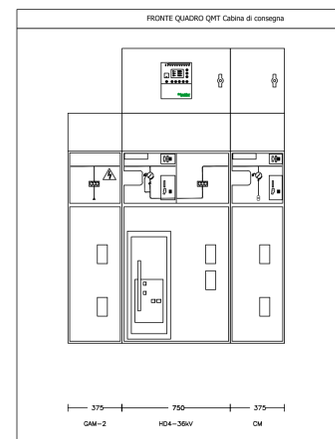
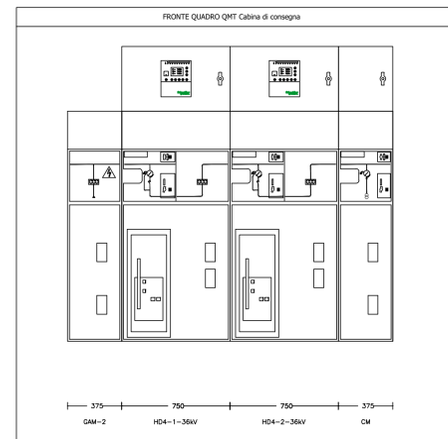
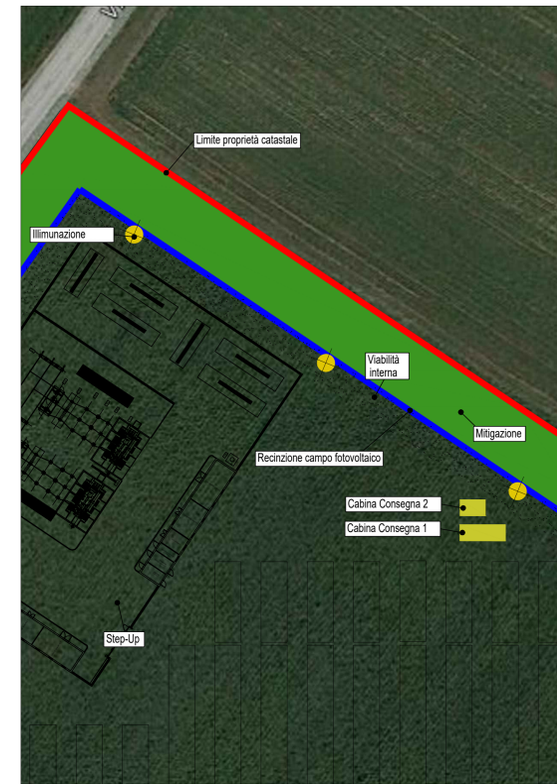


LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro di distribuzione
	Bipresa 10/16A 2P+PE
	Interruttore unipolare
	Deviatore unipolare
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 1x58W
	Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 1x58W montaggio a parete
	Presse CEE 16A 2P+PE con fusibili interbloccata
	Presse CEE 16A 3P+PE con fusibili interbloccata
	Pulsante di emergenza sottovetro
	Gruppo di continuità

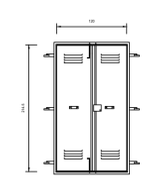
IMPIANTO DI TERRA	
	Picchetto di terra lunghezza 1,5 mt
	Collettore di terra
	Corde di rame nuda



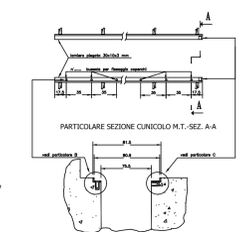
### Requisiti del locale Cabina:

- posizionamento a distanza di sicurezza da luoghi con pericolo d'incendio od esplosione secondo le indicazioni dell'autorità competente in materia;
- accesso diretto ed indipendente da spazi pubblici e idoneo per il passaggio di un autoveicolo medio con gru per il trasporto delle apparecchiature (massa totale a pieno carico >18t);
- adeguata ventilazione o 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 dovrà essere soggetto ad infiltrazioni d'acqua o allagamenti, previa adozione di sicuro impermeabilità dell'intera struttura;
- l'area su cui insiste il fabbricato, secondo le norme vigenti, dovrà essere agombrata da qualsiasi condotto o tubazione estranei all'impianto elettrico della cabina;
- fondazioni in calcestruzzo con resistenza caratteristica Rfak > 100 kg/cm² fino alla profondità in cui si riscontrino 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 Rfak > 150 Kg/cm²;
- strato isolante tra lo suddetta muratura in calcestruzzo e lo superiore in malta;
- la muratura perimetrale dovrà essere realizzata in relazione alle strutture, comunque con uno spessore minimo, escluso l'intonaco, pari a:
  - 25 cm se in malta;
  - 12 cm se in calcestruzzo;
  - 8 cm se in elementi GM prefabbricati;
- la soletta di copertura deve essere progettata per sopportare i carichi connessi all'impiego cui è destinato il piano superiore con un minimo di 200 daN/m² per i locali incorporati negli edifici e 400 daN/m² (tutte compatte) 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 lo stesso sia adibito a tetto, superiormente dovrà essere fessato con cemento puro per uno spessore di circa cm 1 e, mediante calcestruzzo, reso impermeabile alle acque piovane, dovrà infine essere opportunamente inclinato per lo scolo delle acque in proprietà e dotato di graticci;
- il pavimento, in battuto di cemento fessato e boccardato, dovrà essere dimensionato per un carico mobile di 3000 daN distribuito su 4 appoggi ai vertici di un quadrato di 1 m di lato. Inoltre, in aggiunta al carico mobile, il pavimento deve consentire un carico permanente di 100 daN/m². Analogue caratteristiche dovranno avere eventuali altri accessi per i macchinari, mentre i passi carrai devono essere dimensionati secondo le norme vigenti;
- intonaci interni ed esterni di civile con intonaco rustico in malta di calce idraulica e arrotolata in stoffatura di colore, imbiancatura interna;
- tegole di tegole in cemento con battute;
- parapetoli in p.v.c. agli angoli esterni della cabina;
- Le dimensioni riportate sul disegno sono impegnative per le sole misure interne di ingombro e precisano da ogni considerazione di stabilità, la cui verifica è di competenza del costruttore.
- 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

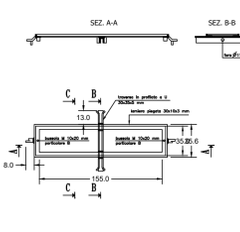
PARTICOLARE MONTAGGIO PORTA



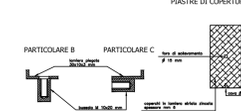
PARTICOLARE A: FERRAMENTA DI COPERTURA CUNICOLO CAVI M.T.



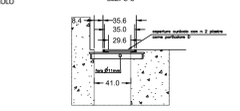
PARTICOLARE B: FERRAMENTA DI COPERTURA CUNICOLO CAVI B.T.



PARTICOLARE D: PASTIGLIE DI COPERTURA CUNICOLO



PARTICOLARE SEZIONE CUNICOLO B.T. SEZ. C-C



PARTICOLARE B



PARTICOLARE C



## COMUNE DI MANIAGO



## PROVINCIA DI PORDENONE



### IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA (70,56096 + 13,60032) MWp = 84,16128

#### MANIAGO SOLAR 1

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	Comune di Maniago Foglio 58 Mappali 44 - 48 - 91 - 167 - 237 - 238 - 276 Foglio 41 Mappali 67 - 70 - 72 - 81 - 120 - 127 - 129 - 131 - 134 - 147 - 149 Foglio 53 Mappali 1 - 2 - 3 - 4 - 13 - 14 - 18 - 21 - 41 Foglio 53 Mappali 1 - 2 - 3	SCALA	1:500 - 1:10
PROGETTO VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE	OGGETTO TAV03 - Progetto Cabina di consegna	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONE - DATA	REV.00 - 25/11/2022		
IL RICHIEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY ELEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Altmann 9	FIRMA	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris	FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Arch. Rosalba Teodoro Ing. Francesca Imbrogno  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		