



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

AREA 3

CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C10	01	16	130	1	240
C10	02	14	230	1	240
C10	03	14	250	1	240
C10	04	13	290	1	240
C10	05	12	310	1	240
C10	06	11	240	1	185
C10	07	12	200	1	185
C10	08	14	170	1	185
C10	09	17	120	1	240
C10	10	17	70	1	240
C10	11	16	60	1	240
C10	12	16	90	1	240
C10	13	14	120	1	185
C10	14	13	170	1	150
C10	15	11	200	1	150
C10	16	12	190	1	185
C10	17	11	230	1	185
C10	18	10	250	1	185

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

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

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

TAV.15I
Inquadramento sottocampo 10 - Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES: 1:500

THIS DWG. SUPERSEDES: 1:500

FW DWG N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME: AO