



AREA 2					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C05	01	12	170	1	150
C05	02	12	140	1	150
C05	03	18	100	1	240
C05	04	18	90	1	240
C05	05	14	110	1	185
C05	06	10	210	1	150
C05	07	12	200	1	185
C05	08	14	190	1	185
C05	09	14	180	1	185
C05	10	16	150	1	240
C05	11	17	140	1	240
C05	12	17	140	1	240
C05	13	16	150	1	240
C05	14	14	180	1	185
C05	15	12	190	1	185
C05	16	11	200	1	150
C05	17	11	210	1	185
C05	18	11	220	1	185

**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli 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

COMITENTE: **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			

**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-FOTVOLTAICO**

OBJECT: **TAV.15e Inquadramento sottocampo 05 - Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse**

APPROVED FOR CONSTRUCTION: \_\_\_\_\_ DATE: \_\_\_\_\_  
 SIGNATURE: \_\_\_\_\_  
 ORDER N°: \_\_\_\_\_  
 SUPPLIER: \_\_\_\_\_  
 CONTRACT N°: 08N1011A  
 SUBPROJECT CODE: \_\_\_\_\_  
 THIS DWG. SUPERSEDES: \_\_\_\_\_ SCALE: 1:500  
 FW DWG N°: \_\_\_\_\_ REV. \_\_\_\_\_  
 SHEET: \_\_\_\_\_ OF \_\_\_\_\_

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_