



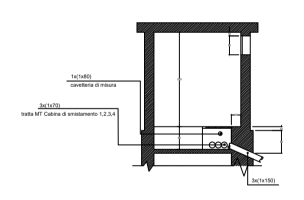
PARTICOLARE B: FERRAMENTA DI COPERTURA CUNICOLO CAVI B.T.

PARTICOLARE SEZIONE CUNICOLO B.T.

SEZ. C-C

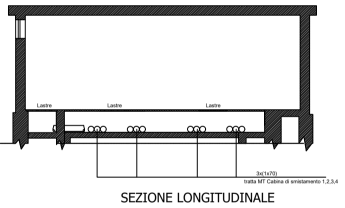






SEZIONE TRASVERSALE

PARTICOLARE MONTAGGIO PORTA



PARTICOLARE A: FERRAMENTA DI COPERTURA CUNICOLO CAVI M.T.

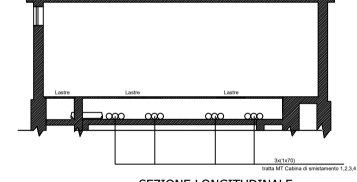
PARTICOLARE SEZIONE CUNICOLO M.T.-SEZ. A-A

PARTICOLARE C

PARTICOLARE B

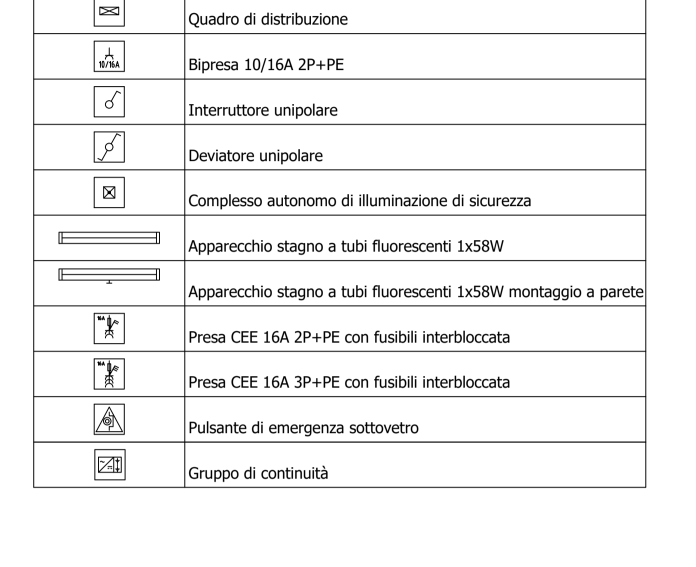
PARTICOLARE D:

PIASTRE DI COPERTURA CUNICOLO



Requisiti del locale Cabina:

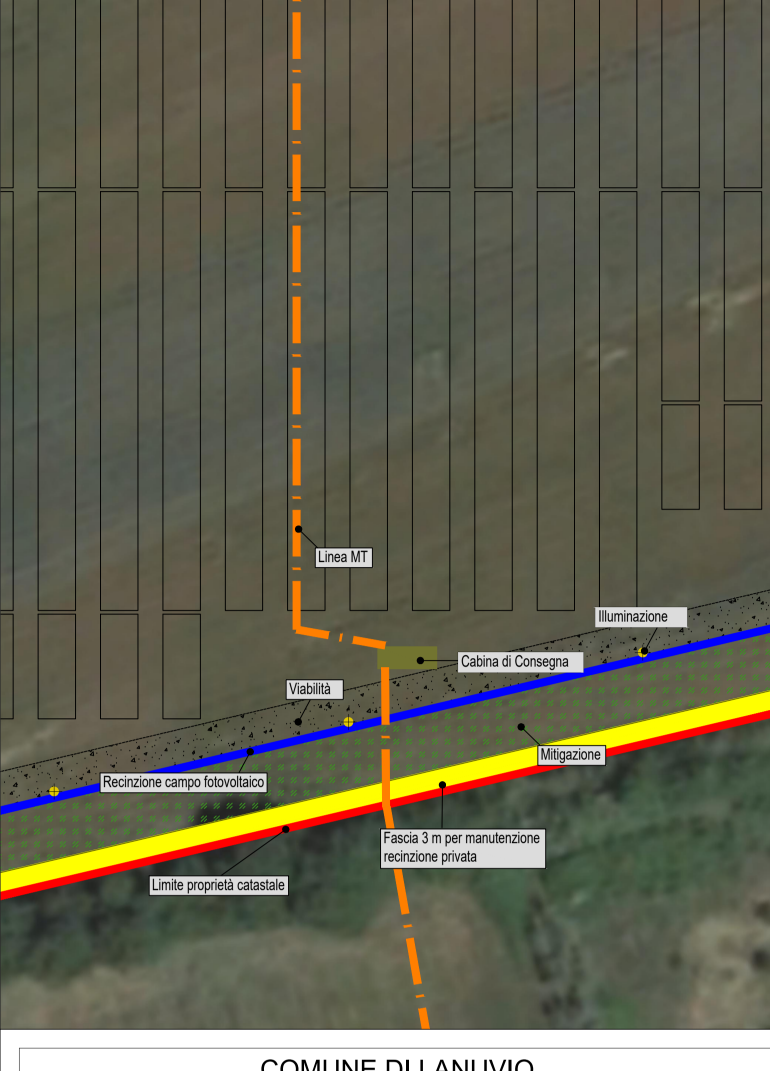
- posizionamento a distanza di sicurezza da luoghi con pericolo d'incendio od esplosione secondo le indicazioni dell'autorita' competente in materia;
- accesso diretto ed indipendente da spazi pubblici e idoneo per il passaggio di un autocar-ro medio con gru per il trasporto delle apparecchiature(massa 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



LEGENDA SIMBOLI

	IMPIANTO DI TERRA
-	Picchetto di terra lunghezza 1,5 mt
-	Collettore di terra
	Corda di rame nuda





COMUNE DI LANUVIO



PROVINCIA DI ROMA CAPITALE



IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 60,90 MWp - RNE 1 Lanuvio Solar

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'artt. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006			
IMMOBILE	Comune di Lanuvio Foglio 34 Mappali 7/parte, 92/parte, 93, 26 e 27		
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV03 - PROGETTO CABINA DI CONSEGNA	SCALA 1:10 - 1:500	
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO	
REV.00 -16/02/2022			
IL RICHIEDENTE	RNE 1 S.r.l. 20144 Milano - Via le San Michele del Carso 22 FIRMA	F ReFeel	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris		
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro - Ing. Francesca Imbrogno Per. Ag. Giovanni Cattaruzzi LAND LIVE 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	LAND LIVE	