

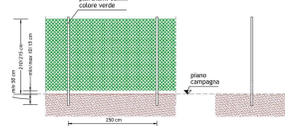
**DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**  
Potenza nominale totale = 20.131,02 kW

**IMPIANTO FV "OZZANO 3" (POTENZA 6.650,28 kWp)**  
N.406 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.10.556 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp  
N.20 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

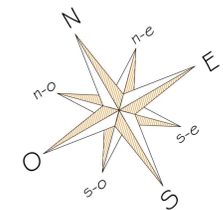
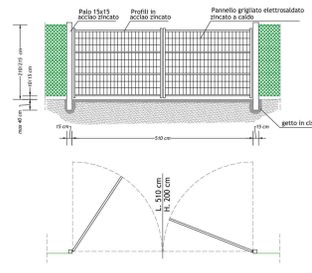
**IMPIANTO FV "OZZANO 4" (POTENZA 6.945,12 kWp)**  
N.424 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.11.024 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp  
N.20 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

**IMPIANTO FV "OZZANO 5" (POTENZA 6.535,62 kWp)**  
N.399 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.10.374 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp  
N.20 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

**PARTICOLARE RECINZIONE**  
Scala 1:50



**PARTICOLARE CANCELLI**  
Scala 1:50



SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Area utile installazione moduli
	Distanza 5 m dal confine
	Alberatura e verde esistenti
	Opere di mitigazione
	Viabilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Viabilità esistente
	Moduli fotovoltaici su pali infissi al suolo
	Fossi di scolo esistenti da chiudere
	Fossi di scolo esistenti da mantenere
	Fossi di scolo da tombinare
	Nuovi fossi di scolo
	Fascia rispetto strada
	Fascia rispetto ferrovia
	Fascia rispetto fognatura
	Corridoio di salvaguardia infrastrutturale



**PLANIMETRIA GENERALE**  
**STATO FUTURO**  
Scala 1:600

<b>CHIRON ENERGY</b>		<b>CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.</b>																					
Regione Emilia - Romagna Comune di Ozzano dell'Emilia Città Metropolitana di Bologna																							
PROGETTO DEFINITIVO																							
Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica "OZZANO 3" - "OZZANO 4" - "OZZANO 5"																							
Oggetto: <b>PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO</b>		Scale: 1:600	Carta: TAV-A03																				
Solutx s.r.l. Via S. Maria 10 - 40018 Ozzano dell'Emilia (BO) - Italy Tel. +39 051 29 29 29 - Fax +39 051 29 29 29 www.solutxengineering.it																							
<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Verificatore</th> <th>Approvatore</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>01/2023</td> <td>Ing. Paolo Solutx</td> <td>Ing. Marco Marzulli</td> <td>Ing. Gabriele Sicuti</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>02/2023</td> <td>Ing. Paolo Solutx</td> <td>Ing. Marco Marzulli</td> <td>Ing. Gabriele Sicuti</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>03/2023</td> <td>Ing. Paolo Solutx</td> <td>Ing. Marco Marzulli</td> <td>Ing. Gabriele Sicuti</td> </tr> </table>				Rev.	Descrizione	Autore	Verificatore	Approvatore	0	01/2023	Ing. Paolo Solutx	Ing. Marco Marzulli	Ing. Gabriele Sicuti	1	02/2023	Ing. Paolo Solutx	Ing. Marco Marzulli	Ing. Gabriele Sicuti	2	03/2023	Ing. Paolo Solutx	Ing. Marco Marzulli	Ing. Gabriele Sicuti
Rev.	Descrizione	Autore	Verificatore	Approvatore																			
0	01/2023	Ing. Paolo Solutx	Ing. Marco Marzulli	Ing. Gabriele Sicuti																			
1	02/2023	Ing. Paolo Solutx	Ing. Marco Marzulli	Ing. Gabriele Sicuti																			
2	03/2023	Ing. Paolo Solutx	Ing. Marco Marzulli	Ing. Gabriele Sicuti																			