



FOTOINSERIMENTO 4. VISTA INTERNA ALL'AREA DI IMPIANTO - ANTE OPERAM



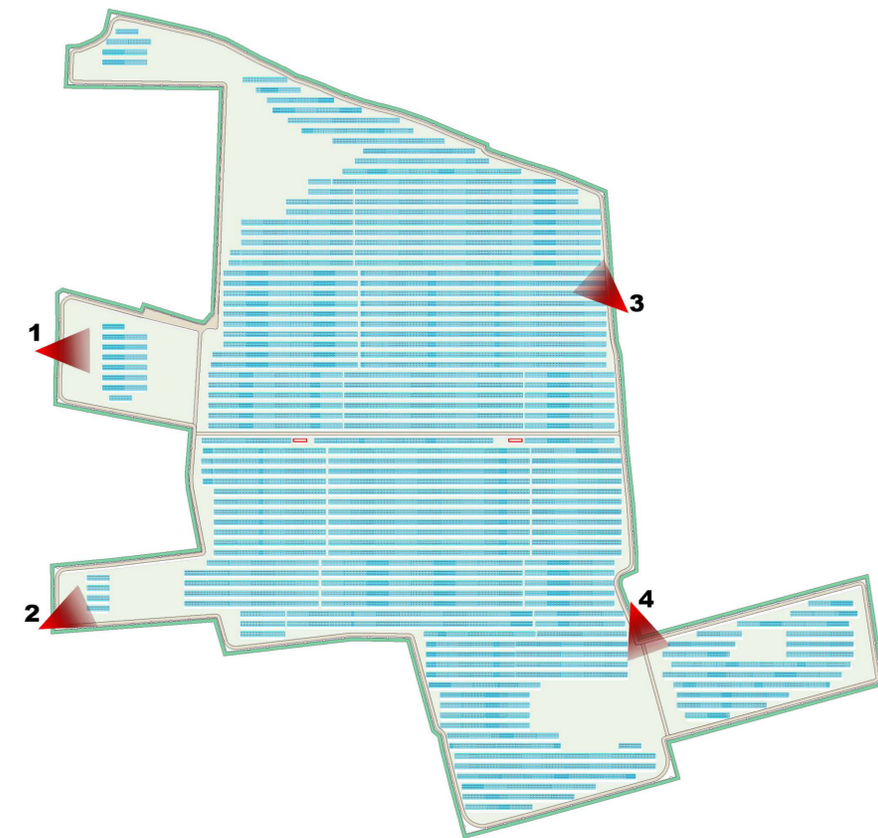
FOTOINSERIMENTO 3. VISTA INTERNA ALL'AREA DI IMPIANTO - ANTE OPERAM



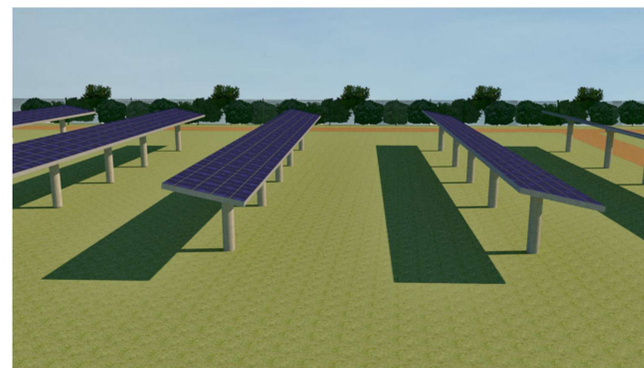
FOTOINSERIMENTO 4. VISTA INTERNA ALL'AREA DI IMPIANTO - POST OPERAM



FOTOINSERIMENTO 3. VISTA INTERNA ALL'AREA DI IMPIANTO - POST OPERAM



RENDER RECINZIONE



RENDER AREA DI IMPIANTO



RENDER INGRESSO AREA PARCO

<p>OGGETTO: Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardo (LE)</p>							
<p>ELABORATO: <b>FOTOINSERIMENTI - F2</b></p>							
<p>PROPRONTE: <b>ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL</b> 16133551006</p>	<p>PROGETTAZIONE: Ing. Carlo Marotta Dir. Ing. Roberto C.F. MICHETTI EGM PROJECT</p>	<p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERBASTRO 151/A 85100 POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ 206963</p>					
<p>ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L. VIA VINCENZO BELLINI, 22 00198 ROMA (RM) P.IVA 16133551006</p>	<p>Geo. Raffaele Ruffino Dir. Geol. Roberto C.F. MICHETTI C.F. MICHETTI</p>	<p>EGM PROJECT S.R.L. VIA VERBASTRO 151/A 85100 POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ 206963</p>					
Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.35.1					
REV. 00	DATA DICEMBRE 2022	DESCRIZIONE Emissione		ESG: 00	VERIFICATO	APPROVATO	