

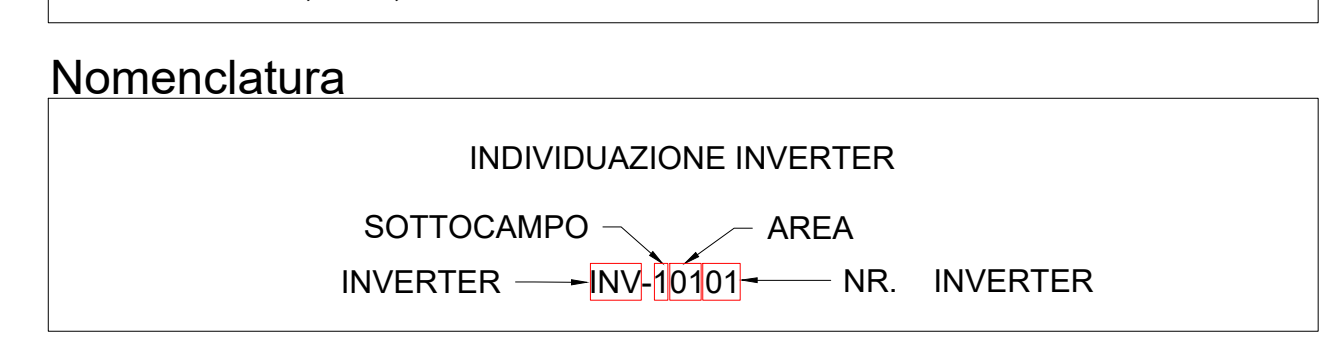
SOTTOCAMPO	CABINA	AREA	INV	NR STR.	LUNG. (m)	SEZ. (m ²)
3	C03	03	01	9	220	120
3	C03	03	02	9	210	120
3	C03	03	03	9	180	95
3	C03	03	04	9	180	95
3	C03	03	05	9	170	95
3	C03	03	06	9	150	95
3	C03	03	07	9	410	185
3	C03	03	08	9	340	150
3	C03	03	09	9	350	150
3	C03	03	10	9	260	120
3	C03	03	11	9	200	120
3	C03	03	12	9	160	95
3	C03	03	13	9	170	95
3	C03	03	14	9	90	95
3	C03	03	15	9	100	95
3	C03	03	16	9	180	95
3	C03	03	17	9	210	120
3	C03	03	18	9	280	120
3	C03	03	19	9	260	120
3	C03	03	20	9	250	120
3	C03	03	21	9	260	120
3	C03	03	22	9	270	120
3	C03	03	23	9	280	120
3	C03	03	24	9	310	150
3	C03	03	25	9	350	150
3	C03	03	26	9	350	150
3	C03	03	27	9	110	95
3	C03	03	28	9	80	95
3	C03	03	29	9	70	95
3	C03	03	30	9	120	95
3	C03	03	31	9	120	95
3	C03	03	32	9	90	95

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 3

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **wood.**

INGEGNERIA: **SCM**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

Tav.14c
Inquadramento sottocampo 3
Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse

SCALE: 1:500

REVISIONS

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	IP	MB
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° Q02N1018A

SUBPROJECT CODE

DWG. SUPERSEDED BY

DWG. SUPERSEDES

FW DWG N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: 841x1300