

LEGENDA DEI SIMBOLI

	Struttura tracker 1x28
	Struttura tracker 1x14
	Fascia di mitigazione
	Recinzione
	Viabilità interna
	String inverter, 1<X<5, 1<Y<16
	Cavo di connessione tra quadro AX.Y e motore con: 1<X<5, 1<Y<16
	Cavidotto di alimentazione motori - connessione tra STSX e quadro AX.Y con: 1<X<5, 1<Y<16
	Cavidotti AT
	Quadro alimentazione motori AX.Y con: 1<X<5, 1<Y<16

KEYPLAN

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Stomas, 14
Sede operativa: 87036 Rende (CS),
Via E. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1711470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendoro

Ing. Maria Angela Sblendoro

00	27/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P. L.R.	P.E.	L.S./M.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

AEI SOLAR
PROJECT XXII SRL

PROGETTO:
DEFINITIVO

NOME FILE:
C24ABE002FD03300_Linee alimentazione tracker - Parte 2.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 18
-----------------------	------------------------	---------------------------	---------------------------

TITOLO:
Linee alimentazione tracker_Parte 2

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABE	I00	2FD	03300



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Struttura tracker 1x28
	Struttura tracker 1x14
	Fascia di mitigazione
	Recinzione
	Cancelli d'ingresso
	Viabilità esterna
	Viabilità interna
	String inverter, 1<X<5, 1<Y<16
	Cavo di connessione tra quadro AX.Y e motore con: 1<X<5, 1<Y<16
	Cavidotto di alimentazione motori - connessione tra STSX e quadro AX.Y con: 1<X<5, 1<Y<16
	Cavidotti AT
	Cavidotti AT in canaletta
	Quadro alimentazione motori AX.Y con: 1<X<5, 1<Y<16

KEYPLAN

Green and Green S.r.l.
WE ENGINEERING
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottano, 14
Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1721470
www.greengreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Sblendido

Ing. Maria Angela Sblendido

00	27/11/2024	PRIMA EMISSIONE	LP - L.R.	P.E.	L.S./M.S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

AEI SOLAR
PROJECT XXII SRL

green & green
WE ENGINEERING

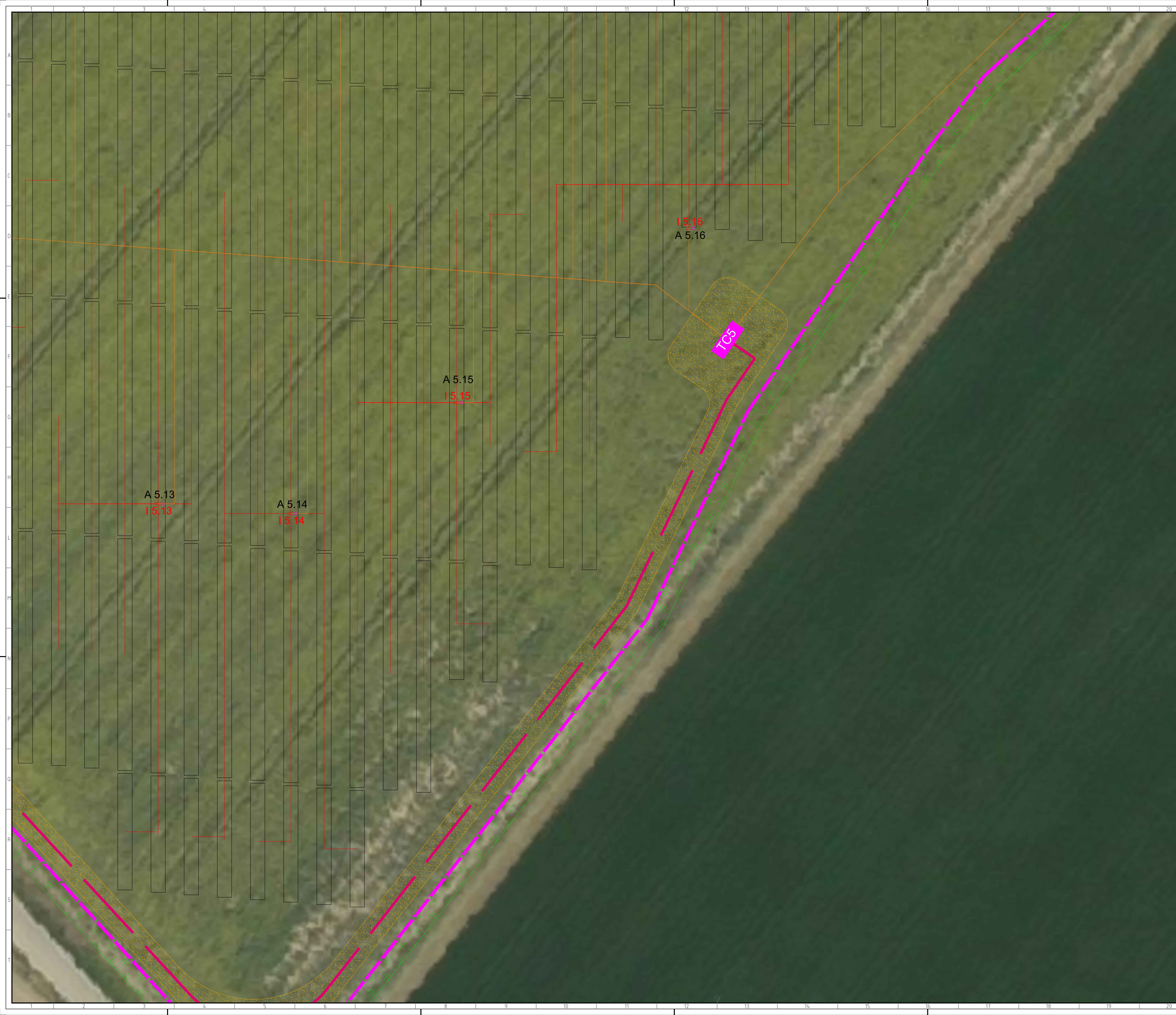
PROGETTO:
DEFINITIVO

HOME FILE:
C24ABE1002FD03300_Linee alimentazione tracker - Parte 2.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 18
-----------------------	------------------------	---------------------------	---------------------------

TITOLO:
Linee alimentazione tracker_Parte 2

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TIPO	PROGRESSIVO
C24ABE1002	F	D	03300



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Struttura tracker 1x28
	Struttura tracker 1x14
	Fascia di mitigazione
	Recinzione
	Viabilità interna
	Cabina di Trasformazione, 1<X<5
	String inverter, 1<X<5, 1<Y<16
	Cavo di connessione tra quadro AX.Y e motore con: 1<X<5; 1<Y<16
	Cavidotto di alimentazione motori - connessione tra STSX e quadro AX.Y con: 1<X<5; 1<Y<16
	Cavidotti AT
	Quadro alimentazione motori AX.Y con: 1<X<5; 1<Y<16

KEYPLAN

Green and Green S.r.l.
Sede legale: 20123 Milano (MI),
Via Sottola, 14
Sede operativa: 07036 Rende (CS),
Via F. De Amicis, 64
P.IVA 13706760967
Tel: +39 0984 946295
Fax: +39 0984 1721470
www.greenandgreen.it

I tecnici
Ing. Leonardo Splendido

Ing. Maria Angela Splendido

00	27/11/2024	PRIMA EMISSIONE	L.P.- L.R.	P.E.	L.S./M.S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CSPV COPPARO"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DI POTENZA PARI A 17,01504 MWp DENOMINATO "CSPV COPPARO" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

AEI SOLAR PROJECT XXII SRL

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOME FILE: C24ABE1002FD03300_Linee alimentazione tracker - Parte 2.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:200	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 8 di 18
--------------------	---------------------	------------------------	------------------------

TITOLO: **Linee alimentazione tracker_Parte 2**

CODICE ELABORATO			
IMPIANTO	TIC	TPO	PROGRESSIVO
C24ABE1002FD03300			

green & green
WE ENGINEERING