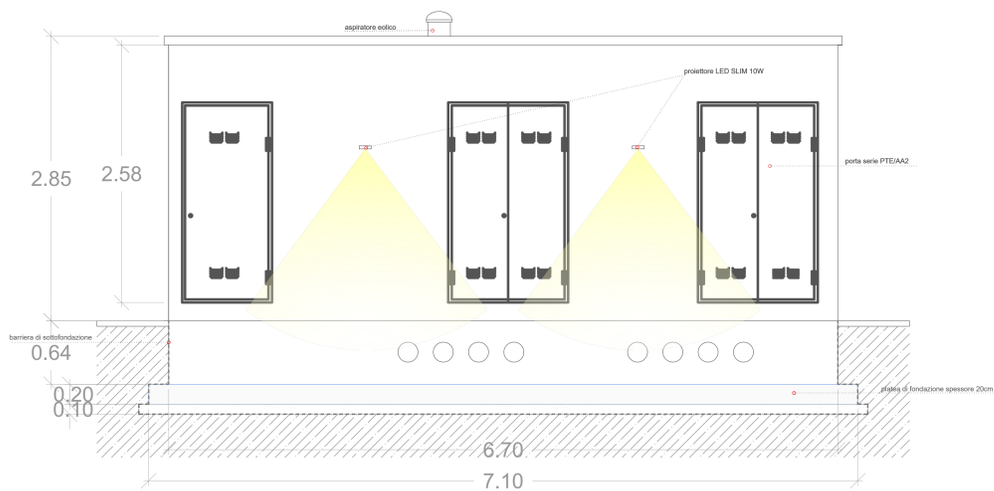
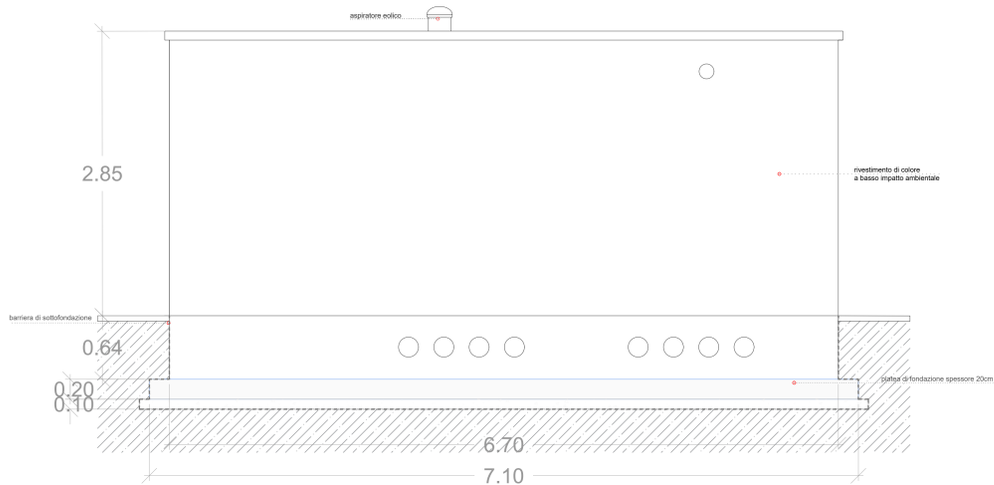


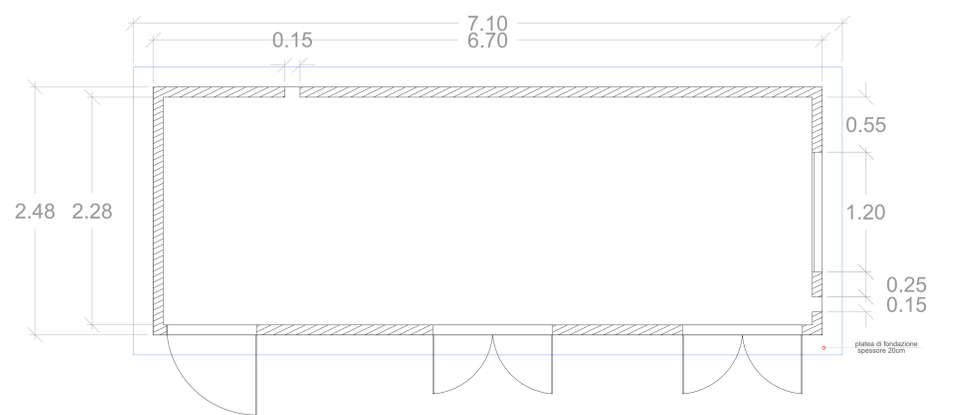
PROSPETTO FRONTALE - scala 1:25



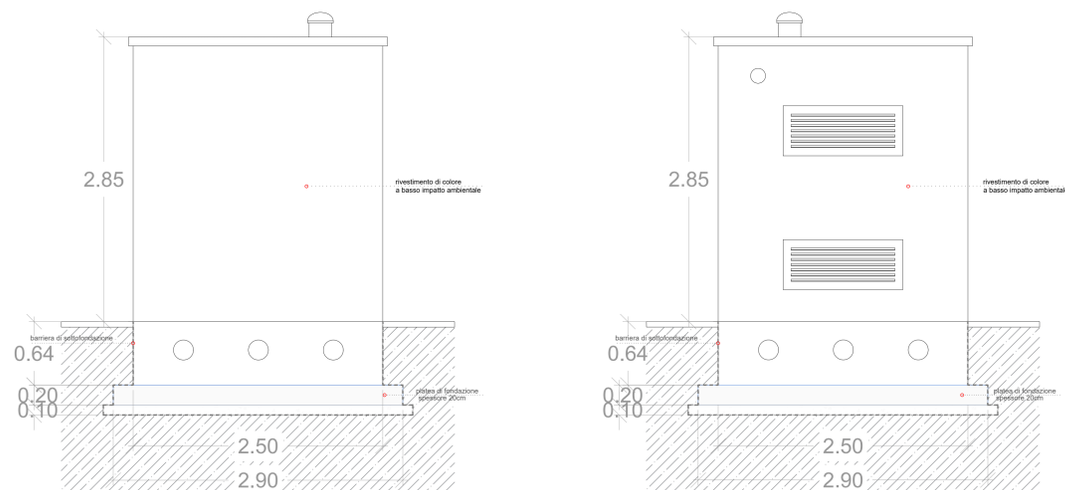
PROSPETTO RETRO - scala 1:25



PIANTA DELLA CABINA CON PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:25



PROSPETTI LATERALI - scala 1:25

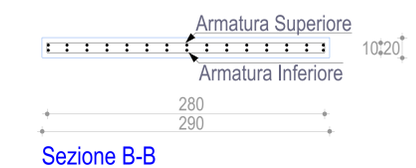
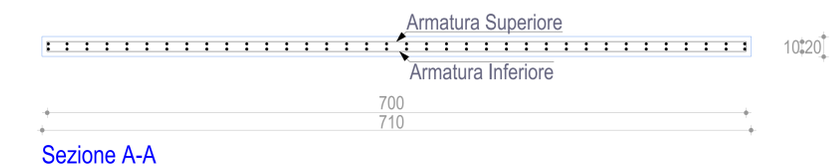
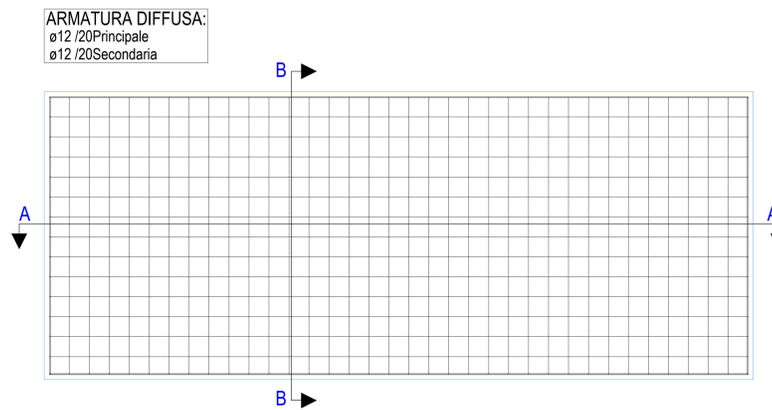


PROIETTORE LED SLIM 10 W



Parametri tecnici	
Potenza:	10 W
Fattore di Potenza:	0.98
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Classe Isolamento Elettrico:	I
Dimmerabile:	No
Fonte Luminosa:	SMD 2835
Flusso Luminoso:	1000 lm
Efficienza Luminosa:	100 lm/W
Rendimento LED:	120 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-2019/2015):	A+
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	F
Fascio Luminoso:	110°
Tipo di Lente:	Trasparente
Uso:	Esterno
Protezione IP:	IP65
Protezione IK:	IK08
Materiale del Corpo:	Alluminio - Vetro
Installazione:	A Superficie
Dimensioni:	88x120x28 mm
Altezza:	88 mm
Larghezza:	120 mm
Lunghezza:	28 mm
Lunghezza del Cavo:	300 mm
Peso:	0.30 kg
T° Amb. Funzionamento:	-20°C - +45°C
Durata:	30.000 Ore
Garanzia:	2 Anni
Certificati:	CE & RoHS, TÜV

PLATEA DI FONDAZIONE - scala 1:25



BARRIERA DI SOTTOFONDAZIONE

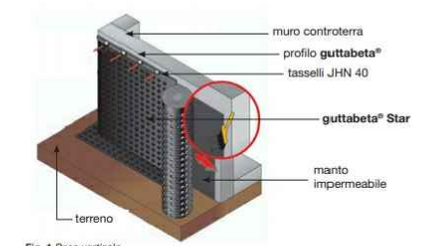


Fig. 1 Posa verticale

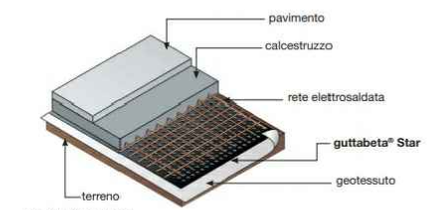


Fig. 2 Posa orizzontale

PRESCRIZIONI
 Membrana bugnata in polietilene estruso ad alta densità tipo guttabeta® Star con bugne a stella, resistenza meccanica alla compressione certificata non inferiore a 320 kN/m² e un numero di bugne al m² non inferiore a 1800.
Descrizione
 Membrana bugnata in HDPE per la protezione e il drenaggio dei muri interrati. La presenza di 1800 bugne a stella e di un volume d'aria di circa 5 lm² garantisce una efficace protezione del manto impermeabile e una corretta ventilazione tra muro e terreno. Garantisce una eccellente ventilazione delle pareti. Può sostituire il calcestruzzo magro di sottofondazione e costituisce una barriera impermeabile contro la risalita capillare. Assicura un eccellente drenaggio ed il convogliamento di grandi quantità di acqua. Le bugne a stella garantiscono un'ottima resistenza alla compressione. Disponibile in varie altezze.

- Posa a protezione dei muri controterra (fig.1)**
- Stendere la membrana bugnata con le bugne rivolte verso la parete già impermeabilizzata avendo cura di sommarli longitudinalmente tra un cubito e l'altro circa 20 cm.
 - Per una maggiore protezione unire i lembi dei due metri con le strisce bituminose impermeabili.
 - Fixare il profilo guttabeta® sulla chiavica e chiudere la stessa con tasselli JHN 40 o chiodi in acciaio.
 - Procedere al fissaggio della membrana con bottoni di fissaggio e tasselli chiodi in acciaio.
 - Terminato il fissaggio procedere al reterare.
 - Prima del fissaggio è necessario verificare la sua compatibilità con il sistema di impermeabilizzazione del muro.
- Posa in alternativa allo strato di cls di sottofondo alle fondazioni e/o come barriera alla risalita capillare (fig.2)**
- Stendere sul terreno preventivamente coperto uno strato di geotessuto guttabeta® avendo cura di sommarli i lembi circa 20 cm.
 - Una volta stesata la membrana guttabeta® Star, stendere la rete elettrosaldata guttabeta® WZ, sostenendola con appositi distanziatori.
 - Gettare la soletta in calcestruzzo. Il pavimento resasi protetto dall'umidità di risalita e guttabeta® Star contribuirà a stabilizzare la struttura.

REGIONE SICILIA
 Libero Consorzio Comunale di Enna

COMUNE DI AGIRA



01	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	11/04/23	URD° R.	SCUDRORELLO A.	MISTASI A.
00	EMMISSIONE PER COMMENTI	03/04/23	URD° R.	SCUDRORELLO A.	MISTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:
DS ITALIA 7 S.r.l.

Sede legale in Via del Praticello, 112, 00186, Roma
 P.IVA n. 1429141022 - PEC: dsitalia@pec.gemina.it

Società di Progettazione:
Contex group

Progettista/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Antonio Spagnolo
 Ordine degli Ingegneri dell'Prov. di Catania n° 6105 sez. A.

Progetto:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AGIRA"

Tavola:
ELABORATO GRAFICO STRUTTURE CABINA UTENTE PER LA CONSEGNA

Scala:
 Nome DIS/FILE: C21032505-PD-EC-11-01 Allegato: 1/1 F.to: AD Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso o la diffusione senza il permesso scritto della suddetta. Lo stesso è valido per i propri clienti e righe di legge.