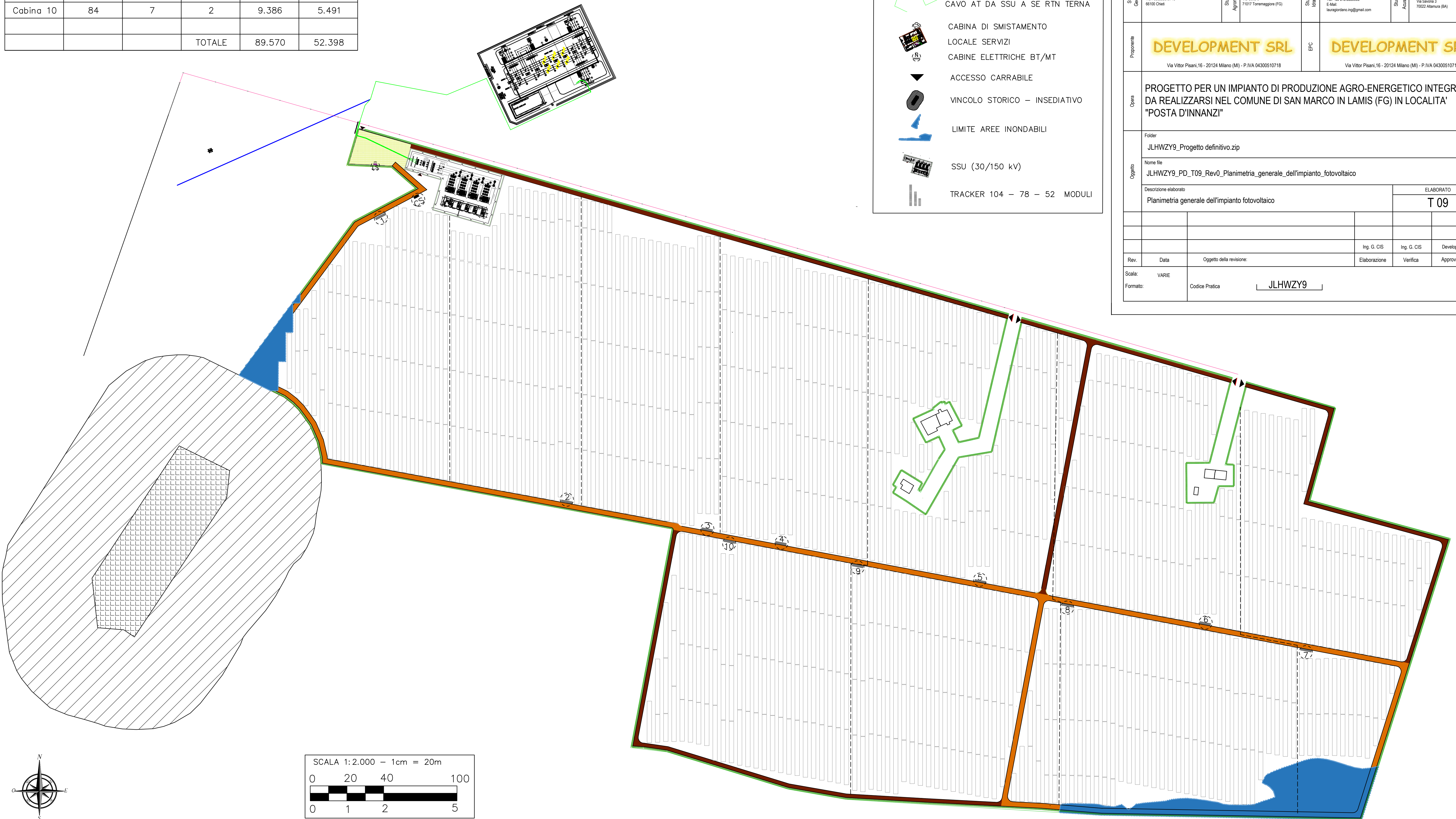


TABELLA LAYOUT IMPIANTO (moduli 585 Wp - pitch 9.0 mt.)					
SOTTOCAMPO	TRACKER 104 (60,84 kWp)	TRACKER 78 (45,63 kWp)	TRACKER 52 (30,42 kWp)	NM. MODULI	TOTALE
Cabina 1	63	12	4	7.696	4.502
Cabina 2	74	1	14	8.502	4.974
Cabina 3	85	-	4	9.048	5.293
Cabina 4	90	-	-	9.360	5.476
Cabina 5	82	6	6	9.308	5.445
Cabina 6	78	1	21	9.282	5.430
Cabina 7	55	25	17	8.554	5.004
Cabina 8	82	-	8	8.944	5.232
Cabina 9	78	15	4	9.490	5.552
Cabina 10	84	7	2	9.386	5.491
			TOTALE	89.570	52.398

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 52.398 MWp



- RECINZIONE IMPIANTO
- SIEPE
- VIABILITA' IMPIANTO 5.5 mt.
- VIABILITA' IMPIANTO 4 mt.
- SUDDIVISIONE CAMPI CABINE
- FASCIA RISPETTO LINEA AT
- LINEA MT
- LINEA bt
- TRALICCI
- PILONE AT DISMESSO
- STAZIONE RTN TERNA
- CAVO AT DA SSU A SE RTN TERNA
- CABINA DI SMISTAMENTO
- LOCALE SERVIZI
- CABINE ELETTRICHE BT/MT
- ACCESSO CARRABILE
- VINCOLO STORICO - INSEDIATIVO
- LIMITE AREE INONDABILI
- SSU (30/150 kV)
- TRACKER 104 - 78 - 52 MODULI

MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

COMUNE di San Marco in Lamis

Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Studio Ambientale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu		
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: lugliupo@libero.it	.logo_odos.jpg	
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Passosavoi 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Erice Via Goto 8 71017 Torremaggiore (FG)
Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 8330966 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com	Studio Acustico	Arch. Marianna Denora Via Sanna 3 70022 Altamura (BA)
Proprietario	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		EPC DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718
Opera	<p>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"</p>		
Folder	JLHWZY9_Progetto definitivo.zip		
Nome file	JLHWZY9_PD_T09_Rev0_Planimetria_generale_dell'impianto_fotovoltaico		
Descrizione elaborato	Planimetria generale dell'impianto fotovoltaico		ELABORATO T 09
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. G. CIS Ing. G. CIS Development Srl
Scala:	VARIE		
Formato:	Codice Pratica JLHWZY9		

