



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C09	01	18	250	2	185
3	C09	02	10	180	1	150
3	C09	03	10	160	1	170
3	C09	04	14	140	1	185
3	C09	05	15	110	1	185
3	C09	06	17	110	1	240
3	C09	07	17	130	1	240
3	C09	08	18	80	1	240
3	C09	09	17	130	1	240
3	C09	10	16	160	1	240
3	C09	11	16	180	1	240
3	C09	12	17	70	1	240
3	C09	13	17	90	1	240
3	C09	14	15	130	1	185
3	C09	15	11	150	1	120
3	C09	16	10	170	1	120
3	C09	17	11	140	1	120

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia tagliafuoco coltivata con medicaio irriguo
 - Fascia arborea esterna alla recinzione
 - 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
 - Sottocampo C09

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

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

Dr. J. Terrell

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA	SC	MA	RM

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY: SCALE: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES

FIR DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME: AO

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 specifico autorizzazione da parte di HWF S.r.l.