

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 26,590 MWp (pannelli 555 Wp - pitch 9,00 metri)

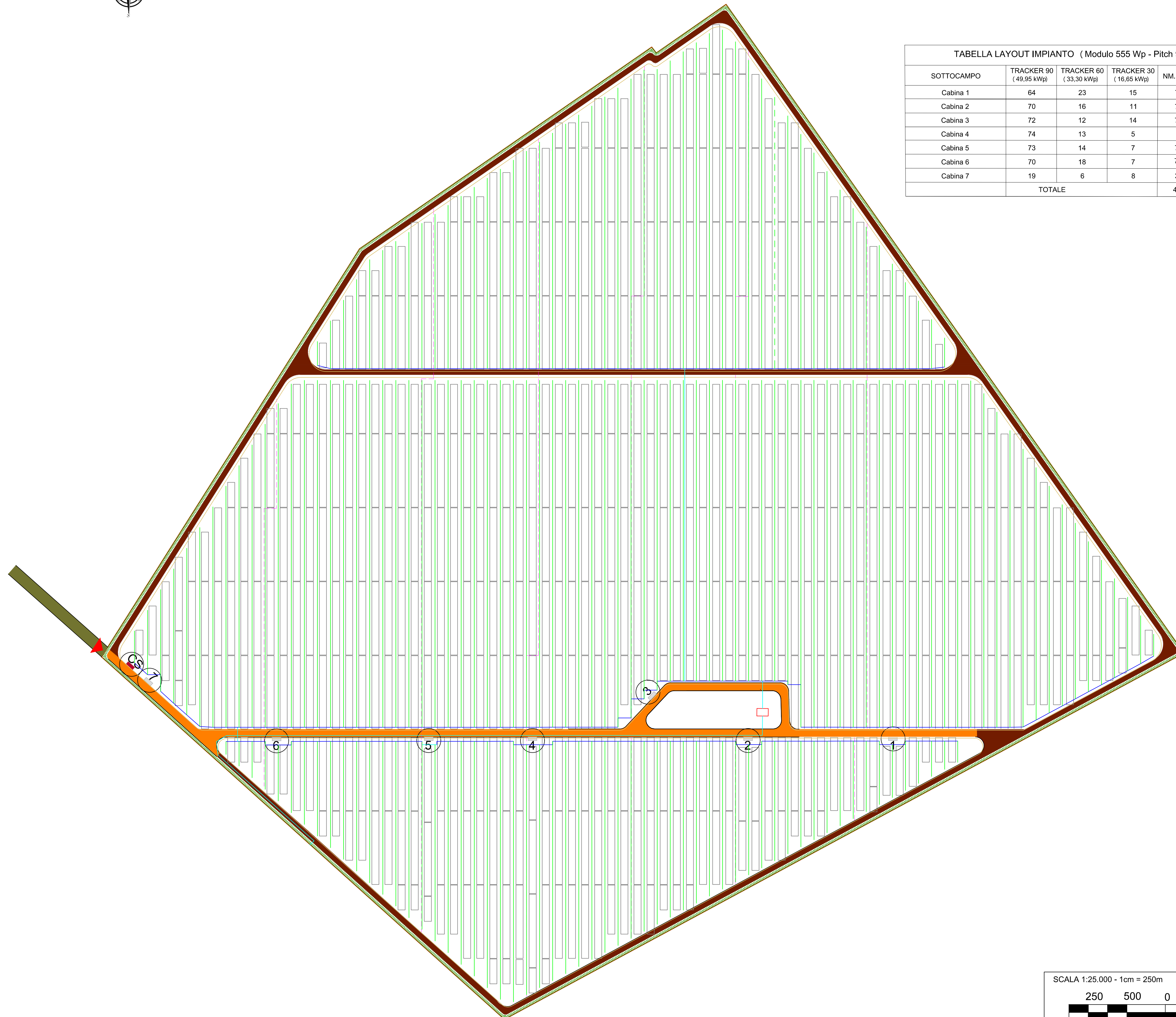
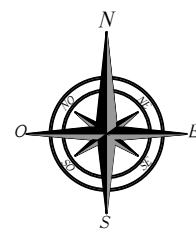


TABELLA LAYOUT IMPIANTO (Modulo 555 Wp - Pitch 9,00 mt.)

SOTTOCAMPO	TRACKER 90 (49,95 kWp)	TRACKER 60 (33,30 kWp)	TRACKER 30 (16,65 kWp)	NM. MODULI	TOTALE
Cabina 1	64	23	15	7.590	4.212
Cabina 2	70	16	11	7.590	4.212
Cabina 3	72	12	14	7.620	4.229
Cabina 4	74	13	5	7.590	4.212
Cabina 5	73	14	7	7.620	4.229
Cabina 6	70	18	7	7.590	4.212
Cabina 7	19	6	8	2.310	1.282
TOTALE				47.910	26.590

- ### LEGENDA
- RECINZIONE IMPIANTO
 - SIEPE IMPIANTO
 - SUDDIVISIONE AREE CABINE DI CAMPO
 - FILARI DI OLIVO
 - CONDOTTA IRRIGAZIONE
 - CONDOTTA ADDUZIONE
 - LINEA bT ESISTENTE
 - VIABILITA' ESISTENTE DI ACCESSO
 - CAMPI SOTTOIRRIGUI
 - STAZIONE DI POMPAGGIO
 - VIABILITA' 4m
 - VIABILITA' 5,5m
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - CABINE DI CAMPO
 - ACCESSO CARRABILE
 - TRACKER 90 - 60 E 30 MODULI

MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA
COMUNE di FOGGIA

<p>Progettazione e Coordinamento</p> <p>Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu</p>													
<p>Studio Ambientale</p> <p>Arch. Antonio Demajo Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org</p>													
<p>Studio Naturalistico</p> <p>Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it</p>													
<p>Studio Geologico</p> <p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it</p>	<p>Progettazione Elettromeccanica</p> <p>Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu</p>												
<p>Proprietario</p> <p>IPC PUGLIA</p> <p>Via Aternò, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718</p>	<p>EPC</p> <p>IPC PUGLIA</p> <p>Via Aternò, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718</p>												
<p>Opera</p> <p>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"</p>													
<p>Folder</p> <p>4HBF9TO_Progetto definitivo.zip</p>													
<p>Nome file</p> <p>4HBF9TO_ElaboratoGrafico_04</p>													
<p>Descrizione elaborato</p> <p>Planimetria generale impianto</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">03</td> <td style="width: 20%;">Ottobre 2021</td> <td style="width: 45%;">Emissione per progetto definitivo</td> <td style="width: 10%;">G.C.</td> <td style="width: 10%;">Ing. G. Cis</td> <td style="width: 10%;">IPC PUGLIA</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td> Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>		03	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	G.C.	Ing. G. Cis	IPC PUGLIA	Rev.	Data	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione
03	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	G.C.	Ing. G. Cis	IPC PUGLIA								
Rev.	Data	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione								
<p>Scala: 1:25.000</p> <p>Formato: A1</p> <p style="text-align: right;">Codice Pratica 4HBF9TO</p>													

