



Inquadramento generale - Scala 1:50000



LEGGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
- Strade di servizio ENEL
- Strade di servizio proprietari
- 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

Dati generali impianto agrivoltaico

Numero totale power stations	14
Numero totale di cabine servizi ausiliari	14
Numero totale di cabine di raccolta cavi	2
Numero totale di stringhe	3045
Numero totale di moduli FV	79170
Numero moduli per stringa	26
Numero strutture porta moduli tipo A - 26x2	1419
Numero strutture porta moduli tipo B - 13x2	207
Potenza nominale modulo FV	720 W
Potenza nominale impianto	57002,4 kWp

EDIFICI IMPIANTO AGRIVOLTAICO

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	Vol [m ³]
①	Power Station	14	6,10	2,44	2,90	604,29
②	Cabina servizi ausiliari	14	3,60	2,60	2,70	353,81
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
						1142,07

COMMITTENTE
Newagro S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

wood.

PROGETTISTA
SCM INGENIERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHK	APP
0	Apr-24	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Impianto agrivoltaico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 15
Layout impianto agrivoltaico

Questo documento è di proprietà di Newagro S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Newagro S.r.l.	N° PROGETTO 08N1024A
SCALA	1:2000