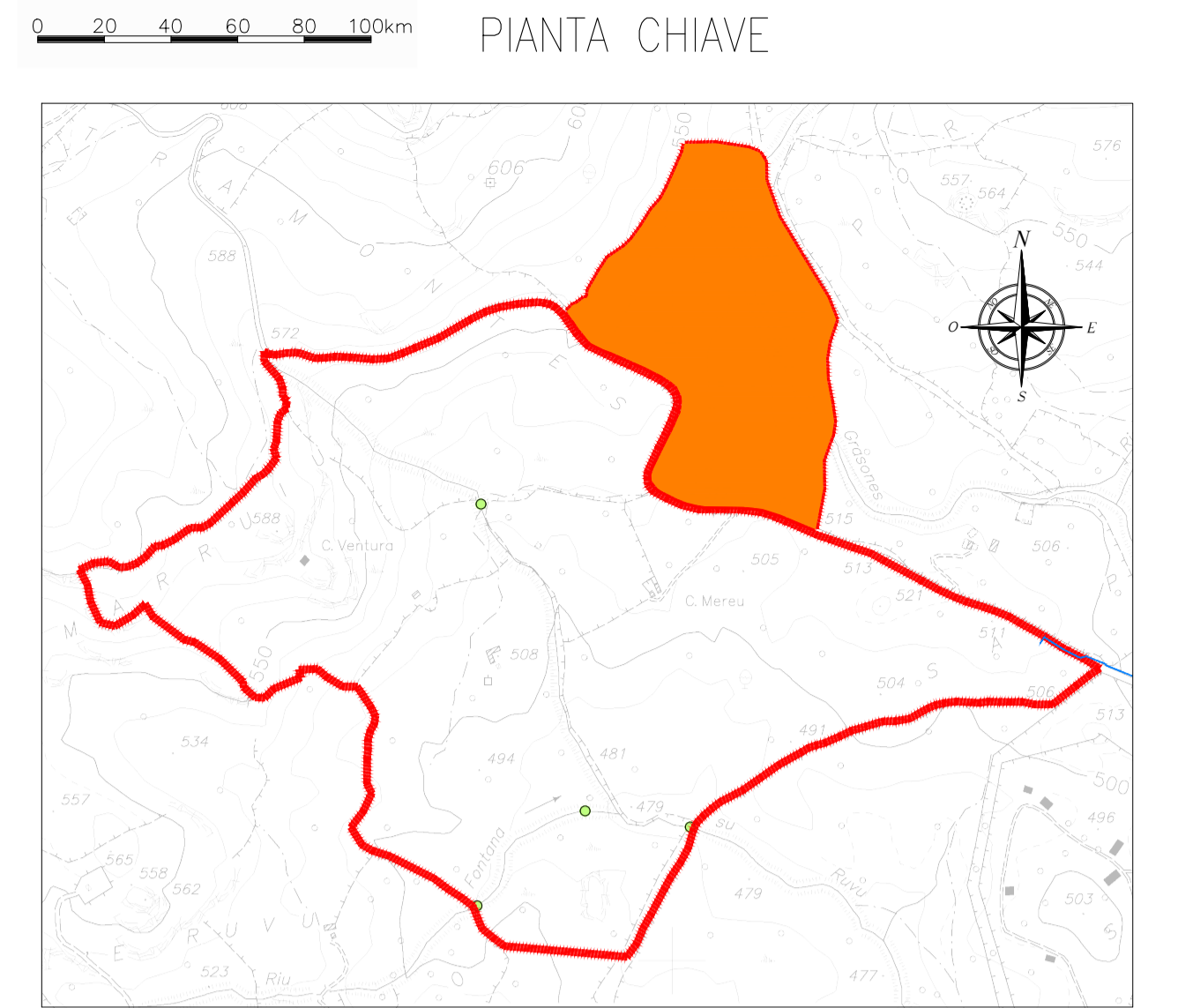
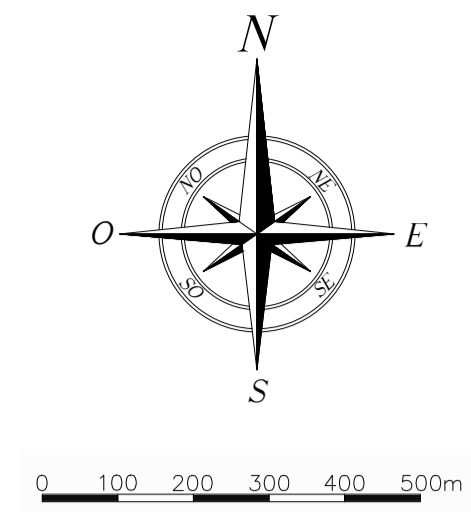


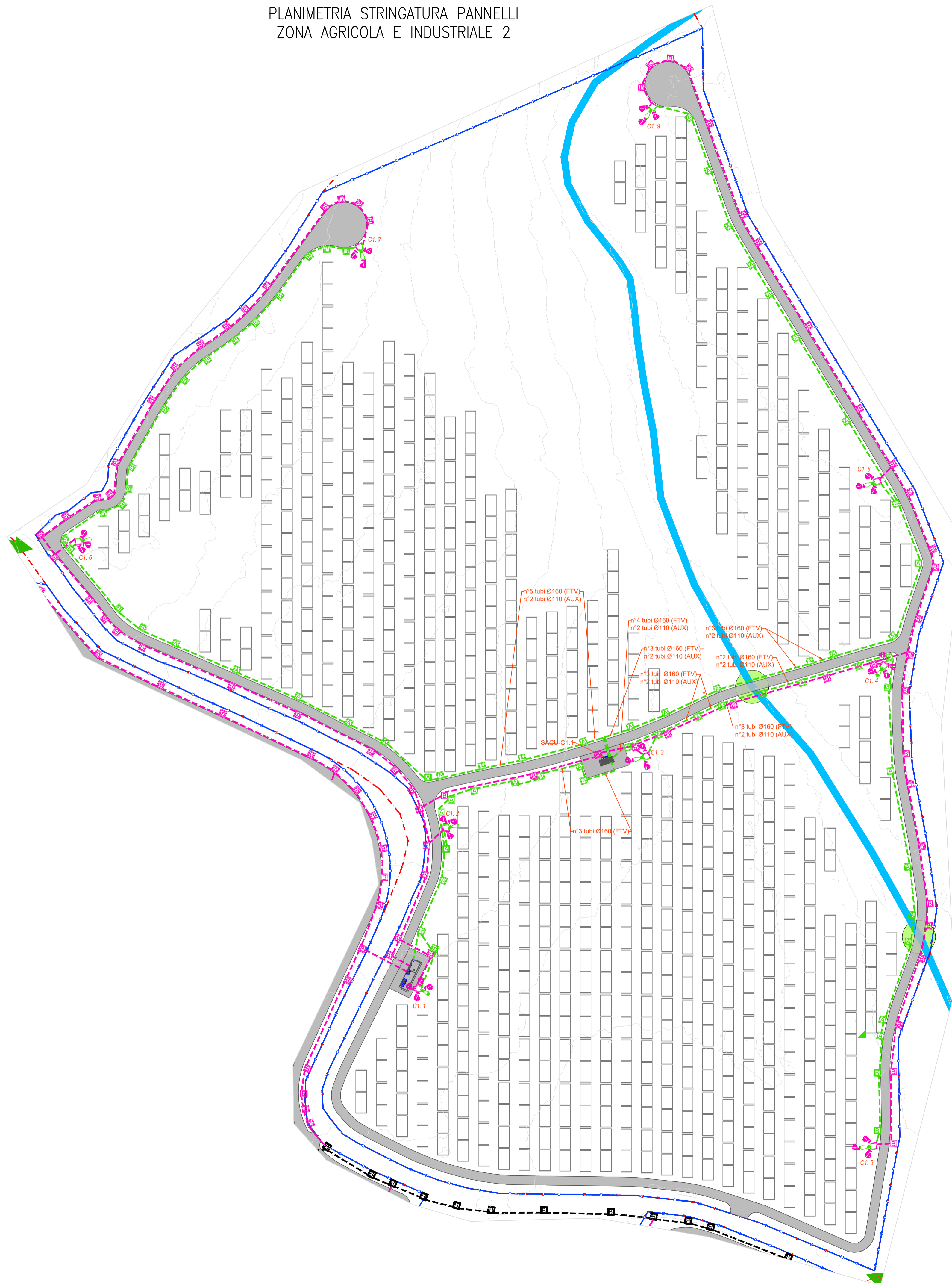
PLANIMETRIA STRINGATURA PANNELLI
ZONA AGRICOLA E INDUSTRIALE 2



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Distribuzione alimentazione impianto elettrico BT
	Distribuzione impianti speciali SP
	Pozzetto di derivazione in cls 60x60x90 cm (asfalto) con chiusura in griglia camabile
	Pozzetto di derivazione in cls 40x40x90 cm (asfalto) con chiusura in griglia camabile
	Pozzetto di derivazione in cls 100x100x100 cm (asfalto) con chiusura in griglia camabile
	Cabina di testa trasmissioni MT/MTT La cabina di testa è contraddistinta da un numero (n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto
	Cabina di campo trasformazione MT/BT Le cabine di campo sono contraddistinte da un numero (n) che identifica: - prima cifra: numero del lotto - seconda cifra: numero progressivo cabina
	Il tracker è la struttura sulla quale vengono installati i moduli fotovoltaici bifacciali. Ogni tracker è orientato in direzione N-S e si orienta nel proprio asse verso Est o Ovest con indicazioni che seguono il sole durante la giornata. Su ciascun tracker sono installati 20 moduli fotovoltaici corrispondenti a una stringa. Questo tipo di tracker è orientato S-DCI.
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - Protettore led da 450W - 4 bracciature IP PCE da 12 Mpalet - Quadro contenente una switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - Protettore led da 450W - 3 bracciature IP PCE da 12 Mpalet - Quadro contenente una switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - Protettore led da 450W - 2 bracciature IP PCE da 12 Mpalet - Quadro contenente una switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - Protettore led da 450W - 1 bracciatura IP PCE da 12 Mpalet - Quadro contenente una switch di rete da 8 porte in rame e 4 in fibra ottica
	Palo in acciaio zincato, con altezza 5 m fuori terra. Dotato di: - Protettore led da 450W

TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA ETRS-UTM ZONA 32N



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW
IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **PSGENTRAL**

Simone Venturini
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**PLANIMETRIA GENERALE
IMPIANTO TVCC E ILLUMINAZIONE
ZONA AGRICOLA E INDUSTRIALE 2**

ELABORATO n°:
BI029F-D-NUO-PL-71-r00
NOME FILE:
SCALA: 1:1.000
DATA: Giugno 2023

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00		Giugno 2023	Prima Emissione	E. Guiot	M. Sandri	S. Venturini
01						
02						
03						
04						

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE