



AREA 2					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C04	01	12	230	1	240
C04	02	14	200	1	240
C04	03	14	180	1	185
C04	04	16	160	1	240
C04	05	18	130	1	240
C04	06	18	130	1	240
C04	07	14	120	1	185
C04	08	12	150	1	150
C04	09	16	110	1	240
C04	10	17	80	1	240
C04	11	18	110	1	240
C04	12	18	90	1	240
C04	13	16	120	1	240
C04	14	16	130	1	240
C04	15	16	140	1	240
C04	16	14	170	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

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.15d
Inquadramento sottocampo 04 - 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

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY:

THIS DWG. SUPERSEDES:

FW DWG N°

SHEET

SCALE: 1:500

REV.:

CAD FILE NAME: AO