

Regione Veneto

Comune di Cona

Città Metropolitana di Venezia

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Titolo:  
 Lotto di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
**"CONA 1" - "CONA 2" - "CONA 3" - "CONA 4" - "CONA 5"**  
 Strada Provinciale 8, snc

Oggetto: **PLANIMETRIA NUOVO ACCESSO CARRAIO - CONA NORD**

Num. Rif. Lista: -  
 Codifica Elaborato: TAV.A08a

Società di Ingegneria:

**Solux s.r.l.**  
 Via Del Molino n.28, 60035 Jesi (AN)  
 Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it  
 C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477  
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA  
**Dot. Ing. Gabriele NITRATI**  
 A. 2237  
 Ingegneria civile e ambientale  
 Incis. n. 106 del 12/03/2012

Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management s.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy

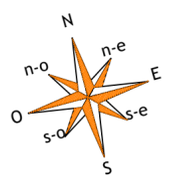
Cod. File:	Scala:	Formato:	Codice:	Rev.:
182521_PD_TAV.A08a_00.00	VARIE	-	PD	00

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	02/2024	Prima emissione	Filippo Mangiaterra	Ing. Gaia D'Antonio	Ing. Gabriele Nitrati
1					
2					

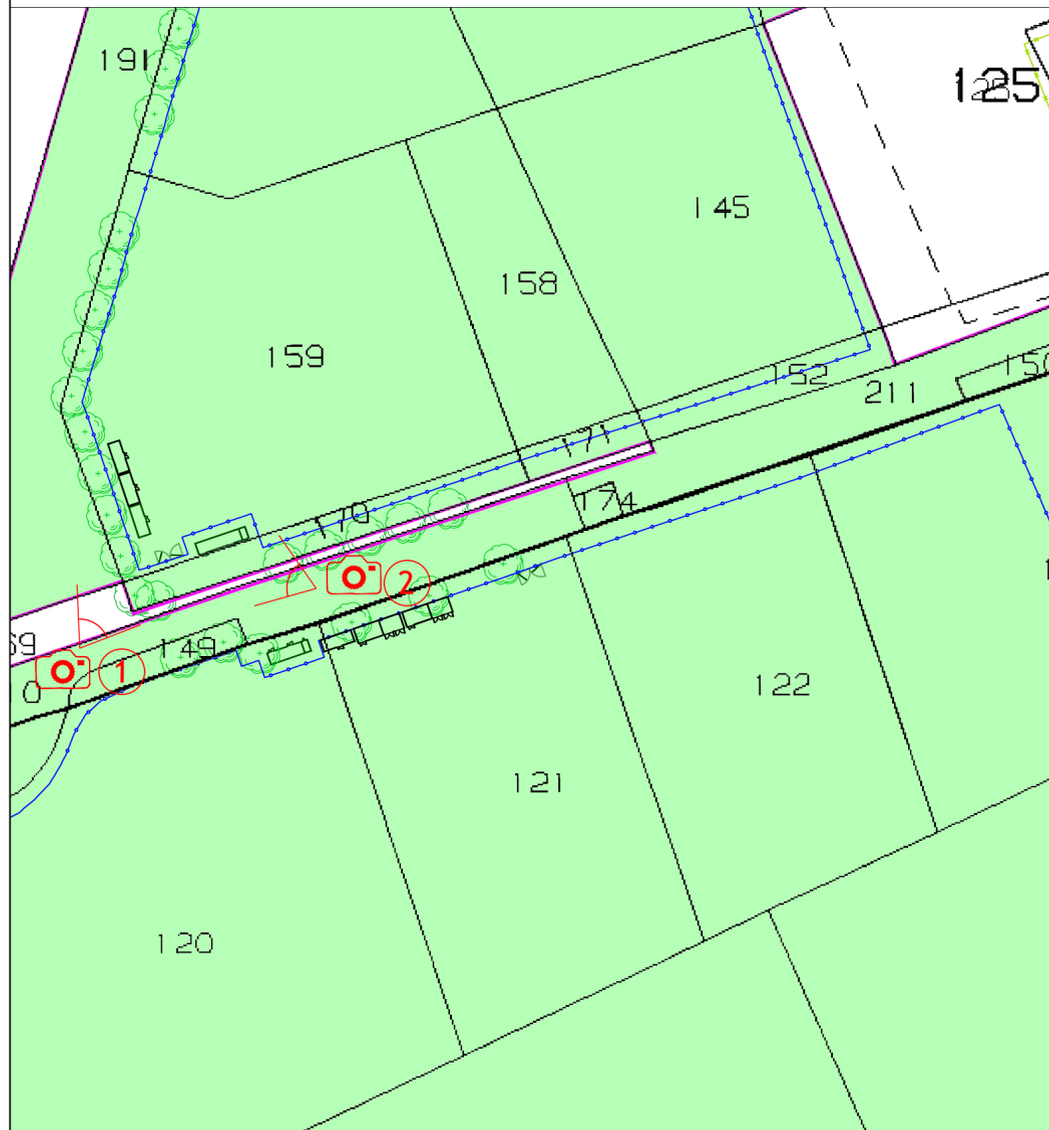
SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

**ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE**

Scala 1:1.000



SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Area di disponibilità del richiedente
	Punti di scatto fotografici

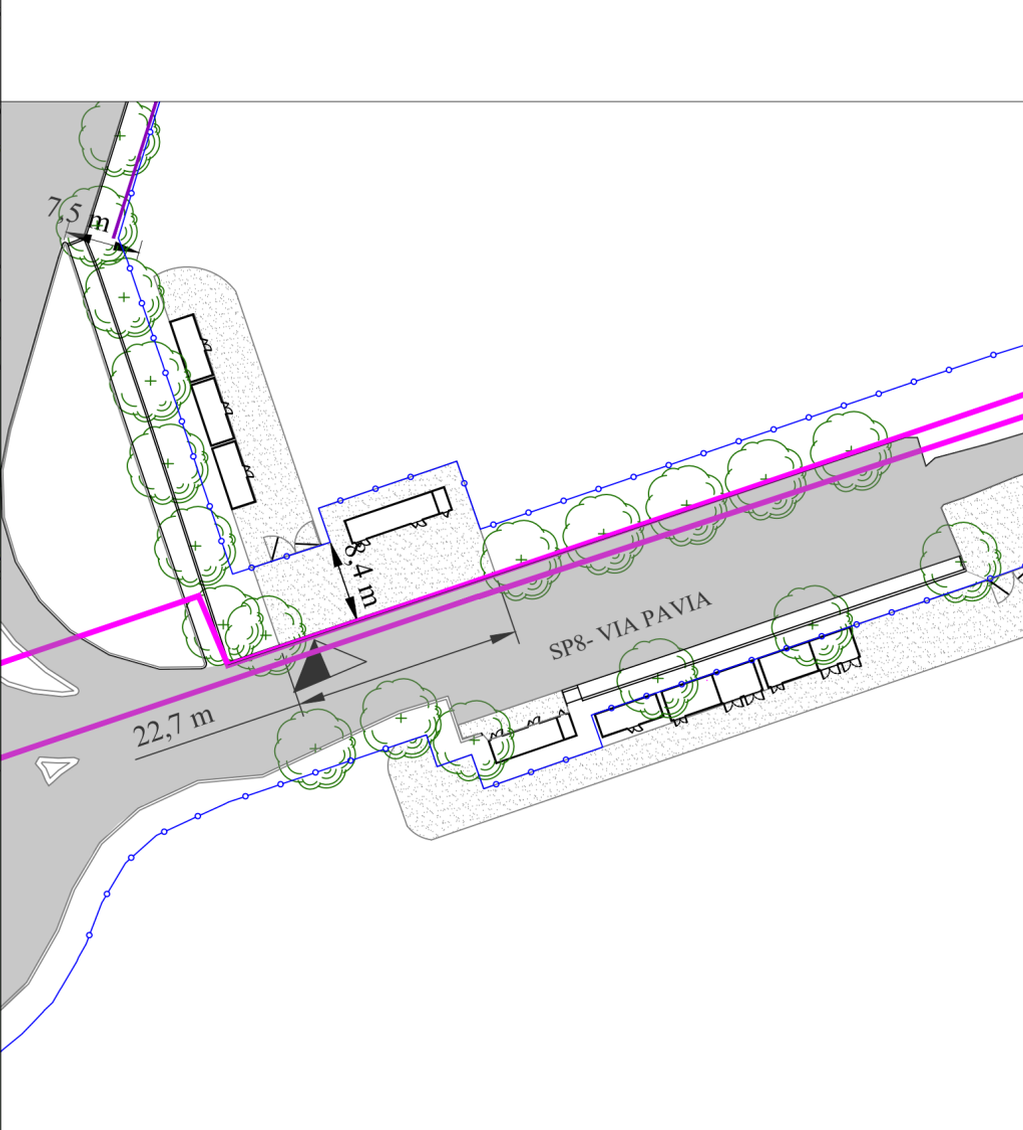


**PLANIMETRIA INTERVENTO**

ACCESSO CARRAIO

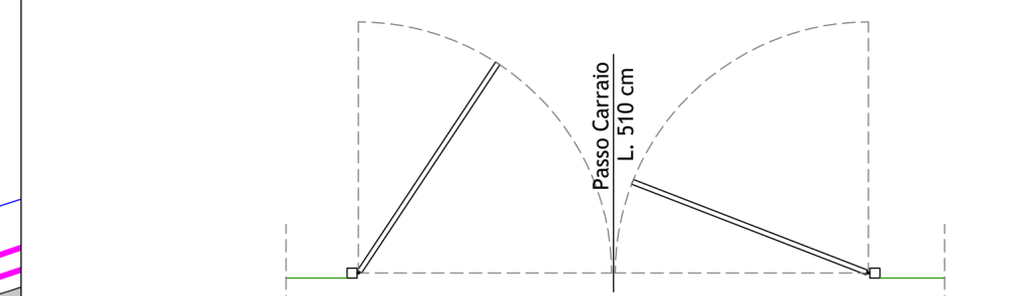
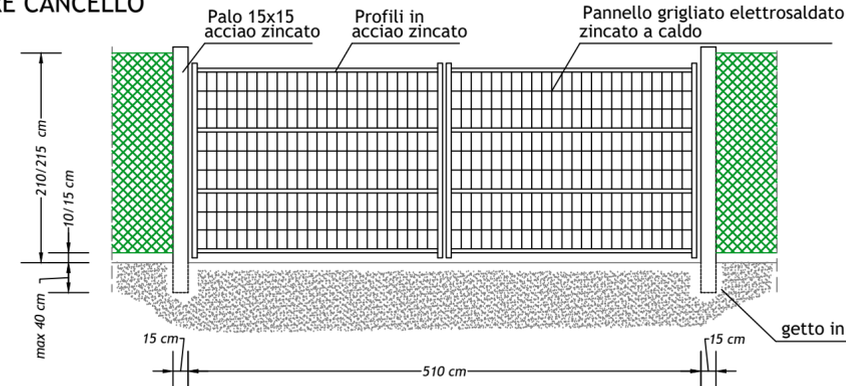
Scala 1:500

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Viabilità da realizzare in misto granulare



**PARTICOLARE CANCELLO**

Scala 1:50



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.