



EDIFICI IMPIANTO AGRIVOLTAICO

RIF.	DESCRIZIONE EDIFICIO	NR	L ₁ [m]	L ₂ [m]	H [m]	Vol [m ³]
①	Power Station	43	6,10	2,44	2,90	1856,03
②	Cabina servizi ausiliari	43	3,60	2,60	2,70	1086,70
③	Cabina di raccolta cavi	1	6,80	2,60	2,70	47,74
④	Edificio magazzino/sala controllo	1	12,20	2,50	2,90	88,50
						3076,97

Dati generali impianto agrivoltaico

Numero totale power stations	43
Numero totale di cabine servizi ausiliari	43
Numero totale di stringhe	8999
Numero totale di moduli FV	233974
Numero moduli per stringa	26
Numero strutture porta moduli tipo A - 26x2	4398
Numero strutture porta moduli tipo B - 13x2	203
Potenza nominale modulo FV	720 W
Potenza nominale impianto	168.461,3 kWp

LEGENDA

	Recinzione impianto agrivoltaico
	Cancello di accesso impianto agrivoltaico
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaico
	Ponte di nuova realizzazione per accesso alla Stazione Utente
	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 30 kV
	Stazione Utente 132/30kV
	Cavidotto 132 kV

COMITANTE: **Orosolare S.r.l.**
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.** **SCM INGENGERIA**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHK	APP.
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 15
Layout Impianto agrivoltaico