IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW

UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA - Verifica assoggettabilità a VIA (D.Lgs. 152/06) + AU (D.Lgs. 28/11)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE CABINA DI CONSEGNA MT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livella Prag.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	N. elaborato	N. foglio	Tot. Fogli	Nome file	Data	Scala	
PD	T0738586		4			04-Cabina di consegna MT	06/02/23	NA	

REVISIONI						
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
01	17/10/23	REVISIONE				
02	08/02/24	REVISIONE				

Progettazione

IL DIRETTORE TECNICO Gianandrea Ing. Bertinazzo

Micusulus & Bethurfto

IL PROGETTISTA
Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica: Richiedente:

E-Distribuzione s.p.a.

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 20123 MILANO (MI) PEC: ski09@unapec.it

C.F.: 11743860964



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO D'IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO - PROVINCIA DI TARANTO

Proponente

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)
PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964

Progettazione

Set initiale intustriale intus

Preparato

Danilo Brambilla

*Verificato*Gianandrea Ing. Bertinazzo

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Codice di rintracciabilità: T0738586

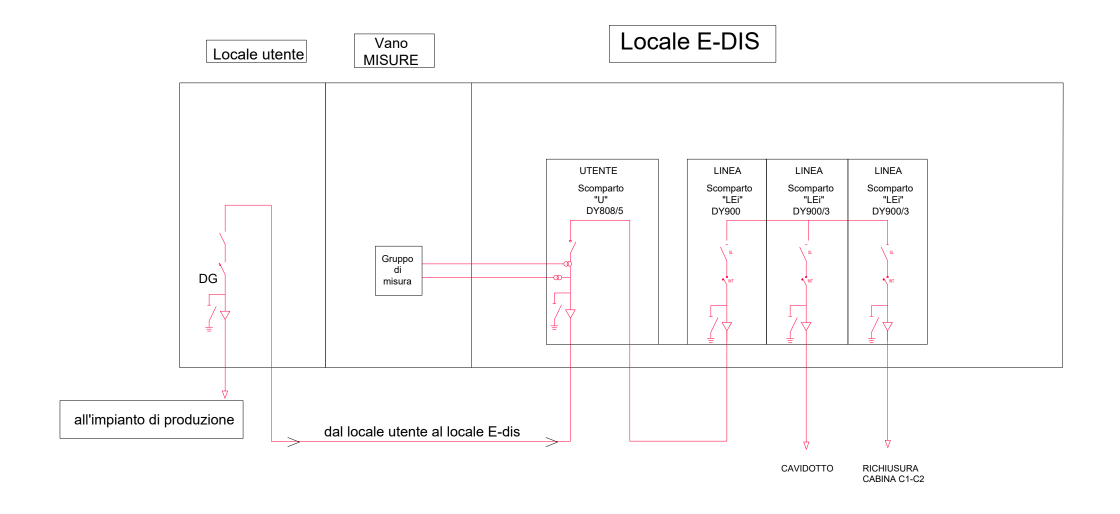
Titolo elaborato

IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO N. 3 CABINE DI CONSEGNA DOCUMENTAZIONE VALIDA PER TUTTI E TRE I LOTTI

Elaborato N.	Data emissione			
A	06/02/23			
()4	Nome file	02	08/02/24	REVISIONE
UT	04-CABINA DI CONSEGNA	01	17/10/23	REVISIONE
N. Progetto	Pagina	00	06/02/23	PRIMA EMISSIONE
-	1 di 7	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SKI 09 SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION OF SKI 09 SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.

Schema elettrico cabina C1



SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964



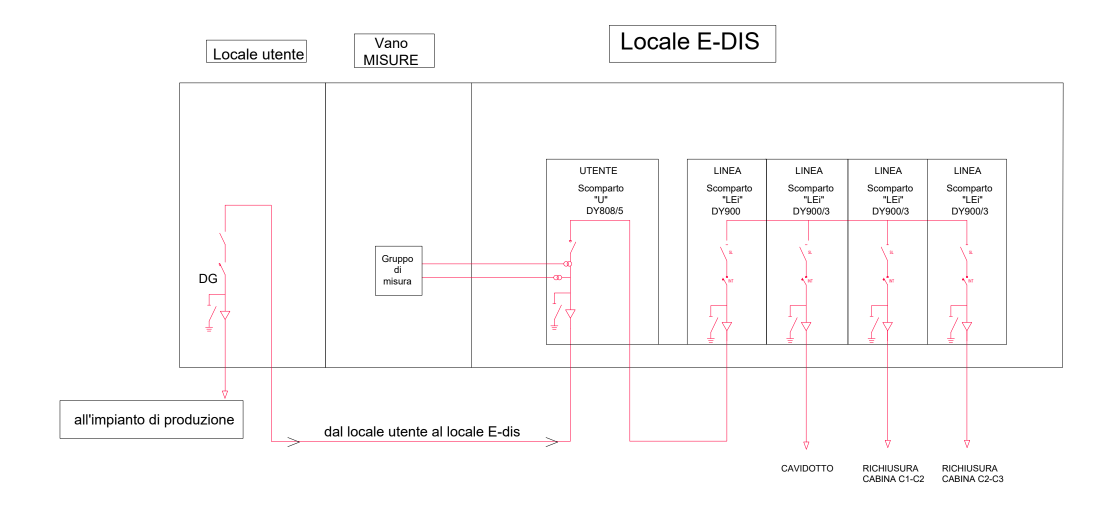
IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO
N. 3 CABINE DI CONSEGNA

N. Progetto N

Nome file
04-Cabina di Consegna

Data 06/02/23

Schema elettrico cabina C2



SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964



IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO

N. 3 CABINE DI CONSEGNA

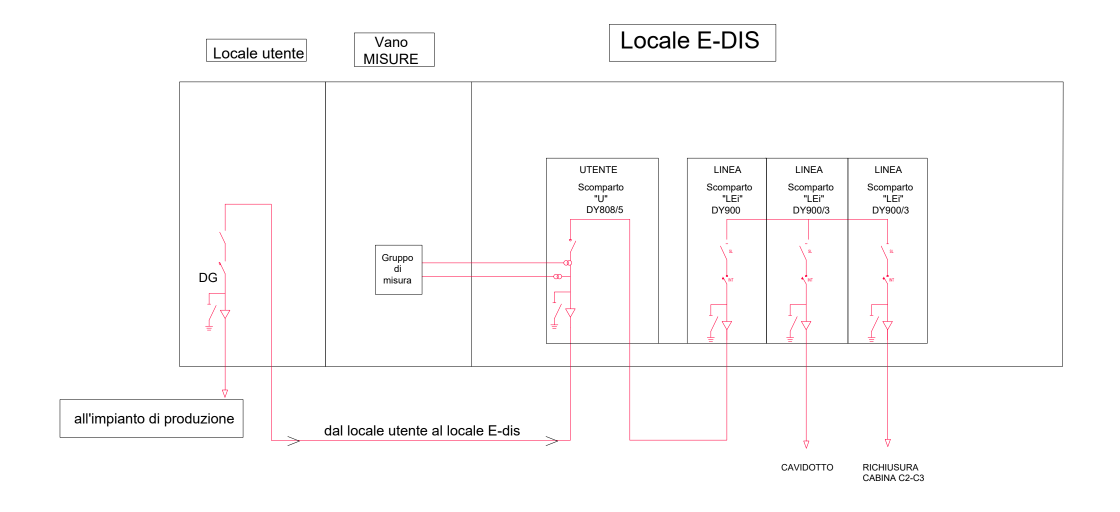
N. Progetto

Nome file
04-Cabina di Consegna

Data 06/02/23

23 | Pagina | 3 di 7

Schema elettrico cabina C3



SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964



IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO N. 3 CABINE DI CONSEGNA

N. Progetto

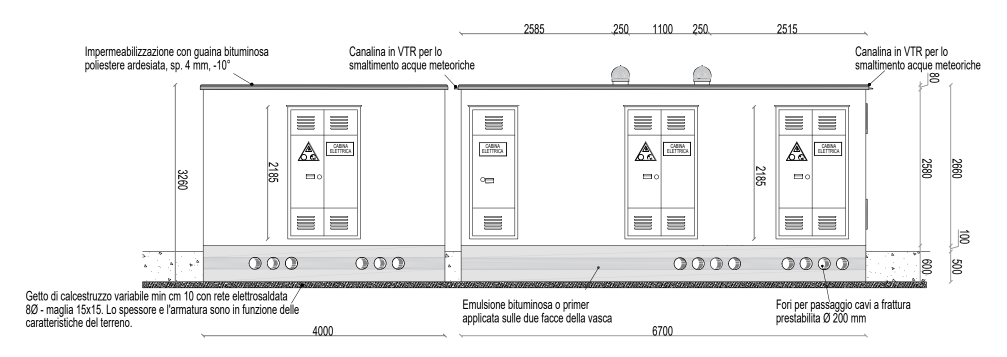
Nome file
04-Cabina di Consegna

Data 06/02/23

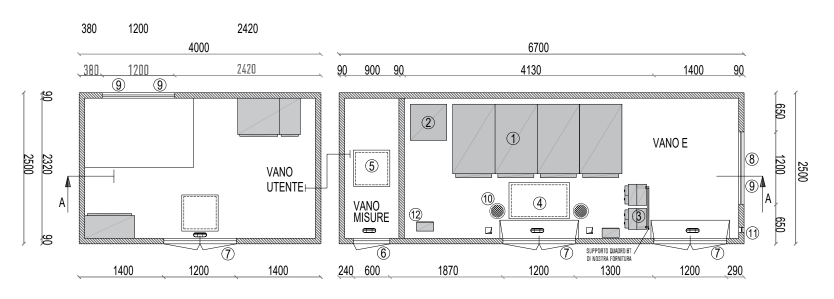
Pagina 4 di 7

OGGETTI FORNITURA

- Botola in VTR (1000x600);
- Botola in VTR (600x600);
- n. 2 porte omologate DS 918/DS 919;
- n. 1 porta ad un'anta (Locale misura);
- n. 3 lampade da illuminazione
- passante per cavi temporaneo Ø 80mm
- n. 2 aspiratori eolici in acciaio inox AISI 304;
- Connettore interno ed esterno per rete di terra;
- Elementi di copertura cuniculo: n. 6, 0,65x0,25 m;
- n. 2 griglie di aerazione omologate e-distribuzione;
- Targa di identificazione;
- Targa con indicato Schema di sollevamento;
- Manto impermeabilizzante prefabbricato;
- Quadro elettrico per servizi ausiliari omologati (con trasformatore di isolamento);
- n. 4 canaletta uscita acqua piovana in VTR;
- telaio porta Quadri BT;
- Sistema passacavo per n. 3 fori per cavi BT e n. 3 per cavi MT.



PROSPETTO ANTERIORE



PIANTA

LEGENDA

- 1. Moduli MT Enel
- 2. Quadro RACK (500X500 mm)
- 3. Quadro BT
- 4. Botola d'ispezione in VTR (1000x600)
- 5. Botola d'ispezione in VTR (600x600)
- 6. Porta a un'anta in VTR (600x1285h mm)

- 7. Porta a due ante in VTR (1200x2185h mm)
- 8. Griglia alta in VTR (1200x500)
- 9. Griglia bassa in VTR (1200x500)
- 10. Aspiratore eolico in acciaio inox
- 11. Passaggio cavi antenna Ø80 mm
- 12. Quadro S.A.

SIMBOLOGIA MATERIALI



Cemento armato



Scelta colore pareti esterne



Terreno



Magrone

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964





COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO N. 3 CABINE DI CONSEGNA

N. Progetto Nom

Nome file
04-CABINA DI CONSEGNA

Data 06/02/23

Pagina /23 5 di 7

PARETI

Le pareti saranno realizzate in conglomerato cementizio vibrato, adeguatamente armate di spessore non inferiore a 9 cm. Il dimensionamento dell'armatura sarà quella prevista dal D.M. 17 gennaio 2018. Sulla parete lato finestre si fisserà un passante in materiale plastico Ø80mm, dotato di un dispositivo di chiusura/apertura funzionante solo con attrezzi speciali garantendo la tenuta anche in assenza di cavi, per consentire il passaggio di cavi elettrici temporanei. Nel box saranno installati:

- n.2 porte omologate, in resina o in acciaio inox complete di serrature omologate;
- n.2 finestre in resina o in acciaio inox;
- n.1 porta ad un'anta in resina o in acciaio inox con le stesse caratteristiche delle porte omologate di cui sopra.

COPERTURA

La copertura sarà opportunamente ancorata alla struttura e garantire un coefficiente di trasmissione del calore minore di 3,1 W/°C m². La copertura sarà a due falde lati corti - ad avrà una pendenza del 2% su ciascuna falda e sarà dotata per la raccolta e l'allontanamento dell'acqua piovana, sui lati lunghi, di due canalette in VTR di spessore di 3 mm. La copertura sarà inoltre protetta da un idoneo manto impermeabilizzante prefabbricato costituito da membrana bitume-polimero. flessibilità a freddo - 10°C, armata in filo di poliestere e rivestita superiormente con ardesia, spessore 4 mm (esclusa ardesia), sormontata dalla canaletta.

BASAMENTO

FINITURE

Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Gli eventuali giunti di unione delle strutture e tutto il perimetro del box nel punto di appoggio con il basamento, saranno sigillati per una perfetta tenuta d'acqua. Le pareti interne ed il soffitto, saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti ed additivi che garantiranno il perfetto ancoraggio sul manufatto, resistenza agli agenti atmosferici anche in ambienti industriale e marino, inalterabilità del colore alla luce e stabilità agli sbalzi di temperatura.

PAVIMENTO

Il pavimento a struttura portante, avrà uno spessore minimo di 10 cm e dimensionato per supportare i seguenti carichi:

PROSPETTO SX

000

Passante per cavo

temporaneo Ø 80 mm

- carico permanente, uniformemente distribuito di 500 daN/m²;
- carico mobile.

Sul bordo dell'apertura per l'accesso alla vasca di fondazione sarà inserito un punto accessibile sull'armatura della soletta del pavimento, per la verifica di continuità elettrica con la rete di terra.

Preliminarmente alla posa in opera del box, sul sito prescelto verrà interrato il basamento di appoggio prefabbricato in c.a.v., realizzato in monoblocco o ad elementi componibili in modo da creare una vasca stagna sottostante tutto il locale dello spessore netto di almeno 50 cm (compresi eventuali sostegni del pavimento). Tra il box ed il basamento sarà previsto collegamento meccanico prevedendo un sistema di accoppiamento tale da impedire eventuali spostamenti orizzontali del box stesso e un sistema di sigillatura al contatto box-vasca, tale da garantire una perfetta tenuta all'acqua.

La ventilazione all'interno del box avverrà tramite l'aspiratore eolico e le due finestre

di aerazione in resina o in acciaio inox, posizionato sul lato del box. Sulla copertura

sarà installato un aspiratore eolico in acciaio inox, del tipo con cuscinetto a bagno

antifurto. Ad installazione avvenuta, l'aspiratore garantirà una adeguata protezione

d'olio. L'aspiratore avrà un diametro minimo di 250 mm e sarà dotato di rete

contro l'introduzione di corpi estranei e la penetrazione di acqua.

antinsetto di protezione removibile maglia 10x10 e di un sistema di bloccaggio



COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO **REGIONE PUGLIA**

0000

0 0

PROSPETTO DX

0000

PROSPETTO POSTERIORE

SKI 09 S.R.L.

IMPIANTO DI VENTILAZIONE

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964

IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO

Pendenza 2% Canalina in VTR

N. 3 CABINE DI CONSEGNA

N. Progetto Nome file 04-CABINA DI CONSEGNA

Data

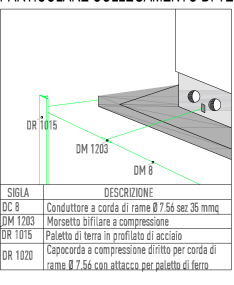
Pagina 06/02/23 6 di 7



IMPIANTO DI MESSA A TERRA

PARTICOLARE CONNETTORE INTERNO-ESTERNO LUNGHEZZA CABINA 1000 Collegamento alla 100 rete di terra interna Blocchetto di terra con corda di rame 40x20 UNI EU-58 in sez.min 35mmq a LARGHEZZA CABINA acciaio inox carico dell'acquirente Morsetti per il collegamento di Piattina di terra M16 DR 130 rame 25x3 Corda di rame anello rete di terra esterna

PARTICOLARE COLLEGAMENTO DI TERRA



IMPIANTO MESSA A TERRA

La cabina sarà dotata di un impianto di terra di protezione dimensionato in base alle prescrizioni di Legge e alle Norme. Il collegamento interno - esterno della rete di terra sarà realizzato con due connettori di acciaio inox, annegati nel calcestruzzo e collegati all'armatura. L'armatura metallica della struttura sarà collegata a terra per garantire l'equipotenzialità elettrica. I connettori saranno dotati di boccole filettate a tenuta stagna, per il collegamento della rete di terra, facenti filo con la superficie interna ed esterna della vasca.

IMPIANTO ELETTRICO

L'impianto elettrico, del tipo sfilabile, sarà realizzato con cavo unipolare di tipo antifiamma, con tubo di materiale isolante incorporato nel calcestruzzo e consentirà connessione di tutti gli apparati necessari per il funzionamento della cabina. In particolare:

- n.2 quadri di bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari;
- n.4 lampade di illuminazione, installate una nel vano misure e tre nel vano consegna con Plafoniera stagna da E30W;
- l'alimentazione di ognuna delle lampade di illuminazione è realizzata con due conduttori unipolari di 2,5mm² in tubo in materiale isolante incorporato nel calcestruzzo con interruttore unipolare IP>40.

Tutti i componenti dell'impianto saranno contrassegnati con un marchio attestante la conformità delle norme.

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)

PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964





COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

IMPIANTO MASSERIA MUCCHIO

N. 3 CABINE DI CONSEGNA

N. Progetto

Nome file
04-Cabina di Consegna

 Data
 Pagina

 06/02/23
 7 di 7