

Layout impianto Area 1 - Vista A - Scala 1:2000



Layout impianto Area 2 - Vista B - Scala 1:2000



Layout impianto Area 3 - Vista C - Scala 1:2000



Layout impianto Area 4 - Vista D - Scala 1:2000



	13600mq	3050mq	6200mq	4600mq
Area 1	13600mq	3050mq		4600mq
Area 2	11800mq			
Area 3	4100mq			
Area 4	5100mq		6200mq	7700mq
TOT	34600mq	3050mq	6200mq	12300mq

LEGENDA

- Aree a vegetazione autoctona esistente (macchia mediterranea)
- Aree di vegetazione autoctona esistente da espianare
- Aree a vegetazione esistente di scarsa valenza naturalistica (eucalipti) da espianare
- Aree rinaturalizzate post operam con vegetazione autoctona (macchia mediterranea)

COMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

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

Dr. J. Cavallo

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	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: _____
 DATE: _____
 SIGNATURE: _____
 ORDER N°: _____
 SUPPLIER: _____
 CONTRACT N°: OBN1011A
 SUBPROJECT CODE: _____
 THIS DWG SUPERSEDES: _____
 FW DWG N°: _____
 SHEET: _____ OF _____

SCALE: 1:2000
REV: 0
SHEET: 0
CAD FILE NAME: AD

© AGEA
diritti riservati

Orto
Tut

Ortofo
Tutti

Ortofo
Tutti