



- LEGENDA**
- Fascia di rispetto stradale
 - Strada Provinciale 35bis
 - Strada comunale Via Mazzini
 - Fasce di rispetto condizionate ai pozzi degli acquedotti non destinati al consumo umano
 - Confine di proprietà
 - Recinzione
 - Viabilità di servizio impianto fotovoltaico
 - Opere di mitigazione visiva
 - Moduli FV
 - Tracker 24 moduli
 - Tracker 48 moduli
 - Tracker 96 moduli
 - Cancello di ingresso
 - n.13 Power station 1 MW
 - Cabina di consegna/utente

Comune NOVI LIGURE	Provincia ALESSANDRIA						
 							
							
<p>IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO "NOVI LIGURE SOLAR 1"</p>							
<p>Progetto IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI NOVI LIGURE (AL) 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 degli artt. 23, 24-24bis e 25 del D.Lgs.152/2006</p>							
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>							
<p>Progettista Dott. Ing. STEFANO SALVETTI n. 459 Sezione A in-Coll. e incarico in-Subordinazione in-Dir. Informatica</p>							
<p>Oggetto C - CIVILI Planimetria di progetto</p>							
<p>Aggiornamenti</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>29/06/2022</td> <td>Emissione</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Descrizione	0	29/06/2022	Emissione
Rev.	Data	Descrizione					
0	29/06/2022	Emissione					
<p>Committente ELLOMAY SOLAR ITALY SIXTEEN S.r.l Via Sebastian Altmann, 9 - Bolzano (BZ)</p>							
<p>SONDRIO L. Malfero Caderna, 49 F.0342.21025 F.0342.21070 E. info@salvettiengineering.com C.F./P.IVA 02013400146</p>							
<p>LANZADA via Pali, 414 F.0342.258372 E. info@studiosalvetti.com P.IVA 0073780149</p>							
Data	Scala	Tavola					
29/06/2022	1:1000	C.03_00					

CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	NOVI LIGURE SOLAR 1
Provincia	ALESSANDRIA
Comune	NOVI LIGURE
Numero di moduli	23'304
Numero tracker 24 moduli	37
Numero tracker 48 moduli	51
Numero tracker 96 moduli	208
Numero di Power Station	13
Potenza installata	14'448,48 kWp
Produttività	22'836 MWh