



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C07	01	10	290	1	240
2	C07	02	10	280	1	240
2	C07	03	11	260	1	240
2	C07	04	13	230	1	240
2	C07	05	15	210	1	240
2	C07	06	17	140	1	240
2	C07	07	18	130	1	240
2	C07	08	18	90	1	240
2	C07	09	11	190	1	150
2	C07	10	14	170	1	185
2	C07	11	14	150	1	185
2	C07	12	16	140	1	240
2	C07	13	18	110	1	240
2	C07	14	18	110	1	240
2	C07	15	16	130	1	240
2	C07	16	13	140	1	185
2	C07	17	13	190	1	185

LEGGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia tagliafuoco coltivata con medicato 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 C07

COMMITTENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Ing. Daniele CAVALLLO
n° 1220

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. 15g Inquadramento sottocampo 07 - Impianto agro-fotovoltaico e opere connesse**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: OBNT011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE: 1:500

FW DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME: