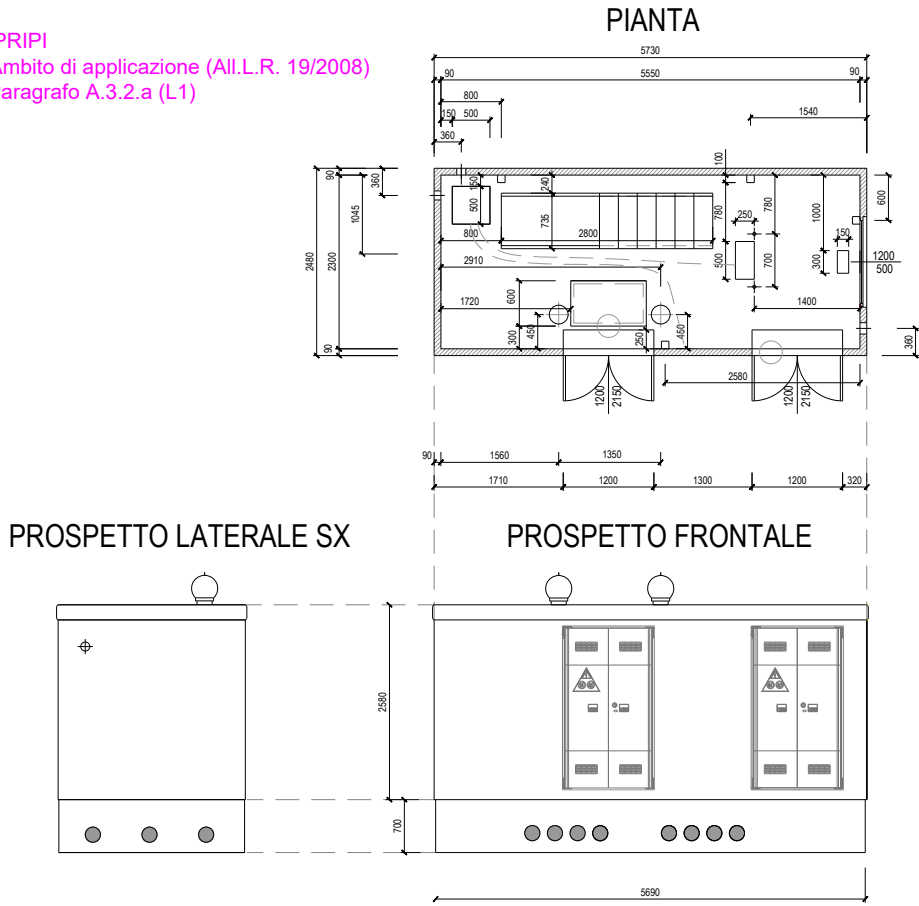


Cabina di consegna e cabina utente
Scala 1:50

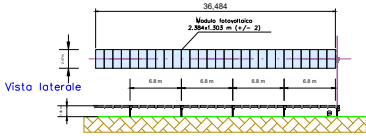
IPRIPI
Ambito di applicazione (All.L.R. 19/2008)
Paragrafo A.3.2.a (L1)



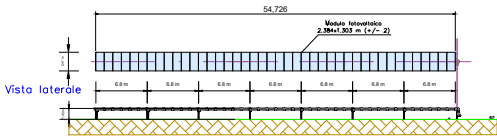
Supporto per moduli fotovoltaici
Scala 1:500

Intervento di minore rilevanza sismica
art.94-bis, commi 3 e 4, del D.P.R. n.380/2001

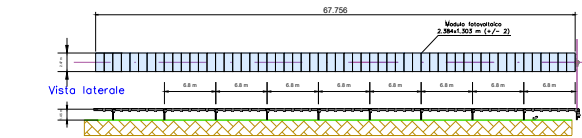
Tracker singolo 28 moduli
Vista superiore



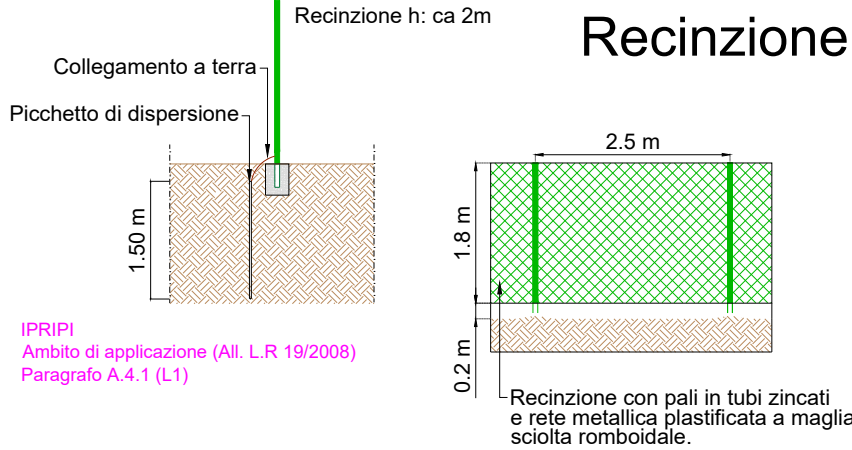
Tracker singolo 42 moduli
Vista superiore



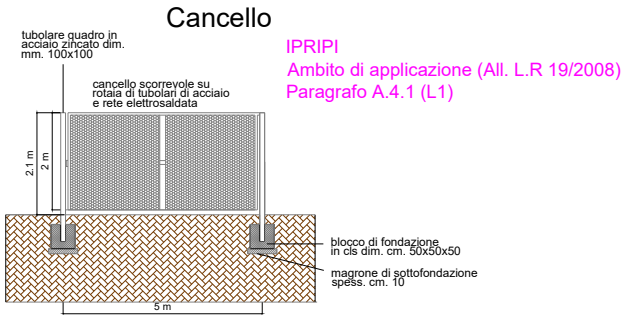
Tracker singolo 56 moduli
Vista superiore



Recinzione

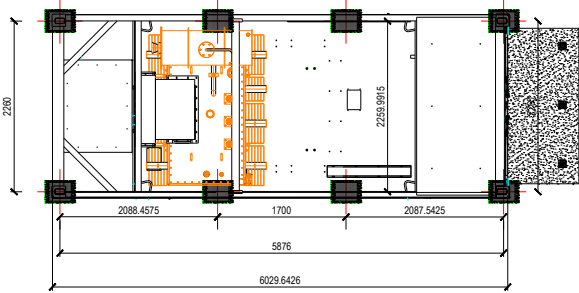
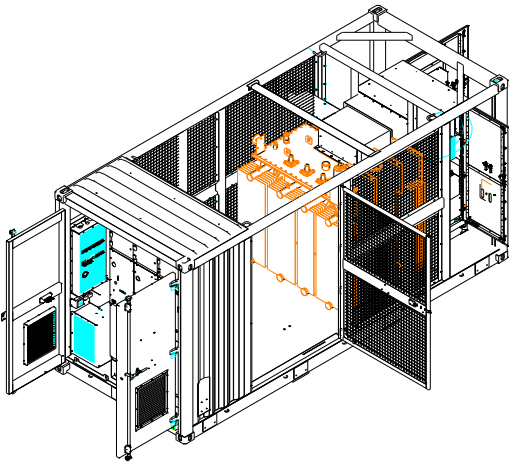


Cancello



Skid

IPRIPI
Ambito di applicazione (All.L.R. 19/2008)
Paragrafo A.3.2.a (L1)



<div>Regione Emilia-Romagna</div> <div> Regione Emilia-Romagna</div> <div> Provincia di Ferrara</div> <div> Comune di Mesola</div>		<div>PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 6,29 MW NEL COMUNE DI MESOLA (FE).</div>																																																	
<div>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Giovanni Cis Tel. 3490737323 Pec: giovanni.cis@ingpec.eu</div> <div></div> <div>Ing. Francesca Domeneghetti Tel. 3343716779 Pec: planum@legalmail.it</div> <div></div> <div>Dott. Pian. Alberto Azzolina Tel. 3476498669 Pec: planum@legalmail.it</div> <div></div>		<div>Scala</div> <div>Formato</div>		<div>Titolo elaborato:</div> <div>Inquadramento sismico</div>																																															
		<div>CODICE ELABORATO</div> <table><tr><td>PROGETTO</td><td>CLASSE</td><td>TIPO</td><td>PROG.</td></tr><tr><td>RV-FV-ER-37</td><td>SCR</td><td>D</td><td>14</td></tr></table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	RV-FV-ER-37	SCR	D	14																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
RV-FV-ER-37	SCR	D	14																																																
<div>TECNICI COINVOLTI</div> <div>Ing. Giovanni Cis Ing. Francesca Domeneghetti Ing. Sara Domeneghetti Ing. Rossana Basileo Dott.ssa Geol. Sara Bedeschi Dott. Pian. Alberto Azzolina</div>		<table><tr><td>Rev.</td><td>Data</td><td>Descrizione</td><td>Redige</td><td>Verifica</td><td>Approva</td></tr><tr><td>00</td><td>10/2023</td><td>Prima stampa</td><td>CMH</td><td>RC</td><td>GC</td></tr><tr><td>01</td><td>01/2025</td><td>Seconda stampa</td><td>CMH</td><td>CMH</td><td>GC</td></tr><tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>05</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	10/2023	Prima stampa	CMH	RC	GC	01	01/2025	Seconda stampa	CMH	CMH	GC	02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	10/2023	Prima stampa	CMH	RC	GC																																														
01	01/2025	Seconda stampa	CMH	CMH	GC																																														
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<div>GESTORE RETE ELETTRICA</div> <div>e-distribuzione</div>		<div>SOCIETA' PROPONENTE:</div> <div>OPR SUN 31 SRL Via Ceresio, 7 - 20154 Milano PEC: opsun31@legalmail.it REA: MI - 2702823 P.iva 13086470963</div>		<div>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</div> <div>RENVALUE SRL Via Ceresio, 7 - 20154 Milano P.iva 05418080288 PLANUM SRL Via Daniele Manin, 53 - 30174 Venezia P.iva 04480300278</div>																																															

Strutture fotovoltaiche – Interventi di minore rilevanza sismica

Per quanto riguarda le strutture di sostegno per moduli fotovoltaici (tracker) esse saranno costituite di un sistema modulare di strutture che offre la possibilità di assemblaggio per i moduli fotovoltaici esistenti oggi sul mercato. Si tratterà di una struttura metallica costituita essenzialmente da:

- Pali infissi al suolo in acciaio zincato a caldo S355 con certificato di ispezione CE 3.1 e dichiarazione di conformità alla zincatura a caldo secondo EN 1461;
- Traverse fissate al sostegno costituite da profili integrati da scanalature per un facile montaggio;
- Viteria classe 8.8 con rivestimento speciale anticorrosione;
- Morsettiere in alluminio con vite a sfera antirapina in acciaio inox.

Come indicato nella relazione tecnica ci saranno:

- 46 tracker che ospiteranno 28 moduli (superficie singolo tracker di circa $86,97 \text{ m}^2$)
- 28 tracker che ospiteranno 42 moduli (superficie singolo tracker di circa $130,45 \text{ m}^2$)
- 120 tracker che ospiteranno 56 moduli (superficie singolo tracker di circa $173,94 \text{ m}^2$)

Le strutture avranno un'altezza inferiore di 3 metri.

La tipologia di costruzione è ricompresa tra gli "interventi di minore rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità ai fini sismici" (art. 94 bis, comma 1, lettera b) del D.P.R. 380/2001 e ss.mm.ii.) ai sensi dell'Allegato 1 della D.G.R. 7 dicembre 2020, n. 1814, "Atto di indirizzo recante l'individuazione degli interventi strutturali in zone sismiche, di cui all'articolo 94-bis del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, in adeguamento alle linee guida approvate con il decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 30 aprile 2020".

Ai sensi dell'art. 94-bis, commi 3 e 4, del D.P.R. n. 380/2001 e ss.mm.ii., gli "interventi di minore rilevanza nei riguardi della pubblica incolumità" sono esclusi dall'obbligo di preventiva autorizzazione sismica di cui all'art. 94 del medesimo decreto, ma si provvederà al deposito del progetto esecutivo riguardante le strutture presso lo Sportello Unico del Comune ai sensi dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001 e come indicato nel modello MUR A.1 / D.1 al punto B il deposito NON è contestuale alla richiesta di titolo edilizio.