



AREA	CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C12	01	15	140	1	185
4	C12	02	16	80	1	240
4	C12	03	15	90	1	185
4	C12	04	14	110	1	185
4	C12	05	12	100	1	150
4	C12	06	12	110	1	150
4	C12	07	11	140	1	120
4	C12	08	8	170	1	120
4	C12	09	9	210	1	150
4	C12	10	7	220	1	120
4	C12	11	16	100	1	240
4	C12	12	16	80	1	240
4	C12	13	16	70	1	240
4	C12	14	16	70	1	240
4	C12	15	16	140	1	240
4	C12	16	14	170	1	240
4	C12	17	10	150	1	150
4	C13	18	9	200	1	150
4	C14	19	8	220	1	120
4	C15	20	6	230	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 C12

COMITENTE **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE

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

SCM
INGEGNERIA

Ing. *Dei*

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°_OBM1011A

OBJECT: **TAV. 15n**
Inquadramento sottocampo 12 - Impianto agro-fotovoltaico e opere connesse

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME:

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.