

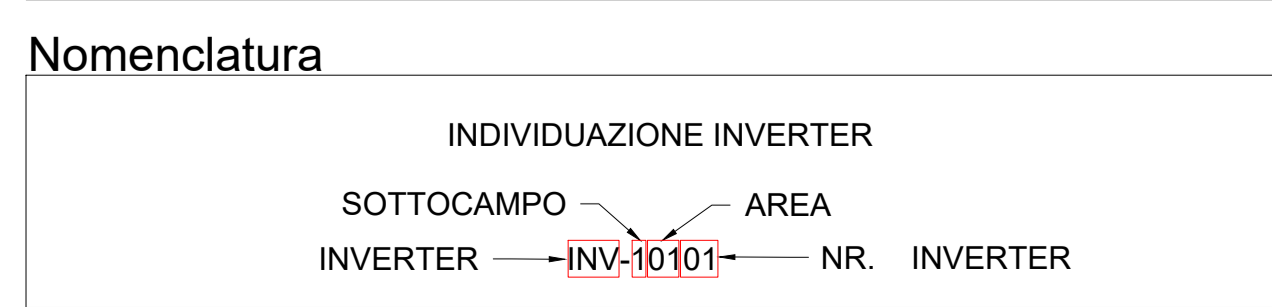
SOTTOCAMPO	CABINA	AREA	INV	NR STR.	LUNG. (m)	SEZ. (m ²)
7	C07	03	01	9	240	120
7	C07	03	02	9	240	120
7	C07	03	03	9	160	95
7	C07	03	04	9	190	95
7	C07	03	05	9	200	120
7	C07	03	06	9	200	120
7	C07	03	07	9	100	95
7	C07	03	08	9	70	95
7	C07	03	09	9	120	95
7	C07	03	10	9	140	95
7	C07	03	11	9	140	95
7	C07	03	12	9	120	95
7	C07	03	13	9	120	95
7	C07	03	14	9	140	95
7	C07	03	15	9	150	95
7	C07	03	16	9	160	95
7	C07	03	17	9	190	95
7	C07	03	18	9	200	120
7	C07	03	19	9	240	120
7	C07	03	20	9	240	120
7	C07	03	21	9	290	120
7	C07	03	22	9	300	150
7	C07	03	23	9	370	150
7	C07	03	24	9	210	120
7	C07	03	25	9	200	120
7	C07	03	26	9	240	120
7	C07	03	27	9	280	120

Dati generali impianto agro-fotovoltaico

NUMERO TOTALE GRUPPI DI CONVERSIONE	11
NUMERO TOTALE DI CABINE DI TRASFORMAZIONE	11
NUMERO TOTALE DI INVERTER	270
NUMERO TOTALE DI STRINGHE	2430
NUMERO TOTALE DI MODULI FV	72900
NUMERO MODULI PER STRINGA	30
POTENZA NOMINALE MODULO FV	700 W

Potenza inverter

Cabina	Potenza(kVA)
C01, C02, C03, C04, C06, C07, C08, C09	6800
C05, C10, C11	3400



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale di ulivo impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea arbustiva perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Fascia perimetrale tagliafiamma
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Cabina di trasformazione
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Cabina Utente a Stazione RTN
- Inverter
- Cavi BT (da INV a QBT)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 7

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

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

Impianto agro-fotovoltaico "Aquila - Duccotto" da 51,03 MWp con accumulo 20 MW e opere connesse Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Tav.14g Inquadramento sottocampo 7 Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse

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

CAD FILE NAME: _____