



LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltico
- Cancello di accesso impianto agrivoltico
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltico
- 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
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Inseritore a chiave elettronica
- Sensore reed
- Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
- Rilevatore di fumo
- Pulsante manuale avviso incendio
- Sirena incendio
- Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
- Telecamera Termica
- Telecamera Dome

	N° di telecamere termiche	N° di telecamere dome	Lunghezze cavi antintrusione (m)
Area 1	16	2	860
Area 2	17	2	865
Area 3	53	8	3590
Area 4	52	6	3080
Area 5	26	3	1480
Area 6	29	6	2025
Area 7	29	6	1680
Area 8	17	4	1035
Area 9	33	3	1600
Area 10	15	-	610
TOT	287	40	16825

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

PROGETTISTA  
SCM INGENGERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	DC	MA	RM
0	Apr-24	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

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

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E OPERE DI UTENZA**

**TAV. 30**  
Planimetria progetto TVCC

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

N° PROGETTO: 00N1028A  
SCALA: 1:2000