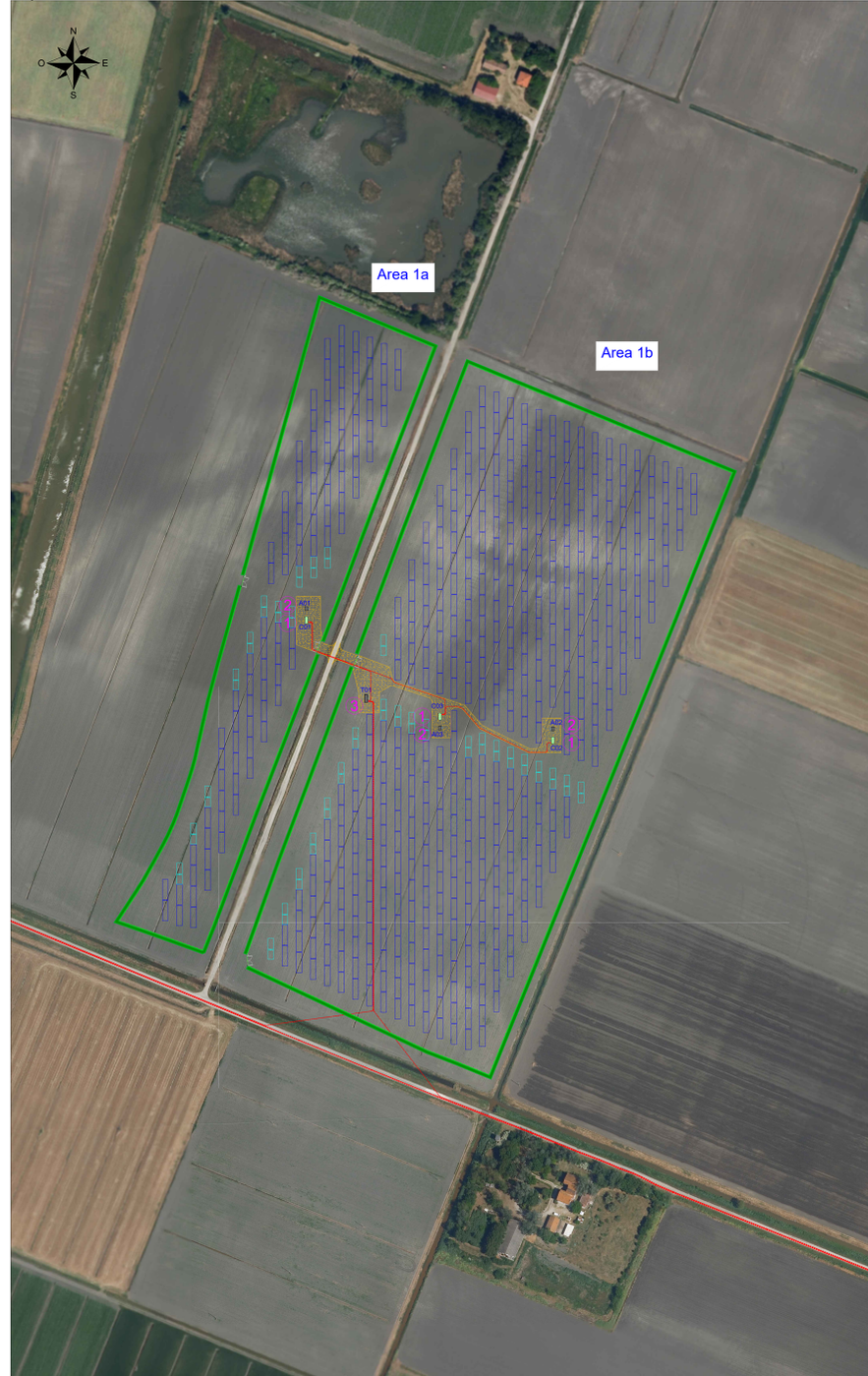


Inquadramento generale - Scala 1:50000



Inquadramento area 1 - Scala 1:2000



Inquadramento area 2 e area 3 - Scala 1:2000



**EDIFICI IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L <sub>1</sub> [m]	L <sub>2</sub> [m]	H [m]	Vol [m <sup>3</sup> ]
1	Power Station	17	6,10	2,44	2,90	721,75
2	Cabina servizi ausiliari	17	3,60	2,60	2,70	429,62
3	Cabina di raccolta cavi	2	6,80	2,60	2,70	95,47
4	Edificio magazzino/sala controllo	1	12,20	2,50	2,90	88,50
						1335,34

**Dati generali impianto agrivoltaico**

Numero totale power stations	17
Numero totale di cabine servizi ausiliari	17
Numero totale di cabine di raccolta cavi	2
Numero totale di stringhe	3649
Numero totale di moduli FV	94874
Numero moduli per stringa	26
Numero strutture porta moduli tipo A - 26x2	1762
Numero strutture porta moduli tipo B - 13x2	125
Potenza nominale modulo FV	720 W
Potenza nominale impianto	68.309,3 kWp

**LEGENDA**

	Recinzione impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 26x2
	Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 13x2
	Power Station
	Cabina ausiliaria
	Magazzino/Sala controllo
	Cabina di raccolta cavi
	Cavidotto 36 kV

COMMITTENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE  
 Oro Rinnovabile S.r.l.  
 Via Sebastiano Caboto, 15  
 20094 Corsico (MI)

**SCM**  
 INGEGNERIA

Ing. *Scarlatti*

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD.	APP.
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE
ORDER N°			

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

CLIENT: **TAV. 15**  
**Layout impianto agrivoltaico**

SUPPLIER: **CONTRATTO N° 02N1025A**

SUBPROJECT CODE:

DWG. SUPERSEDED BY: SCALE

DWG. SUPERSEDES: 1:2000

FM DWG N°

SHEET OF

Questo documento è di proprietà di Oro Rinnovabile S.r.l. e il defensore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Oro Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: 1300x841