



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C10	01	17	140	1	240
3	C10	02	17	210	1	240
3	C10	03	16	240	1	240
3	C10	04	16	290	2	185
3	C10	05	14	230	1	240
3	C10	06	14	180	1	185
3	C10	07	16	150	1	240
3	C10	08	18	70	1	240
3	C10	09	18	80	1	240
3	C10	10	18	100	1	240
3	C10	11	16	140	1	240
3	C10	12	12	170	1	150
3	C10	13	10	210	1	150
3	C10	14	17	210	1	240
3	C10	15	16	210	1	240
3	C10	16	15	250	1	240

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
- Caviodotto MT
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo C10

COMMITENTE **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. 151 Inquadramento sottocampo 10 - 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

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

SHEET OF

CAD FILE NAME: