

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 48,635 MWp

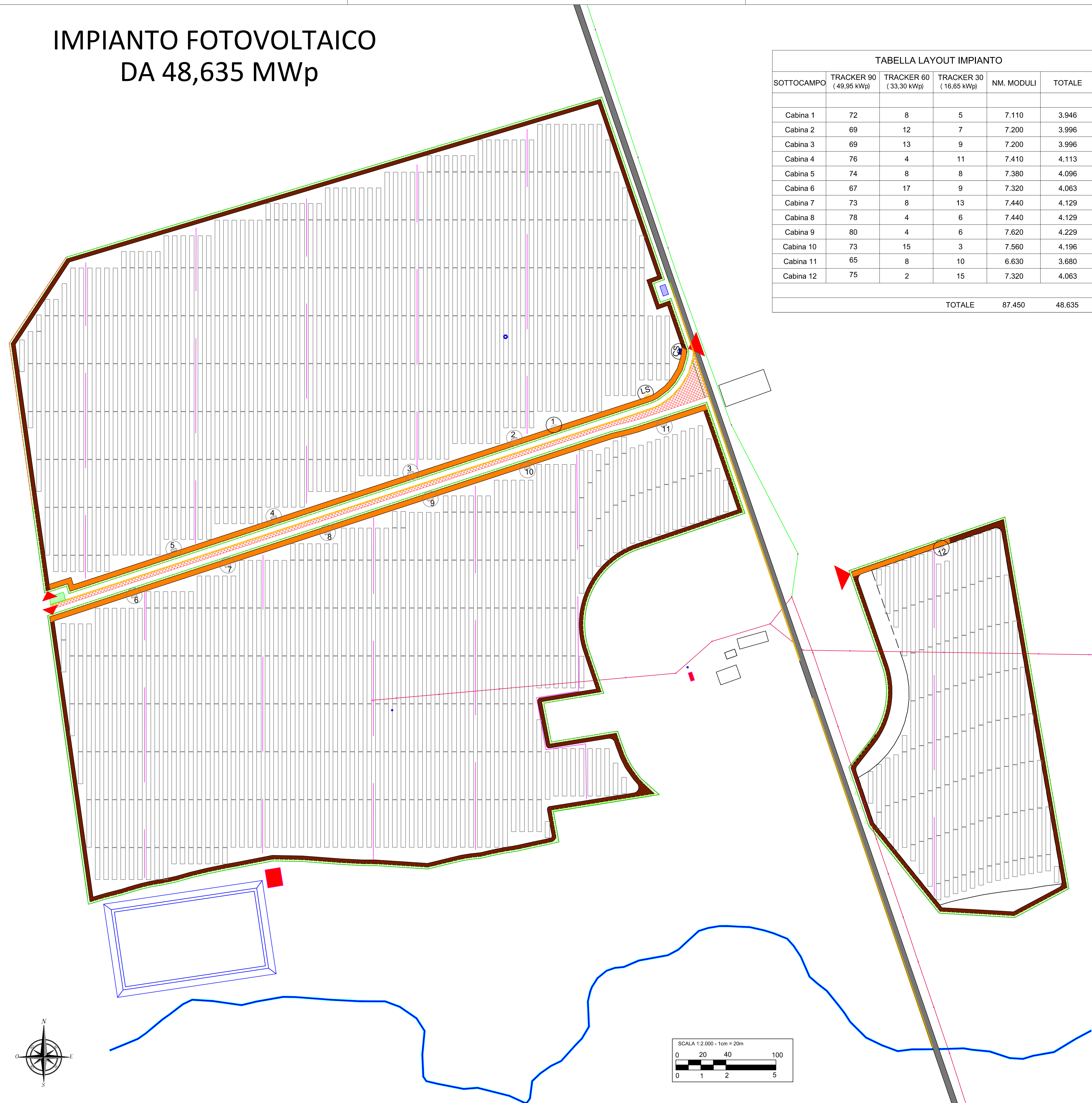


TABELLA LAYOUT IMPIANTO					
SOTTOCAMPO	TRACKER 90 (49,95 kWp)	TRACKER 60 (33,30 kWp)	TRACKER 30 (16,65 kWp)	NM. MODULI	TOTALE
Cabina 1	72	8	5	7.110	3.946
Cabina 2	69	12	7	7.200	3.996
Cabina 3	69	13	9	7.200	3.996
Cabina 4	76	4	11	7.410	4.113
Cabina 5	74	8	8	7.380	4.096
Cabina 6	67	17	9	7.320	4.063
Cabina 7	73	8	13	7.440	4.129
Cabina 8	78	4	6	7.440	4.129
Cabina 9	80	4	6	7.620	4.229
Cabina 10	73	15	3	7.560	4.196
Cabina 11	65	8	10	6.630	3.680
Cabina 12	75	2	15	7.320	4.063
TOTALE				87.450	48.635

- ### LEGENDA
- RECINZIONE IMPIANTO
 - SIEPE
 - VIABILITA' STABILIZZATO DA 4m
 - VIABILITA' MASSICCIATA DA 5,5m
 - SUDDIVISIONE CAMPI CABINE
 - LINEA ELETTRICA IMPIANTO IRRIGUO
 - CONDOTTA IRRIGUA PER IMPIANTO OLIVICOLO
 - CONDOTTA IRRIGUA DA POZZO A VASCONE
 - LINEA MT
 - LINEA bt
 - CABINA SMISTAMENTO
 - MEGASTATION (DC/CC - BT/MT)
 - LOCALE SERVIZI
 - ACCESSI CARRABILI
 - CASA MARTELLI
 - MASSERIA POSTA SANTO SPIRITO
 - STRADA PROVINCIALE 80
 - VASCONE IRRIGAZIONE
 - IMPIANTO IRRIGUO
 - POZZO ARTESIANO
 - CANALE CARAPPELLUZZO
 - TRACKER 90 - 60 - 30 MODULI
 - AREA SERVITU' PASSAGGIO/ELETTRODOTTO IMPIANTO EOLICO

MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA
COMUNE di FOGGIA

Progettazione e Coordinamento
Ing. Giovanni Cis
Tel. 349 0737323
E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu

Studio Ambientale
Arch. Antonio Demaio
Tel. 0881.756251
Fax 1784412324
E-Mail: info@studiovega.org

Studio Naturalistico
Dott. Forestale Lupo
Corso Roma, 110
71121 Foggia
E-Mail: luigi.lupo@bers.it

Studio Archeologico
ARCHEO LOGICA

Studio Geologico
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@iscal.it

Progettazione Elettromeccanica
Ing. Giovanni Cis
Tel. +39 349.0737323 -
E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu

IPC PUGLIA EPC **IPC PUGLIA**

Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718 Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 04217120718

Opera
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"

Folder
XWIGTH6_Progetto definitivo.zip

Nome file
XWIGTH6_ElaboratoGrafico_04

Descrizione elaborato
Planimetria generale dell'impianto fotovoltaico

04	Febbraio 2022	Emissione per progetto definitivo	G.C.	Ing. G. Cis	IPC PUGLIA
Rev.	Data	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1: 2.000
Formato: A1 Codice Pratica XWIGTH6