



**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

**AREA 3**

CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C09	01	16	200	1	240
C09	02	10	240	1	185
C09	03	13	230	1	240
C09	04	15	190	1	240
C09	05	16	160	1	240
C09	06	10	230	1	240
C09	07	9	270	1	185
C09	08	18	100	1	240
C09	09	18	90	1	240
C09	10	12	140	1	150
C09	11	11	160	1	120
C09	12	12	240	1	240
C09	13	12	250	1	240
C09	14	17	100	1	240
C09	15	18	50	1	240
C09	16	12	90	1	150
C09	17	17	270	2	185
C09	18	18	100	1	240

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

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

**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**

TAV.15i  
Inquadramento sottocampo 09 - Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse

Questo documento è di proprietà di HWF S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di HWF S.r.l.

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: \_\_\_\_\_