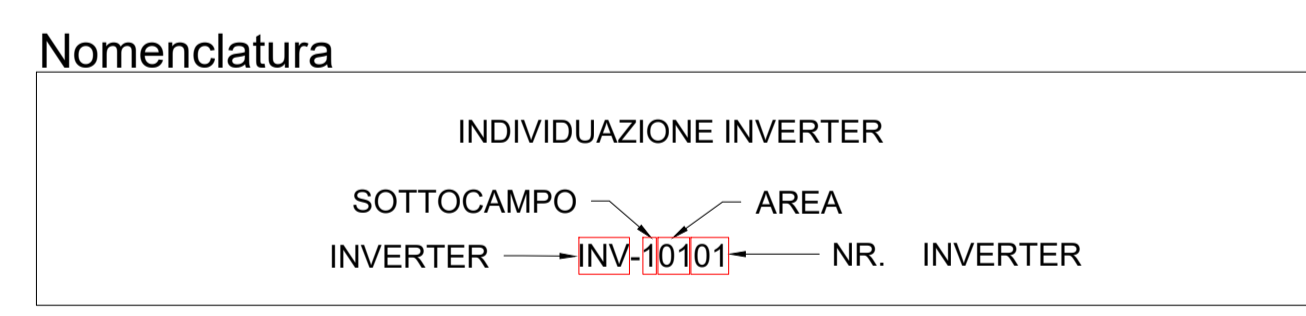


Dati generali impianto agro-fotovoltaico

NUMERO TOTALE GRUPPI DI CONVERSIONE	11
NUMERO TOTALE DI CABINA 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 9

SOTTOCAMPO	CABINA	AREA	INV	NR STR.	LUNG. (m)	SEZ. (m ²)
g	C05	03	01	g	150	95
g	C05	03	02	g	170	95
g	C05	03	03	g	150	95
g	C05	03	04	g	130	95
g	C05	03	05	g	120	95
g	C05	03	06	g	100	95
g	C05	03	07	g	90	95
g	C05	03	08	g	90	95
g	C05	03	09	g	90	95
g	C05	03	10	g	120	95
g	C05	03	11	g	130	95
g	C05	03	12	g	150	95
g	C05	03	13	g	210	120
g	C05	03	14	g	200	120
g	C05	03	15	g	180	95
g	C05	03	16	g	170	95
g	C05	03	17	g	150	95
g	C05	03	18	g	140	95
g	C05	03	19	g	130	95
g	C05	03	20	g	110	95
g	C05	03	21	g	110	95
g	C05	03	22	g	110	95
g	C05	03	23	g	120	95
g	C05	03	24	g	120	95

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

SCM INGENGERIA

REVISIONI

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-FOTOVOLTAICO

Tav. 141
Inquadramento sottocampo 9
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: