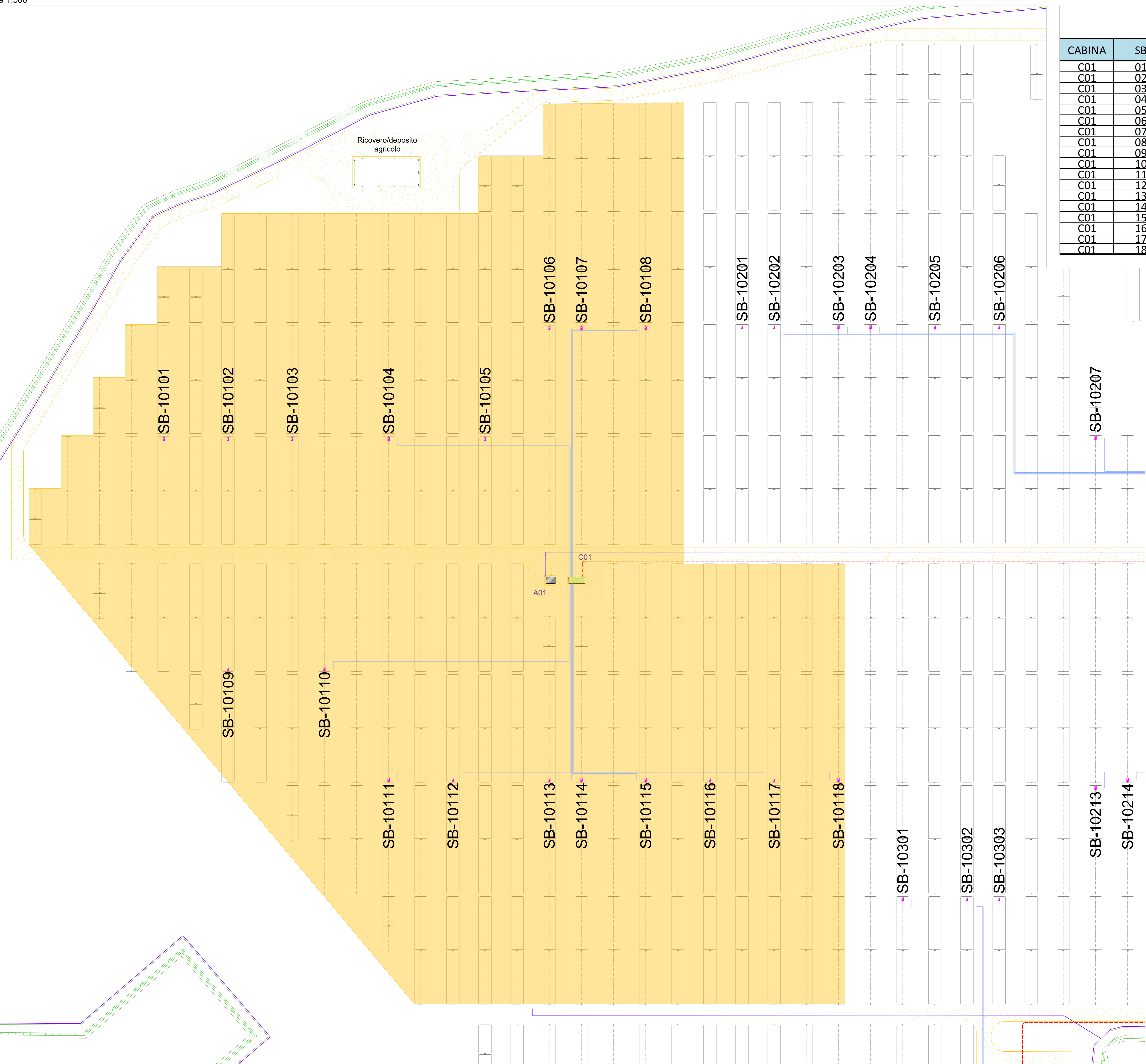


AREA 1					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C01	01	12	220	1	185
C01	02	14	190	1	185
C01	03	14	170	1	185
C01	04	16	130	1	240
C01	05	16	100	1	240
C01	06	18	110	1	240
C01	07	16	110	1	240
C01	08	16	130	1	240
C01	09	12	170	1	185
C01	10	13	140	1	150
C01	11	17	150	1	240
C01	12	18	130	1	240
C01	13	18	100	1	240
C01	14	18	90	1	240
C01	15	16	110	1	240
C01	16	14	140	1	185
C01	17	12	160	1	150
C01	18	12	190	1	185



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- 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
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina raccolta MT
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavidotto MT
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC

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

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	00-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IC	RM

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°_08N1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES: 1:500

FW DWG. N°

SHEET OF

REV.

CAD FILE NAME: AO