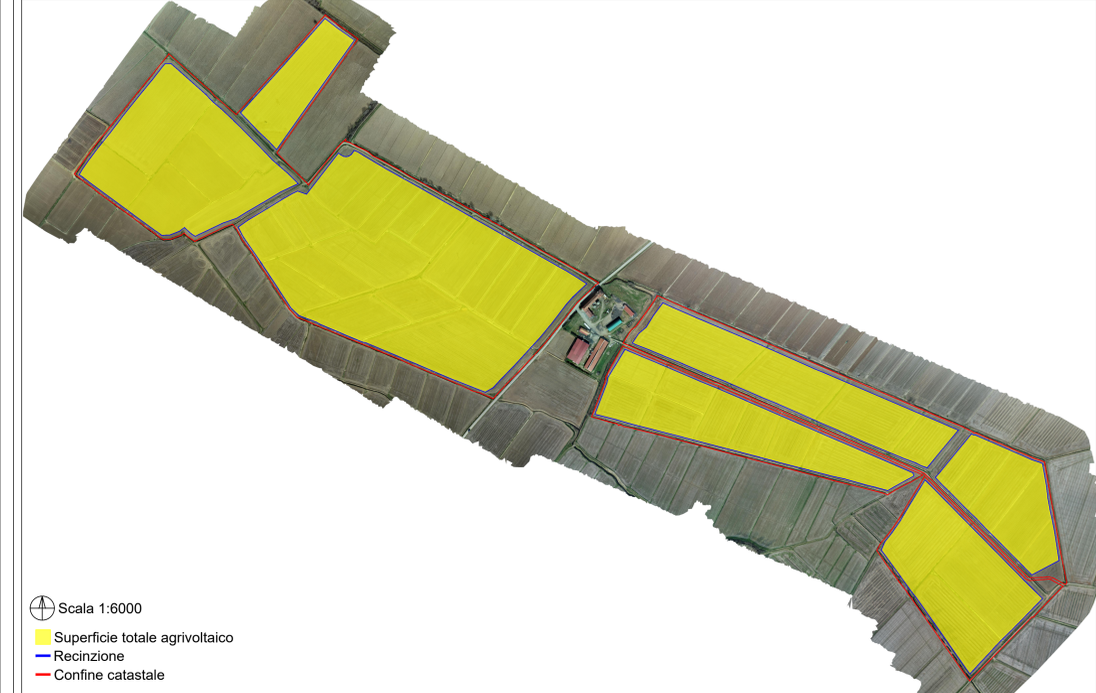
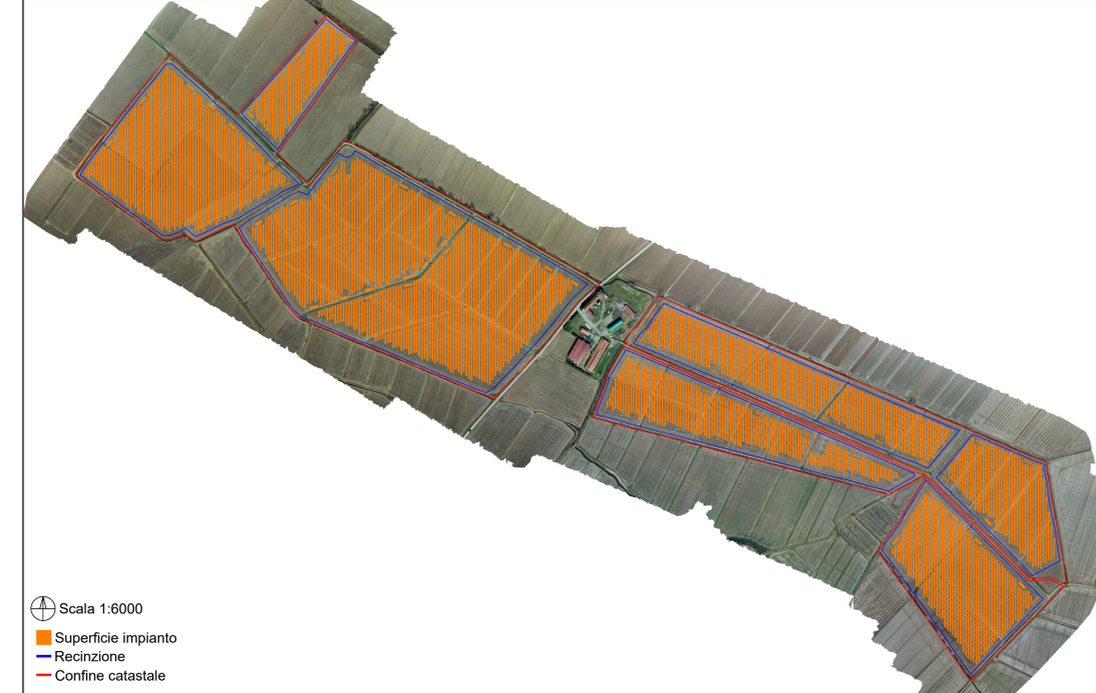


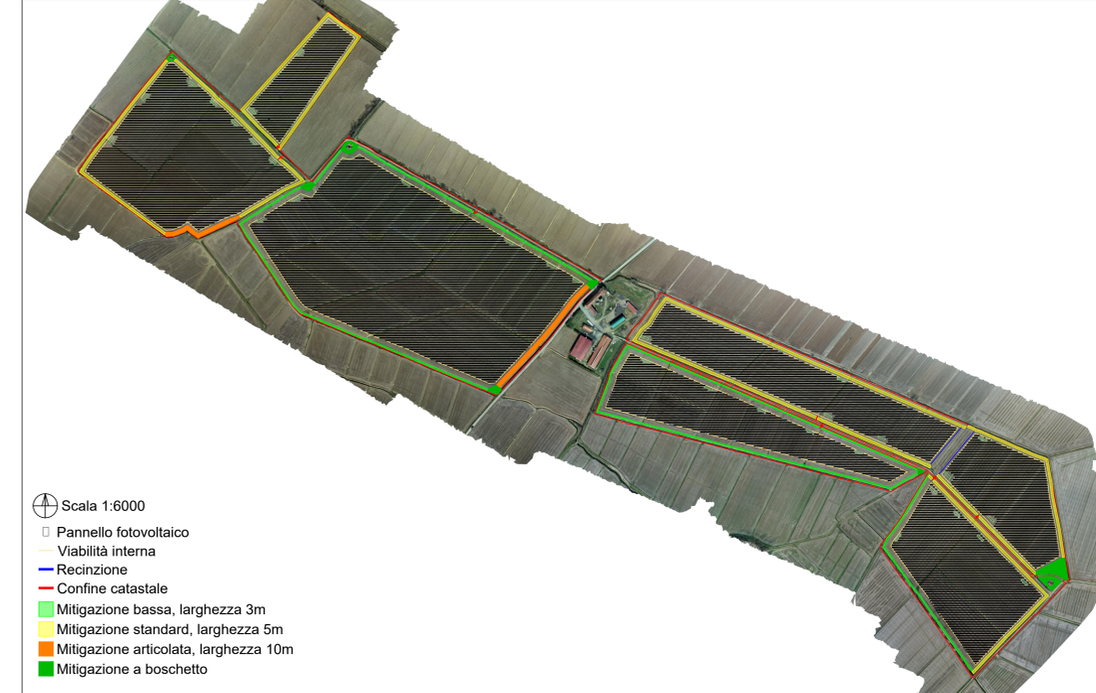
PLANIMETRIA SUPERFICIE TOTALE - STOT



PLANIMETRIA SUPERFICIE TOTALE INGOMBRO IMPIANTO - SPV



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI RIFERIMENTO



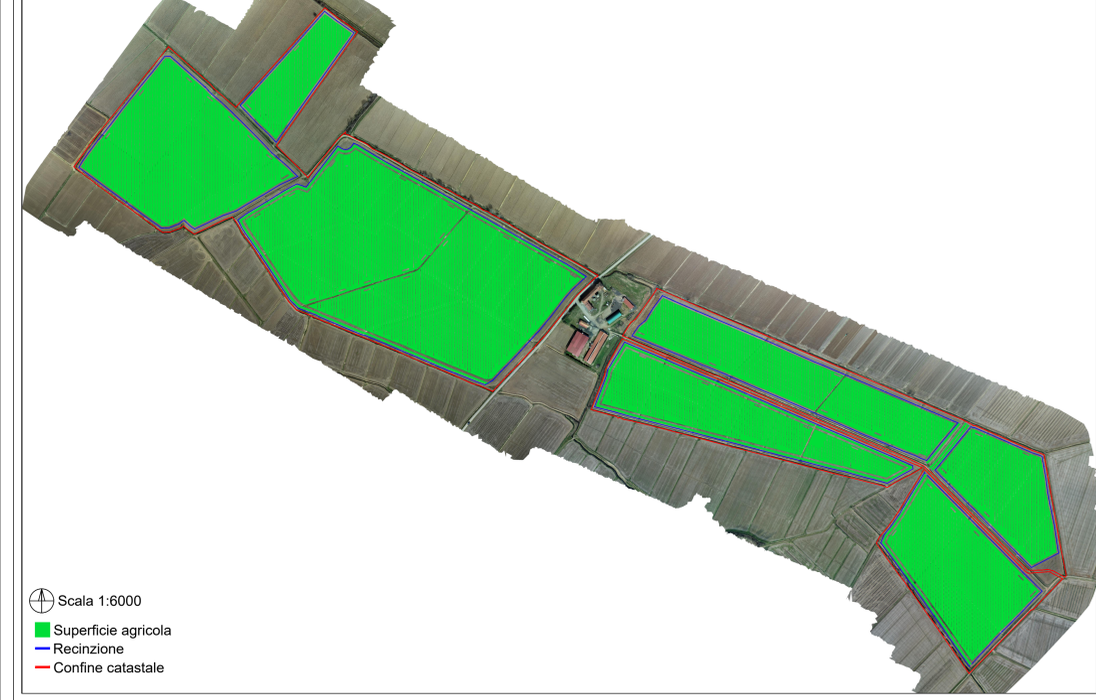
CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI RIFERIMENTO

IMPIANTO DI RIFERIMENTO									
N. Pannelli	Potenza di plico (kWp)	stringa	serie	n. Inverter	P Inverter (kW)	PRODUCIBILITA' MWH/AN NO	PRODUCIBILITA' kWh/kWp/anno	RAPPORTO Ha/MW	RAPPORTO Stot/MW
93321	58,79	3888,375	24	50	1000	94,088	1601	1,29161422	1,128593298

OMBRA PANNELLO FOTOVOLTAICO DI RIFERIMENTO



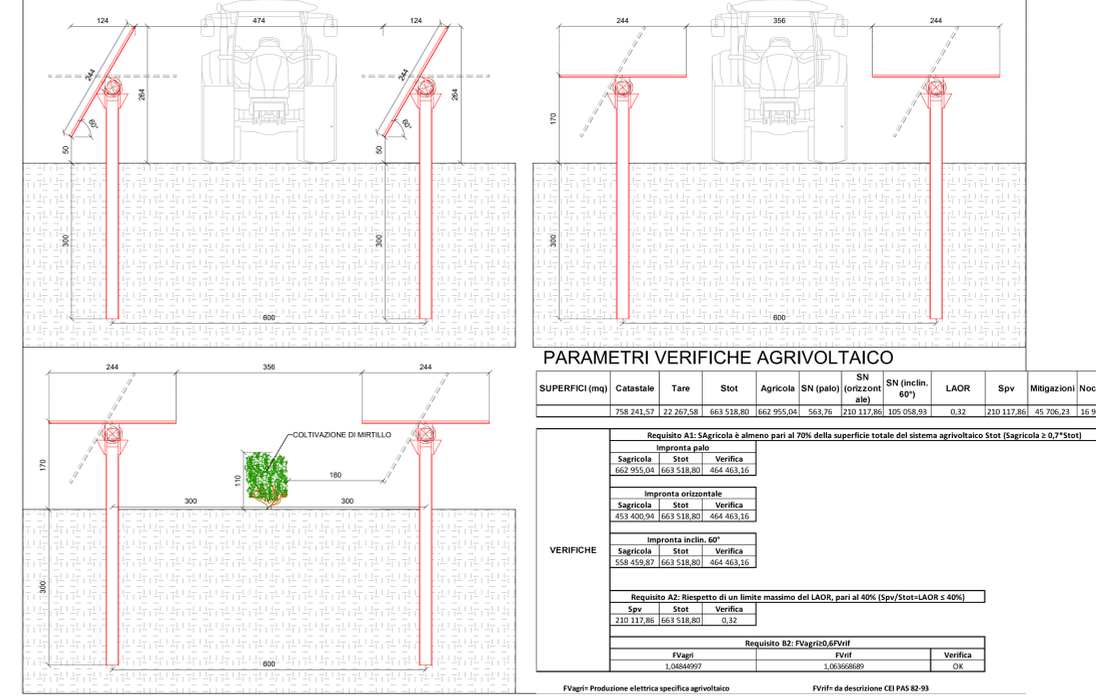
PLANIMETRIA SUPERFICIE AGRICOLA



PLANIMETRIA SUPERFICIE COLTIVAZIONI E MITIGAZIONI



SEZIONI TIPOLOGICHE IMPIANTO AGRIVOLTAICO - Scala 1:50



COMUNE DI SALUSSOLA

PROVINCIA DI BIELLA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 47,36 MWp - Madama Live
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 dell'art. 23, 24-24bis e 25 D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Comune di Salussola Foglio 21 Mappali 17-27; Foglio 22 Mappali 14-15-16; Foglio 23 Mappali 34-148-146; Foglio 24 Mappali 11-13-14-15-21; Foglio 27 Mappale 16	
PROGETTO	OGGETTO TAV16 - PLANIMETRIA AGRIVOLTAICA	SCALA 1:6000 - 1:50
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.00 - 25/09/2023		
IL RICHIEDENTE	FIRMA _____ MADAMA LIVE	
I PROGETTISTI	FIRMA _____ Ing. Riccardo Valz Grig FIRMA _____ Arch. Andrea Zegna FIRMA _____	
TEAM DI PROGETTO	LAND LIVE srl - Società per l'Ingegneria 13900 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 52836 - Fax +39 015 50878	