

Bandella perimetrale in rame 30x5mm

Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza

Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 1x58W montaggio a parete

Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 1x58W

Presa CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata

Presa CEE 16A 3P+PE con fusibili interbloccata

Pulsante di emergenza sottovetro

Gruppo di continuità

LEGENDA SIMBOLI

Quadro di distribuzione

Bipresa 10/16A 2P+PE

Interruttore unipolare

Deviatore unipolare

 $\boxtimes$ 

10/16A

8

 $\boxtimes$ 

16A

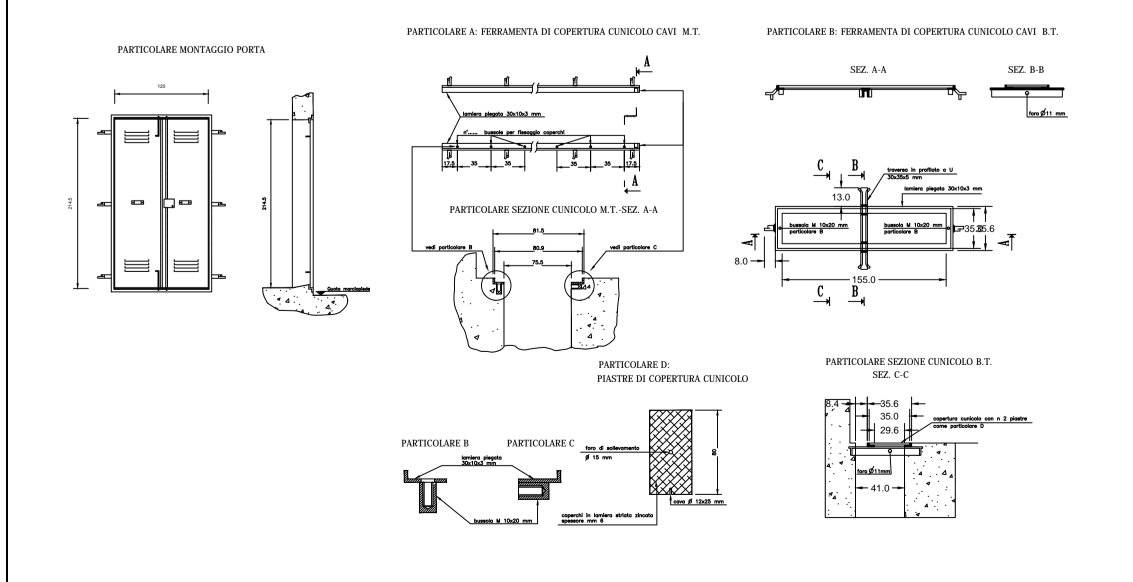
16A

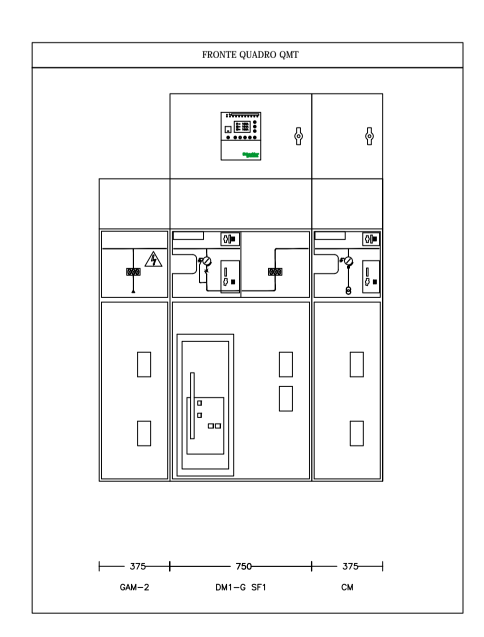
## Requisiti del locale Cabina:

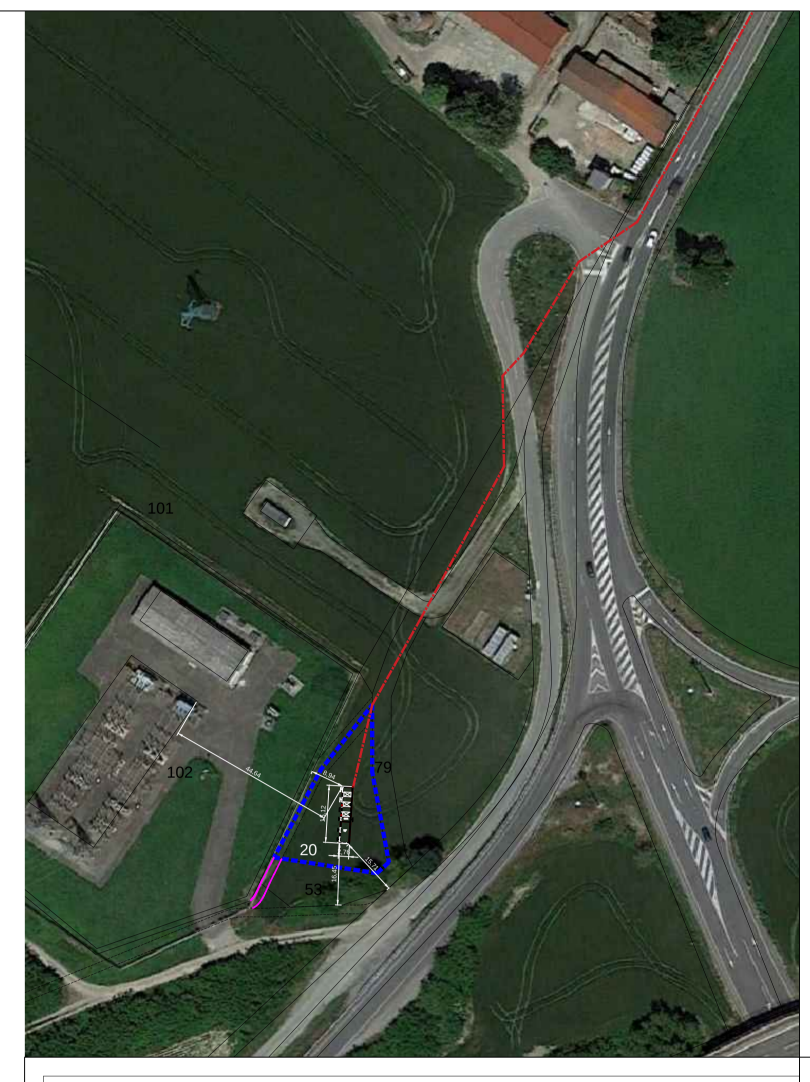
- posizionamento a distanza di sicurezza da luoghi con pericolo d'incendio od esplosione secondo le indicazioni dell'autorita' competente in materia;
- accesso diretto ed indipendente da spazi pubblici e idoneo per il passaggio di un autocarro medio con gru per il trasporto delle apparecchiature(massa totale a pieno carico ≥18t); - adeguata ventilazione a naturale circolazione d'aria mediante aperture, protette con pannelli che impediscono l'introduzione di corpi estranei, lo sfogo della stessa, di vapori e gas
- deve avvenire soltanto e direttamente in luoghi a cielo libero; - non dovra' essere soggetta ad infiltrazioni d'acqua o allagamenti, previa adozione di sicura
- impermeabilita' dell'intera struttura; - l'area su cui insiste il fabbricato, secondo le norme vigenti, dovra' essere sgombra da qualsiasi condotto o tubazione estranei all'impianto elettrico della cabina;

– fondazioni in calcestruzzo con resistenza caratteristica RbK ≥ 100 Kg/cm² fino alla profon–

- dita' in cui si riscontri un buon terreno di fondazione; – muratura dal piano superiore delle fondazioni sino a quota pavimento, per l'altezza di cm 20 e uno spessore di cm 25, in calcestruzzo con resistenza caratteristica RbK ≥ 150 Kg/cm²; - strato isolante tra la suddetta muratura in calcestruzzo e la superiore se in mattoni; - la muratura perimetrale dovra' essere realizzata in relazione alle strutture, comunque con
- uno spessore minimo, escluso l'intonaco, pari a: 25 cm se in mattoni pieni
- 12 cm se in calcestruzzo
- 8 cm se in elementi CAV prefabbricati - la soletta di copertura deve essere progettata per sopportare i carichi connessi all'impiego cui e' destinato il piano superiore con un minimo di 200 daN/m² per i locali incorporati negli edifici e 400 daN/m² (folla compatta) per i locali isolati;
- lo spessore minimo della soletta deve essere pari a:
- 20 cm se in cemento armato
- 30 cm se in laterizi armati nel caso la stessa sia adibita a tetto, superiormente dovra' essere lisciata con cemento puro per uno spessore di circa cm 1 e, mediante catramatura, resa impermeabile alle acque piovane; dovra' infine essere opportunamente inclinata per lo scolo delle acque in
- proprieta' e dotata di gocciolatoio; - il pavimento, in battuto di cemento lisciato e bocciardato, dovra' essere dimensionato per un carico mobile di 3000 daN distribuito su 4 appoggi ai vertici di un quadrato di 1 mt di lato. Inoltre, in aggiunta al carico mobile, il pavimento deve consentire un ca-
- rico permanente di 300 daN/m². Analoghe caratteristiche dovranno avere eventuali altri accessi per i macchinari, mentre i passi carrai devono essere dimensionati secondo le norme vigenti;
- intonaci interni ed esterni al civile con intonaco rustico in malta di calce idraulica e arricciatura in stabilitura di calce; imbiancatura interna;
- soglia di ingresso in cemento con battuta;
- paraspigoli in p.v.c. agli angoli esterni della cabina
- Le dimensioni riportate sul disegno sono impegnative per le sole misure interne di ingombro e prescindono da ogni considerazione di stabilita', la cui verifica e' di competenza del
- NB: La progettazione e la realizzazione degli impianti di messa a terra deve essere concordata preventivamente con l'ENEL ,prima che vengano effettuati lavori di qualsiasi genere sull'area di pertinenza della cabina







## COMUNE DI ALESSANDRIA



## PROVINCIA DI ALESSANDRIA



## PROGETTO DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 15,24 MWp

Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 23 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località C. Maddalena - Comune di Alessandria	
	Foglio 122 Mappali 10,13	
PROGETTO	OGGETTO	SCALA
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	TAV05 - Cabina di Consegna	1:100 - 1:1000
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 14/10/2021		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY THREE S.R.L.	7.7
	39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	ellomay
	FIRMA	CAPITAL LIMITED
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	
THE GREAT THE STATE OF THE STAT	FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro Arch. Manuela Laddaga	
	Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	valzgris