



AREA 4					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C12	01	11	240	1	185
C12	02	14	230	1	240
C12	03	15	210	1	240
C12	04	16	170	1	240
C12	05	18	160	1	240
C12	06	18	130	1	240
C12	07	17	120	1	240
C12	08	16	120	1	240
C12	09	18	150	1	240
C12	10	12	200	1	185
C12	11	9	250	1	240
C12	12	12	160	1	150
C12	13	14	140	1	185
C12	14	18	110	1	240
C12	15	18	90	1	240
C12	16	17	80	1	240
C12	17	14	130	1	185

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- 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

COMMITTENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	02-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 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

F/W DWG. N°

REV.

SHEET

OF

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