

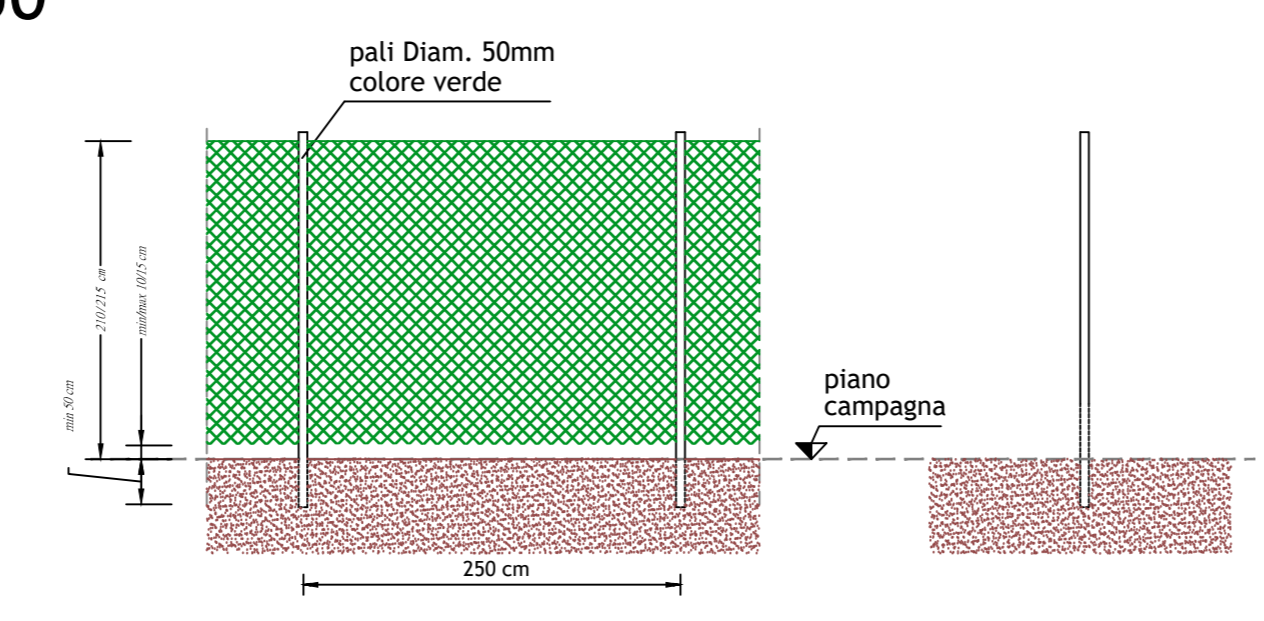
**DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI**  
Potenza nominale totale = 21.797,10 kW

**IMPIANTO FV "OZZANO 3" (POTENZA 7.265,70 kWp)**  
N.486 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.12.636 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp  
N.40 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

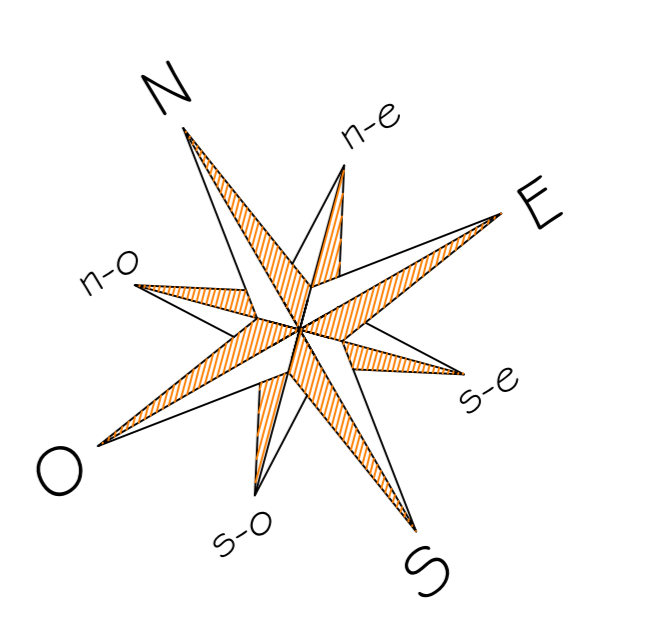
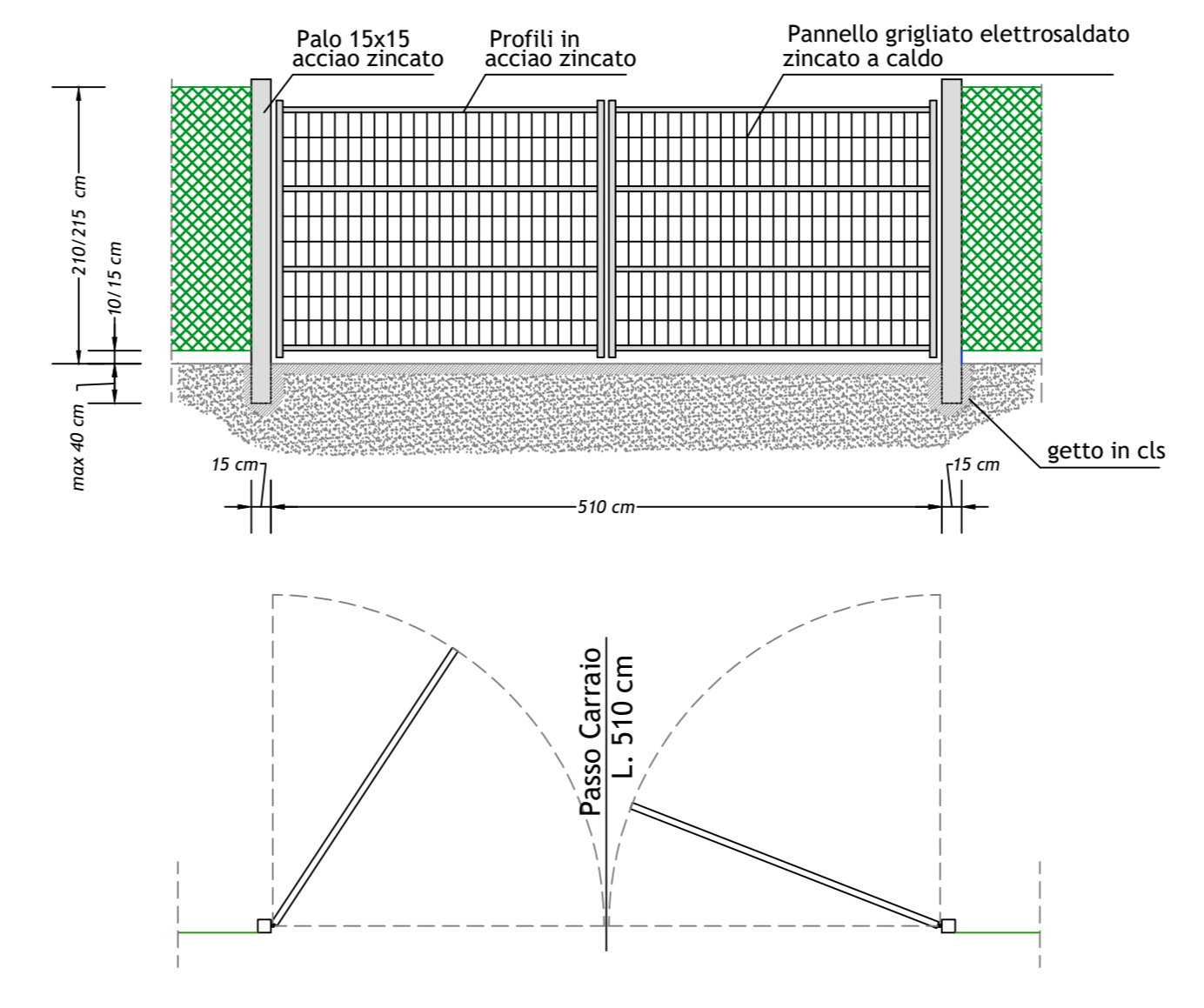
**IMPIANTO FV "OZZANO 4" (POTENZA 7.265,70 kWp)**  
N.486 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.12.636 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp  
N.40 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

**IMPIANTO FV "OZZANO 5" (POTENZA 7.265,70 kWp)**  
N.486 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.12.636 MODULI MONOCRISTALLINI DA 575 Wp  
N.40 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
	Alberature e verde esistenti
	Opere di mitigazione
	Visibilità esistente
	Visibilità interna all'impianto da realizzare in misto granulare
	Moduli fotovoltaici su pali infissi al suolo
	Fischi di scolo esistenti da chiudere
	Fischi di scolo esistenti da mantenere
	Fischi di scolo da demolire
	Nuovi fischi di scolo
	Fascia rispetto strada
	Fascia rispetto ferrovia
	Fascia rispetto fognaia



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

**CHIRON ENERGY**  
CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.  
Via Bolognese 2 - Milano  
P.I. 03021180963 - C.F. 03021180963  
RE-ARL 20230181

Regione Emilia - Romagna  
Comune di Ozzano dell'Emilia  
Città Metropolitana di Bologna

**VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
"OZZANO 3" - "OZZANO 4" - "OZZANO 5"  
Via Tolosa di Sesto, 10c

Objetto: **PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO**

Scale di riduzione: 1:600

Progettista: **Solux s.r.l.**  
Via S. Francesco 17 - 40052 San Cesario S/P (BO) - Tel. 051 2912014 - Email: info@soluxengineering.it - C.F. 03102010967 - P.I. 03102010967 - WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Prodotto da: **CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.**

Scale: 1:600

Formato: PD

Rev. 01