



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C06	01	12	80	1	150
2	C06	02	13	50	1	185
2	C06	03	5	70	1	120
2	C06	04	18	120	1	240
2	C06	05	18	100	1	240
2	C06	06	18	90	1	240
2	C06	07	18	100	1	240
2	C06	08	16	120	1	240
2	C06	09	16	130	1	240
2	C06	10	13	150	1	185
2	C06	11	12	170	1	150

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia tagliafuoco coltivata con medicaio irriguo
 - Fascia arborea esterna alla recinzione
 - 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
 - Sottocampo C06

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Dr. Daniele Cavallo

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM
1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 57.519 kWp e opere connesse
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

OBJECT: **TAV. 15f Inquadramento sottocampo 06 - Impianto agro-fotovoltaico e opere connesse**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: OBN1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY SCALE 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: