



AREA 3					
CABINA	SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
C08	01	11	270	1	240
C08	02	15	250	1	240
C08	03	16	230	1	240
C08	04	16	140	1	240
C08	05	16	130	1	240
C08	06	16	100	1	240
C08	07	17	80	1	240
C08	08	18	70	1	240
C08	09	12	220	1	185
C08	10	17	80	1	240
C08	11	15	280	2	150
C08	12	18	120	1	240
C08	13	17	180	1	240
C08	14	16	260	2	150
C08	15	9	330	1	240
C08	16	14	370	2	185
C08	17	14	380	2	185



**LEGENDA**

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

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

wood STUDIO DI PROGETTAZIONE  
**SCM**  
 INGEGNERIA

REV	DATE	DESCRIZIONE	BY	CHK	APP
0	08-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO "PORTO TORRES 1"  
 da 59.276,55 kWp e opere connesse  
 Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO  
 AGRO-FOTVOLTAICO

OBJECT: **TAV.15h**  
**Inquadramento sottocampo 08 - Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse**

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: 1400x841