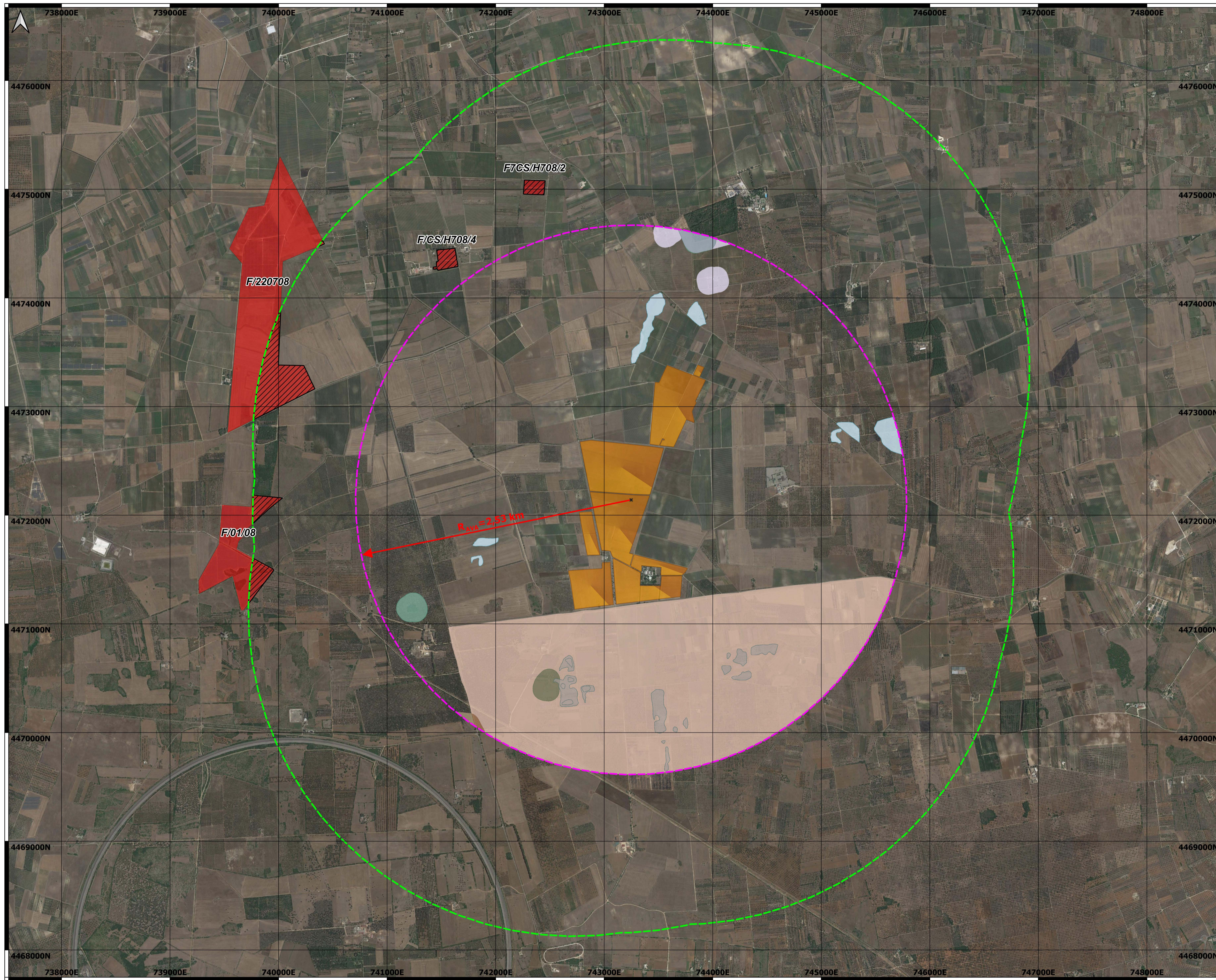


PLANIMETRIA IMPATTI CUMULATIVI



LEGENDA

- Area impianto HEPV06_SPOT40
- Area vasta (involuppo dei raggi 3km)
- Area di valutazione ambientale (AVA)
- Impianti già realizzati/autorizzati (fonte FER SIT Puglia)
- Superficie degli impianti già realizzati/autorizzati ricadenti all'interno dell'area vasta

Aree tutelate per legge (art. 142 D.Lgs. 42/'04)

- Boschi con buffer di 100m
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100m.
- P.A.I. Pericolosità idraulica (MP)
- ATE B

Codice SIT	Area TOT [mq]	Area ricadente nell'area vasta (involuppo di 3km) [mq]
F/CS/H708/2	24716,08	24716,08
F/CS/H708/4	32773,599	32773,599
F/01/08	332469,429	80608,348
F/220708	1113030,919	220050,125
Tot.	1502990,03	358148,15

Rappresentazione in coordinate cartografiche
Sistema di Riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33N

SCALA 1:20000



PROPRONTE:
HEPV06 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv06sh@arubapec.it

MANAGEMENT:
EHM.Solar
EHM SOLAR S.R.L.
Via della Renna, 20 38100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:
Costruzione ed esercizio impianto Agrovoltico avente potenza in immissione pari a 66.000 kW e potenza moduli pari a 72.080,19 kWp con relativo collegamento alla rete elettrica, sito in Veglie (LE) al:
Fig. 1 p.lla n. 14-113-134; Fig. 2 p.lla n. 2-3-53-38-39-87-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106; Fig. 3 p.lla n. 25-453-454-46-462-464-465-47-478-479-480-481-482-49; Fig. 4 p.lla n. 18 - 569 -570 - SU in Erchie (BR) al fig. 33 p.lla n. 121-123 - IMPIANTO SPOT40

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37505000
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A. 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

AMBIENTE
Avatec SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Via Diaz, 74 - 74023 Grottole (TA)
info@avatec.it

ARCHEOLOGIA
MUSEION SOC. COOP.
Dott. Arch. Paola Inocencio
Via del Tribunale Tarantino 3, 74123 Taranto (TA)
museion-archeologia@libero.it

IDRAULICA
Dott. Ing. Michele De Marco
Via Rod. Via. 74023 Grottole (TA)
demarco.michele@tin.it

GEOLOGIA
Dott. Geol. Rita Ameli
Via Girasoli 142, 74122 Taranto - Lama (TA)
rameli7163@gmail.com

RILIEVI TOPOGRAFICI
GEOPLUS SRL
Via F.lli Urbani 32, 72028 Torre Santa Susanna (BR)
ufficio@geoplus.it
www.geoplus.it

OGGETTO:
IMPATTI CUMULATIVI

N. REV. DATA REVISIONE
0 03.2021 Emissione

ACUSTICA
Dott. Ing. Marcello Lanzani
Via Cassa Gib. 74027 San Giorgio Jonico (TA)
marcellolanzani@gmail.com

STUDI FAUNISTICI E PEDO-AGRONOMICI
Dott. Agr. Rocco Carella
Via Torre d'Amore n.18, 70129 Ceglie Del Campo (BA)
roccocarella@yahoo.it

STRUTTURE E GEOTECNICA
Dott. Ing. Edoardo D'Aquila
Via Lago di Vignone 15, 74121 Taranto (TA)
ing.eduardodquila@yahoo.it

DATA: MARZO 2021
TAVOLA: INF.PL.07

ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
A. Vizzarro responsabile commessa
G. Bolignano direttore tecnico
G. Bolignano

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPRATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUESTO STUDIO. LEGGE 22 APRILE 1941, N. 633-ART. 2515 E SEGG. C.C.I.

S _i HEPV06_SPOT40 [mq]	S _{it} (3km)	S _i (3km)	R [m]	R _{ava} [m]	AVA _{tot} [mq]	S _{ANI} [mq]	AVA [mq]	S _{it} (nell'AVA _{tot})	S _i (nell'AVA _{tot})	IPC [%]
<i>Superficie occupata (viabilità interna, tracker e cabine)</i>	<i>Area altri impianti FV realizzati o autorizzati (involuppo 3km)</i>	$S_i + S_{it(3km)}$	$R = \sqrt{\frac{S_i}{\pi}}$	$R_{AVA} = 6 \cdot R$	$AVA_{tot} = \pi \cdot R_{AVA}^2$	<i>Aree non idonee all'interno dell'AVA_{tot}</i>	$AVA = AVA_{tot} - S_{ANI}$	<i>Altri impianti FV realizzati o autorizzati all'interno dell'AVA_{tot}</i>	$S_i + S_{it(AVA_{tot})}$	$IPC = \frac{100 \cdot S_i(AVA_{tot})}{AVA}$
200577	358148	558725	422	2530	20114105	5428407	14685698	0	200577	1,37