

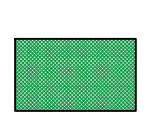

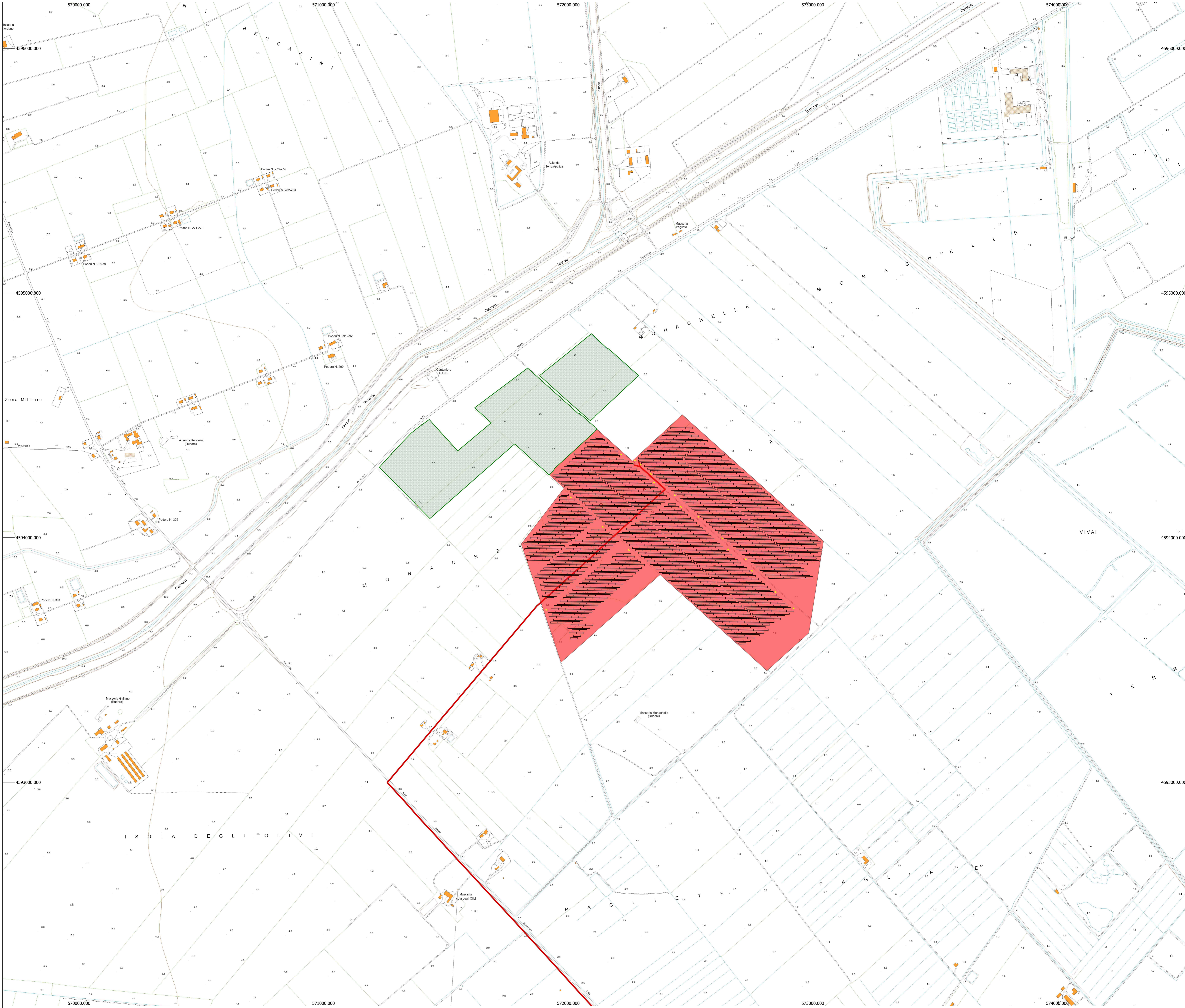


LEGENDA

-  Impianto
-  Cavidotto
-  Area di compensazione ambientale
-  Area di compensazione idraulica





Comune di Foggia



REGIONE PUGLIA



Comune di Manfredonia (FG)

Proponente: PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 29124 MILANO
P.Iva 1138880969
Pec: parcossalaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto:
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativo al progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico di potenza di picco pari a 77,051 MWp e potenza in immissione di 63,140 MVA, nel Comune di Manfredonia (FG) in Loc.tà Monachelle

Procedimento VIA	ID 7933	Procedimento A.U.	XK1J275
Documento	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento	44b
Formato	A0		

Elaborato:
Inquadramento impianto su Ortofoto

Foglio	Scala	Nome file	w11275_A0_inquadramento_impanto_su_Ortofoto
--------	-------	-----------	---

Coordinamento Progetto:



Via Santa Chiara, 88
00187 Roma (RM)
P.Iva 09200001000
Pec: info@ekotek.it

SEZ. A
ARCHITETTO
ING. GIUSEPPE
MABILLO
PUGLIA

Tecnici:
Arch. Alfredo Masillo
Geol. Giuseppe Masillo

Rev.	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	2021	Prima Emissione	EKOTEK	WIRCON	WIRCON
01	Luglio 2023	Integrazioni richieste dal MASE con Prot. 0006599 del 06-06-2023	EKOTEK	WIRCON	WIRCON