

	RECINZIONE PERIMETRALE
	MODULI FOTOVOLTAICI
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
	POWER STATION
	CABINA AUSILIARI
	EDIFICIO RICOVERO MEZZI AGRICOLI
	STRADE INTERNE ALL'IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
	STRING BOX
	FIBRA OTTICA
	CAVI DATI DA STRINGH BOX A CABINE POWER STATION
}	INGRESSI IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

СОММІТТЕ	ood (Solare Italia S.r.l.	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)					
		/ood .						
0	MAG-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZA	TIVO		DC	FF	AB	
REV.	REV. DATE DESCRIPTION REVISIONS				BY	CHD	APP.	
Impianto agro-fotovoltaico da 55202 kWp							N	
(40000 kW in immissione) - Comune di				DWG. REV. DATE				
Latiano (BR)				SIGNATURE				
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO				ORDER N° SUPPLIER				
AGRO-FOTOVOLTAICO				CONTRACT N° OBN1004A				
OBJECT: TAV. 26				SUBPROJECT CODE:				
Layout Impianto agro - fotovoltaico con				THIS DWG. SUPERSEDED BY SCAL			SCALE	
identificazione impianto fibre ottiche/dati				THIS DWG. SUPERSEDES 1:2000			1:2000	
BORROWER'S	AGREEMENT THA	RTY OF WOOD SOLARE ITALIA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIE T IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF E OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.	F DIRECTLY OR INDIRECTLY.	FWI DWG N° SHEET OF			REV. O	
CAD FIL	E NAME:				51		AO	