



PS13 Stato di fatto



PS13 Stato di progetto



PS14 Stato di fatto



PS14 Stato di progetto



PS15 Stato di fatto



PS15 Stato di progetto



PS16 Stato di fatto



PS16 Stato di progetto



PN01 Stato di fatto



PN01 Stato di progetto



PS01 Stato di fatto



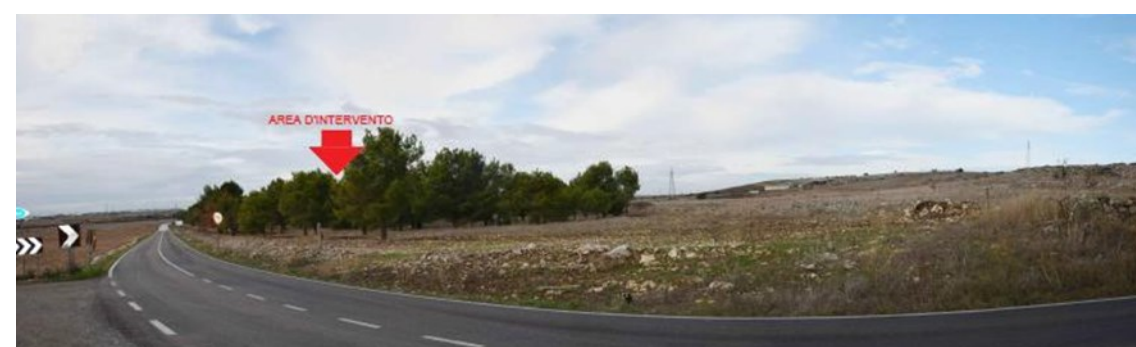
PS01 Stato di progetto



PS02 Stato di fatto



PS02 Stato di progetto

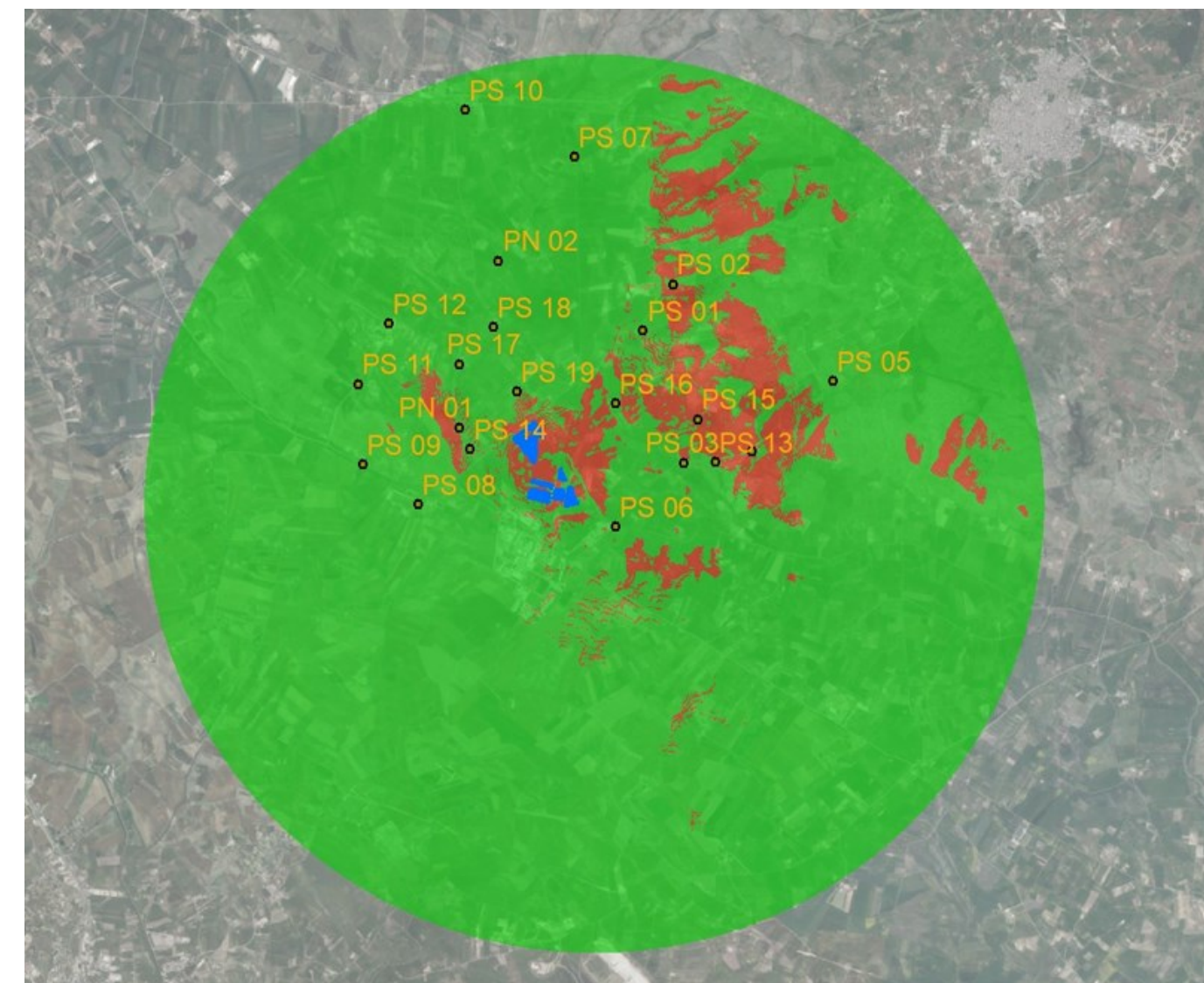
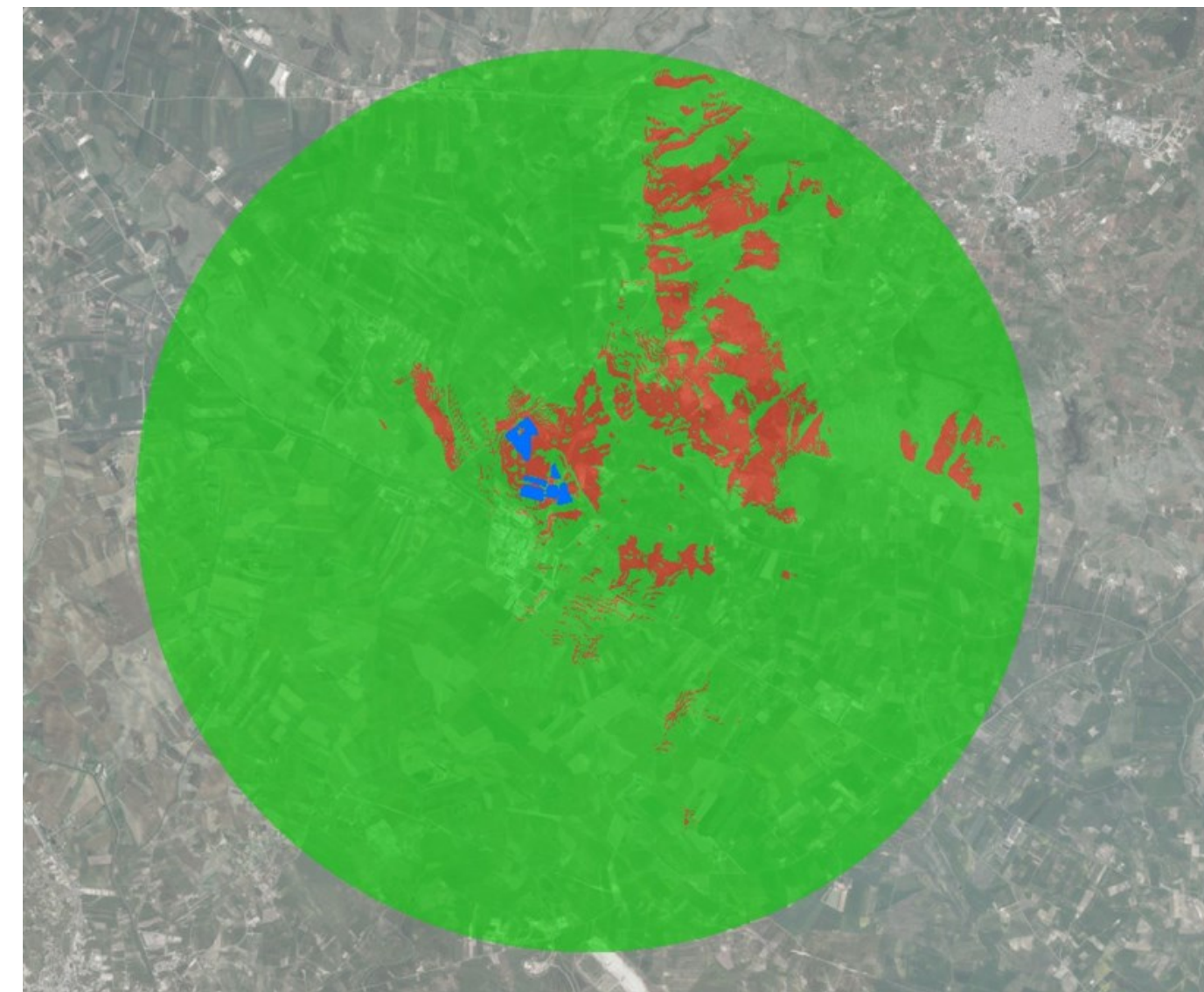


PS04 Stato di fatto





PS04 Stato di progetto

PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICA	PUNTO D'INQUADRATURA	COORDINATE PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICA	VIABILITA'	DISTANZA IMPIANTO (m)	VISIBILITA' IMPIANTO
PN 01	TORNASOLE	LAT.: 40°45'20.42"N, LONG.: 16°39'22.49"E	SC. Esterna APPIA	780	SI
PN 02	TORNASOLE	LAT.: 40°46'37.99"N, LONG.: 16°39'47.92"E	SC. Esterna APPIA	2470	NO
PS 01	TORNASOLE	LAT.: 40°46'3.95"N, LONG.: 16°41'35.20"E	SP.160	2090	SI
PS 02	TORNASOLE	LAT.: 40°45'1.86"N, LONG.: 16°41'39.81"E	SP.160	2850	SI
PS 03	TORNASOLE	LAT.: 40°45'1.86"N, LONG.: 16°41'39.81"E	SP.236	1750	NO
PS 04	TORNASOLE	LAT.: 40°45'6.55"N, LONG.: 16°42'21.29"E	SP.236	2730	SI
PS 05	TORNASOLE	LAT.: 40°45'38.57"N, LONG.: 16°43'12.00"E	SP.236	4240	NO
PS 06	TORNASOLE	LAT.: 40°44'32.80"N, LONG.: 16°40'57.19"E	SP.236	670	NO
PS 07	TORNASOLE	LAT.: 40°47'25.90"N, LONG.: 16°40'36.25"E	SP.177	3860	NO
PS 08	TORNASOLE	LAT.: 40°44'44.70"N, LONG.: 16°38'56.14"E	SP.41	1590	NO
PS 09	TORNASOLE	LAT.: 40°45'3.91"N, LONG.: 16°38'22.65"E	SP.41	2190	NO
PS 10	TORNASOLE	LAT.: 40°47'48.91"N, LONG.: 16°39'29.61"E	N.D.	4640	NO
PS 11	TORNASOLE	LAT.: 40°45'41.55"N, LONG.: 16°38'20.75"E	S.V. RONDINELLE	2350	NO
PS 12	TORNASOLE	LAT.: 40°46'9.46"N, LONG.: 16°38'40.05"E	SP.177	2450	NO
PS 13	TORNASOLE	LAT.: 40°45'1.80"N, LONG.: 16°41'59.32"E	N.D.	2210	SI
PS 14	TORNASOLE	LAT.: 40°45'10.19"N, LONG.: 16°39'28.34"E	SC. Esterna APPIA	700	SI
PS 15	TORNASOLE	LAT.: 40°45'22.19"N, LONG.: 16°41'49.04"E	N.D.	2110	SI
PS 16	TORNASOLE	LAT.: 40°45'30.38"N, LONG.: 16°40'58.21"E	N.D.	1250	SI
PS 17	TORNASOLE	LAT.: 40°45'50.03"N, LONG.: 16°39'22.74"E	SC. Esterna APPIA	1310	NO
PS 18	TORNASOLE	LAT.: 40°46'7.18"N, LONG.: 16°39'44.34"E	N.D.	1500	NO
PS 19	TORNASOLE	LAT.: 40°45'36.48"N, LONG.: 16°39'58.01"E	N.D.	500	NO




**COMUNE DI
SANTERAMO IN COLLE (BA)**
**Impianto Fotovoltaico
"TORNASOLE"**
 della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO




IL TECNICO: Dott. Renato Mansi
LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi
CONSULENTE: dott. Biol. M. BUX


PD **PROGETTO DEFINITIVO**
 CARTA DELLA INTERVISIBILITA' DEI BENI
 Tavola: **TAV - 10**
 Filename:
 Data 1ª emissione: **DICEMBRE 2022**
 Redatto: **M. BUX**
 Verificato: **C. PERTUSO**
 Approvato: **R. PERTUSO**
 Scala:
 Protocollo Tekne:
TKA686