



COMMITTENTE:

LUCANIA ENERGY

Lucania energy srl

Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3
65015 Montesilvano (PE)
C.F. e P.IVA 02248380681

PROGETTAZIONE:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine 5/a
84077 | Torre Orsaia (SA)
C.F. e P.IVA 05885970656
www.rsdesignstudio.it

DESCRIZIONE IMPIANTO:

Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di **14.99 MWp**, e delle opere di connessione sito nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) località Monte Poto.

LOCALITA':

GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Coordinate geografiche: 40°55'16.1"N 16°08'44.7"E / 40.921131, 16.14575295

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:

PROGETTO DEFINITIVO

NOME ELABORATO:

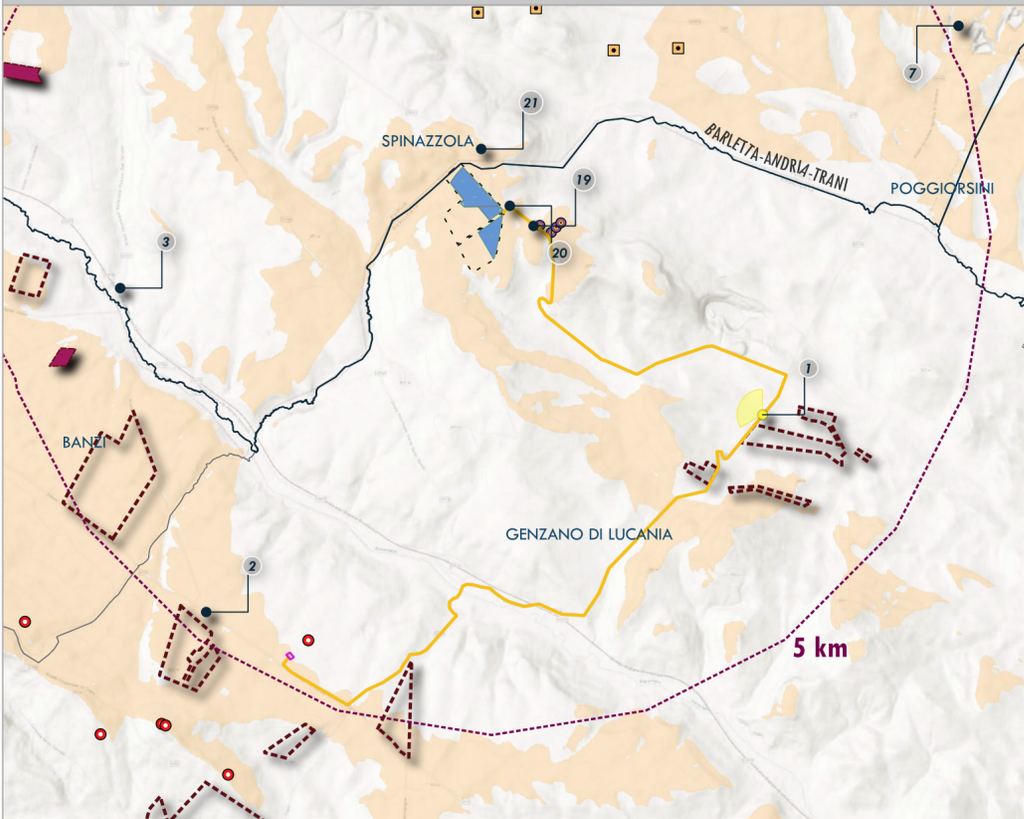
Schede fotoinserimenti

CODICE ELABORATO:	REV:	DATA:	SCALA:
LUC_INT.MIC_04	00	FEB/2023	Varie

TIMBRI E FIRME:



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1:50.000

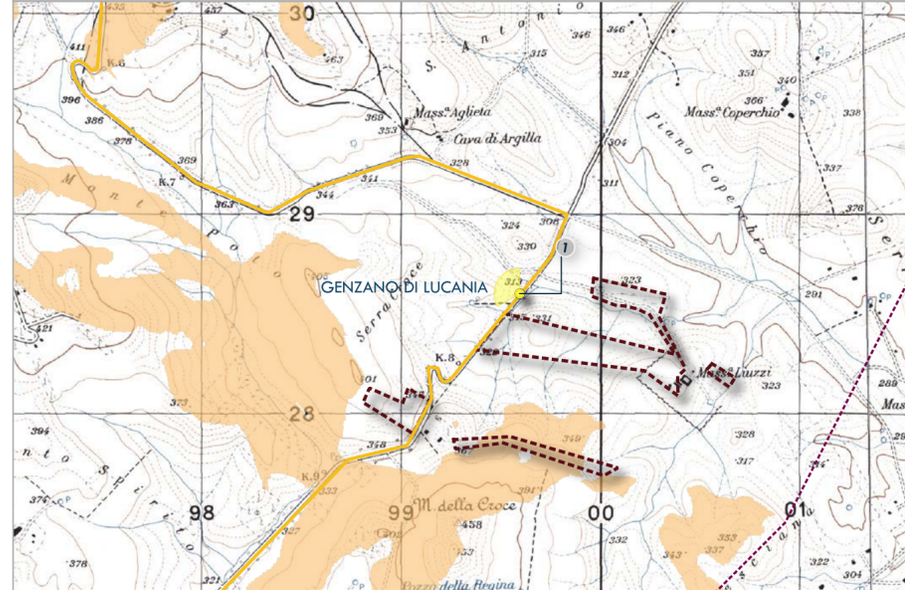


PUNTO DI PRESA N.1

SP129-Tratturo Comunale di Corato-Masseria Monte Poto

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.181672°	40.900744°	312 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



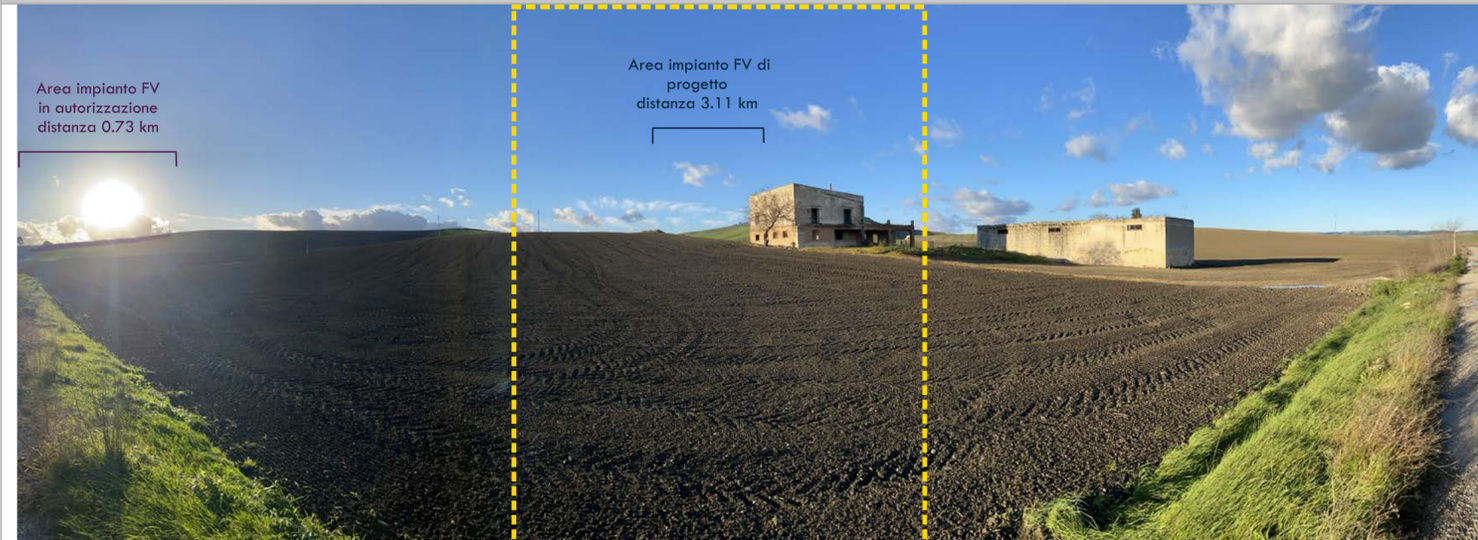
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

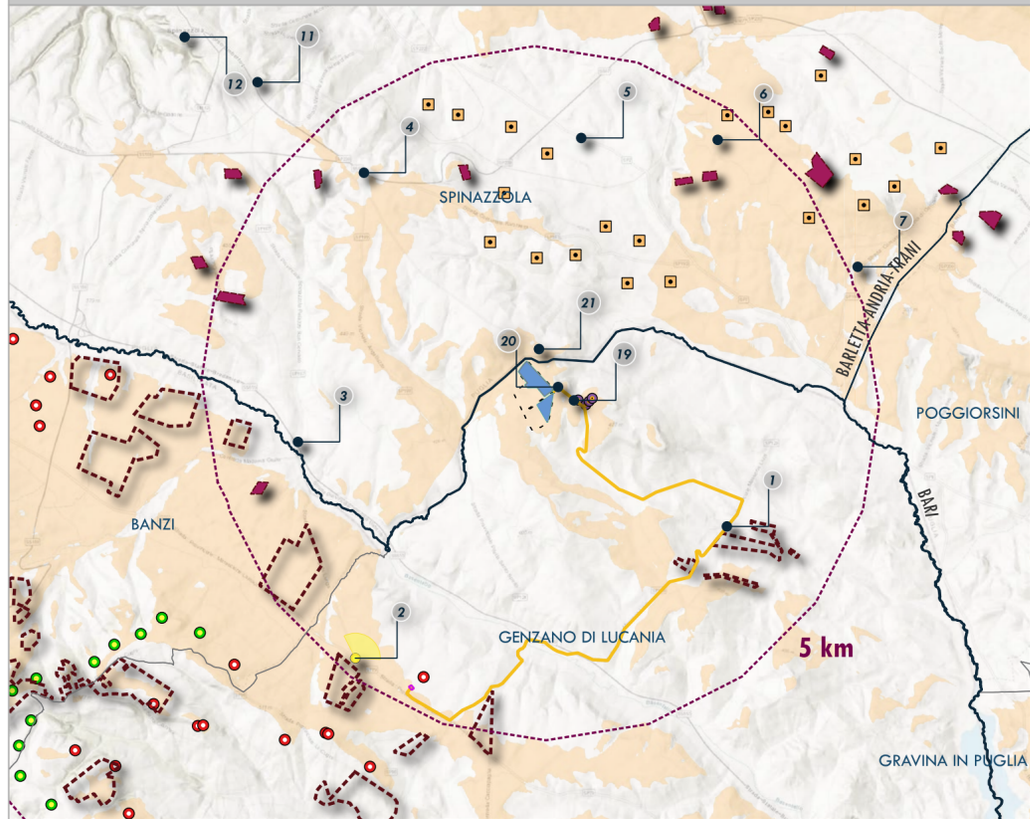
- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

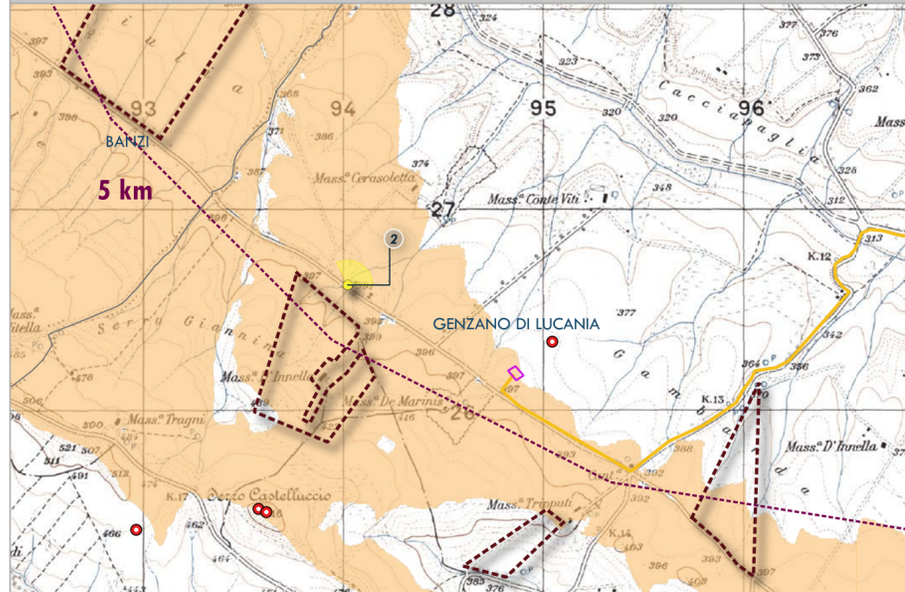


PUNTO DI PRESA N.2

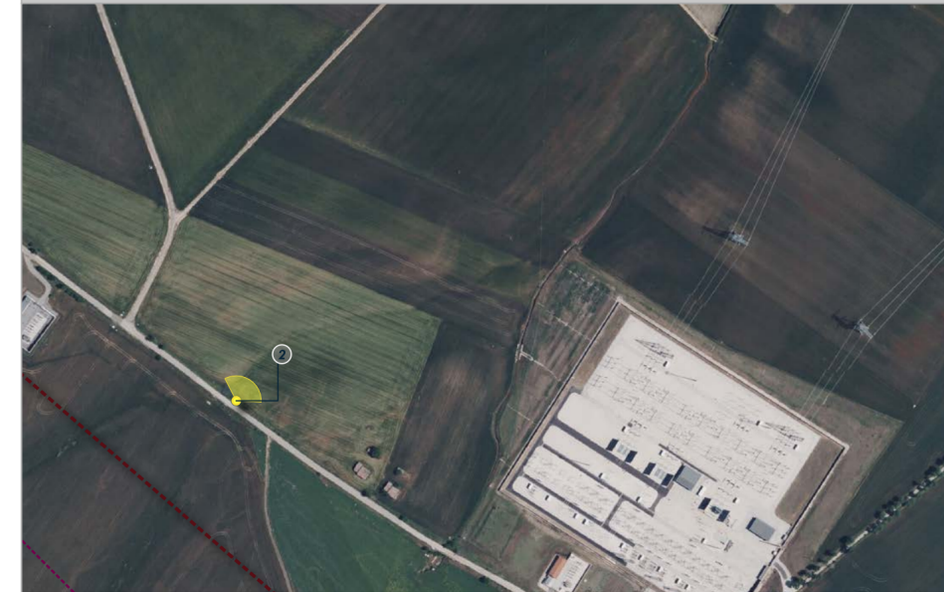
SP79-Regio Tratturello Palmira-Monteserico-Canosa-Tratturo Comunale Palazzo-Irsina

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.115193°	40.883602°	391 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



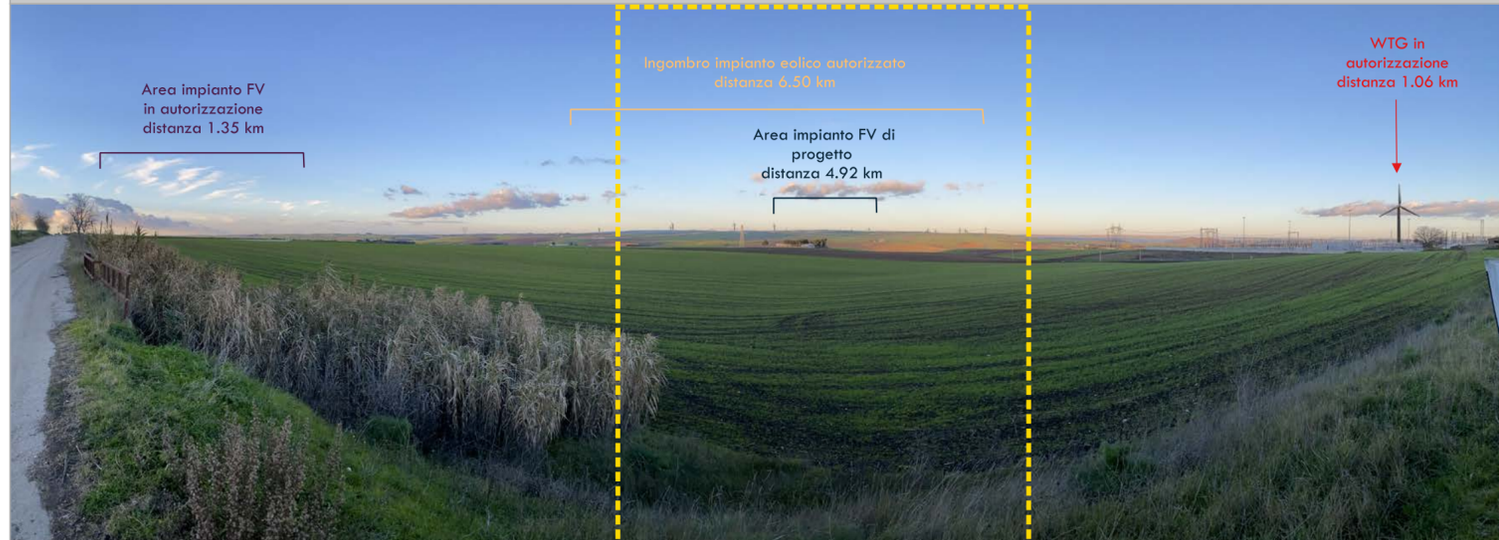
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Parzialmente visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

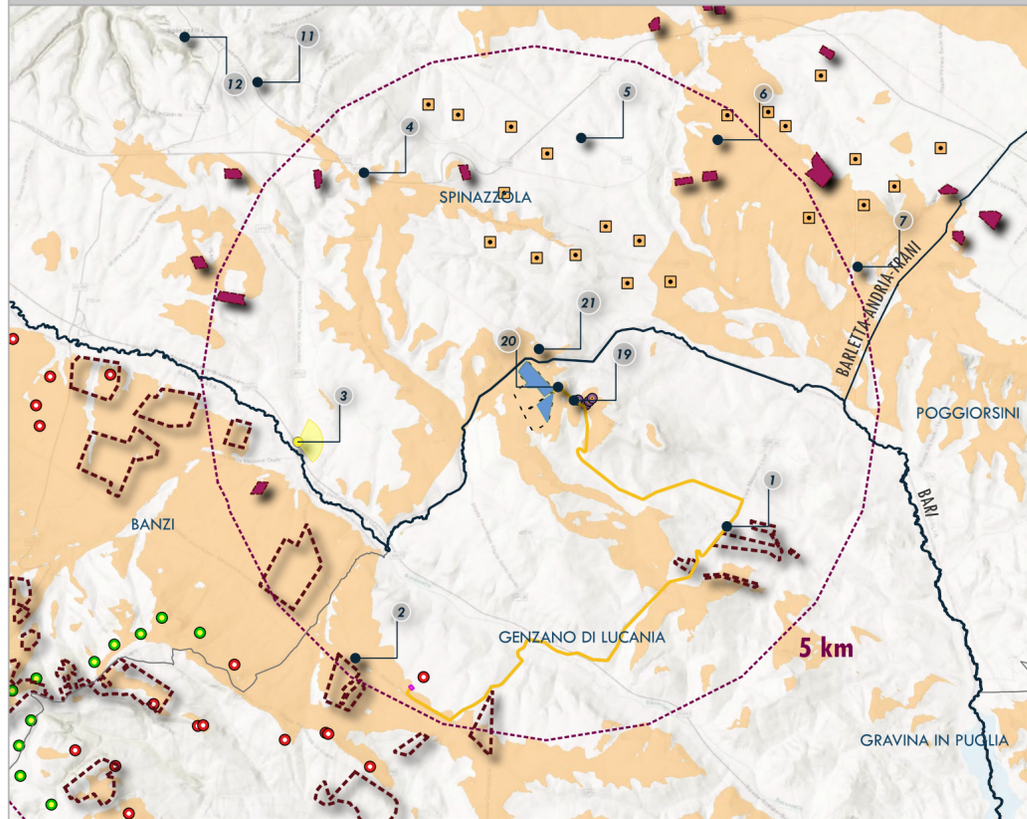
Limiti

- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

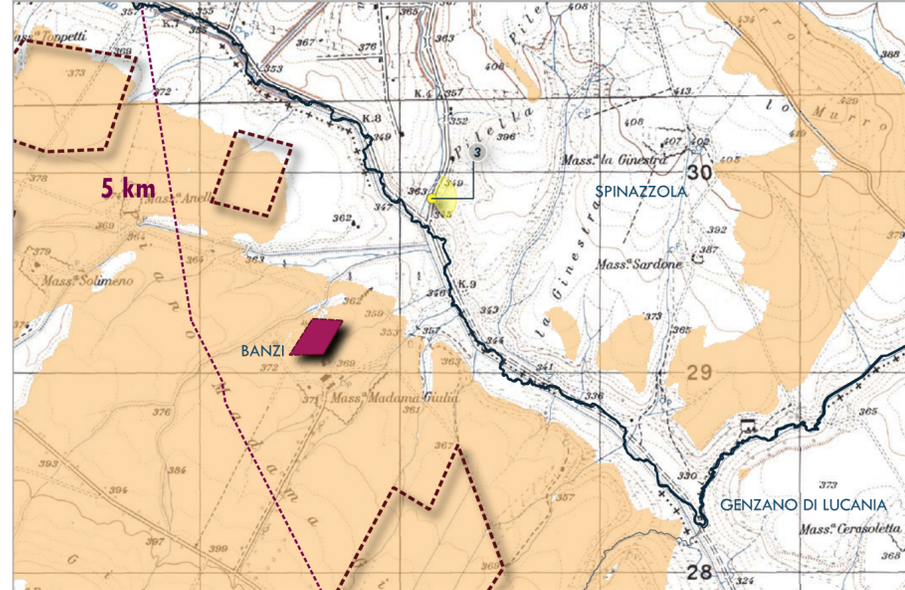


PUNTO DI PRESA N.3

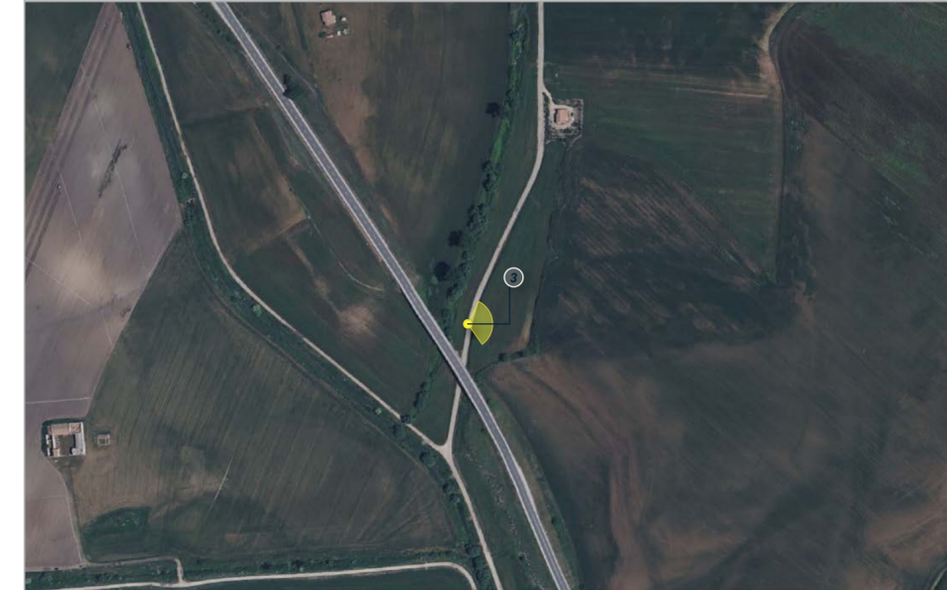
SP197-Tratturello Canosa - Monteserico - Palmira-Fosso Zechino e Fosso Marascione

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Spinazzola (BT) - Puglia	16.105454°	40.912923°	350 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



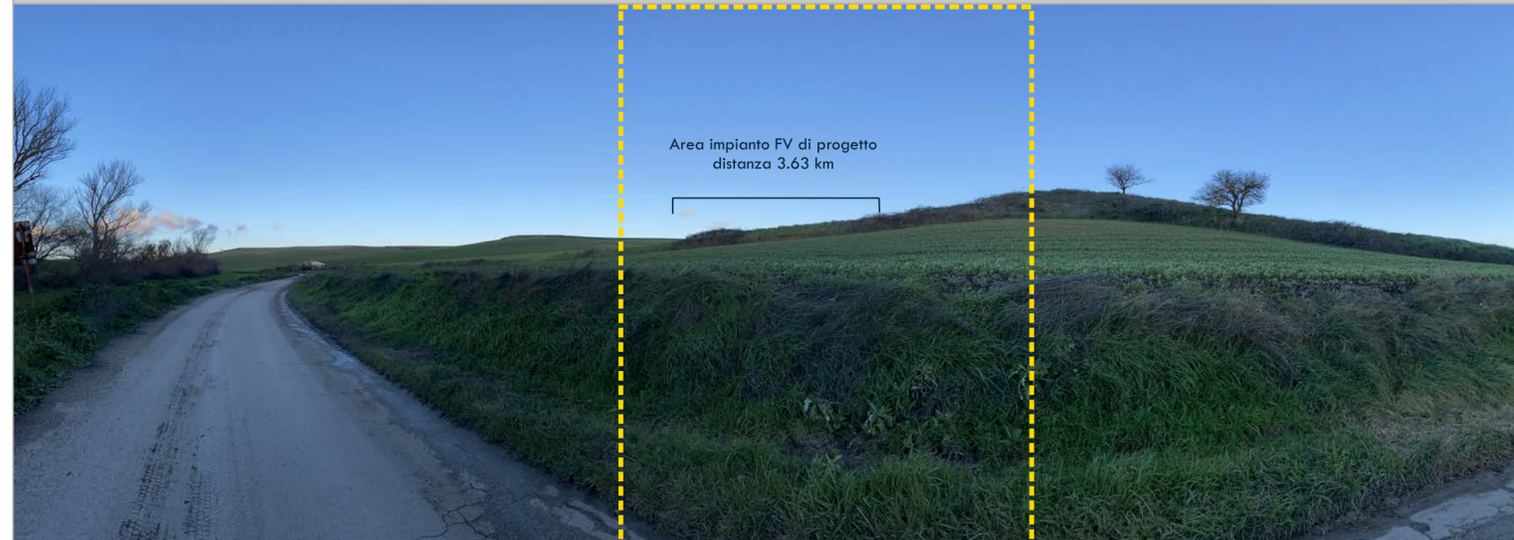
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

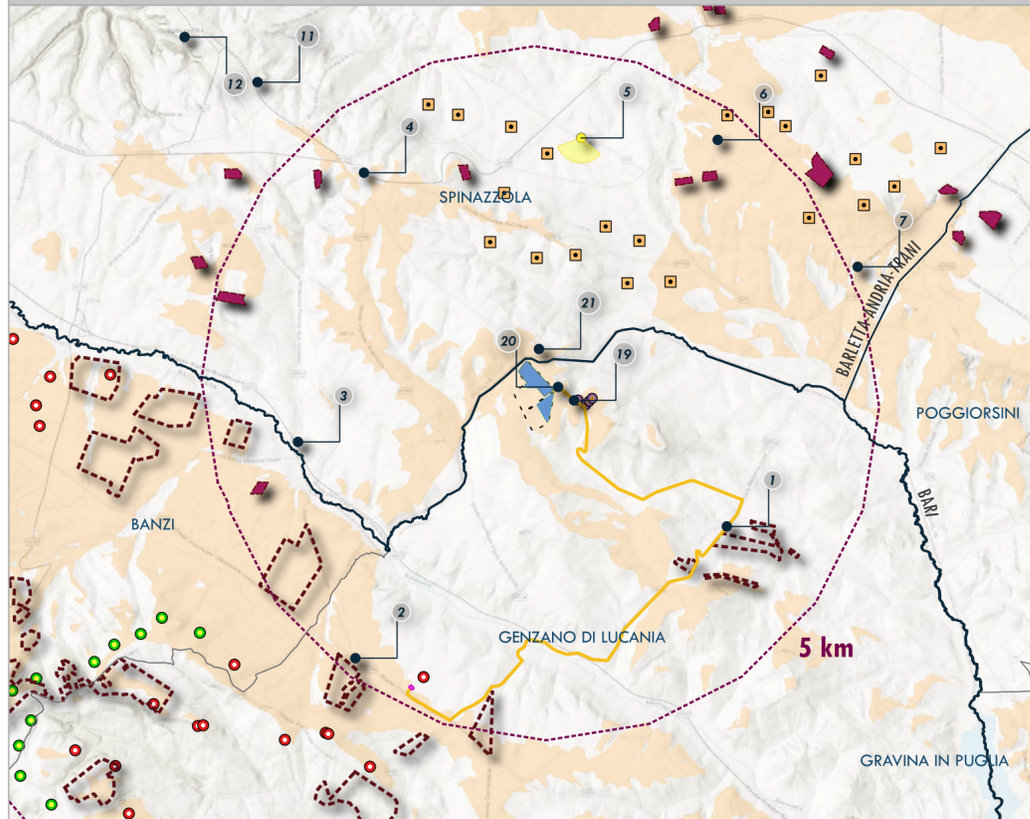
- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

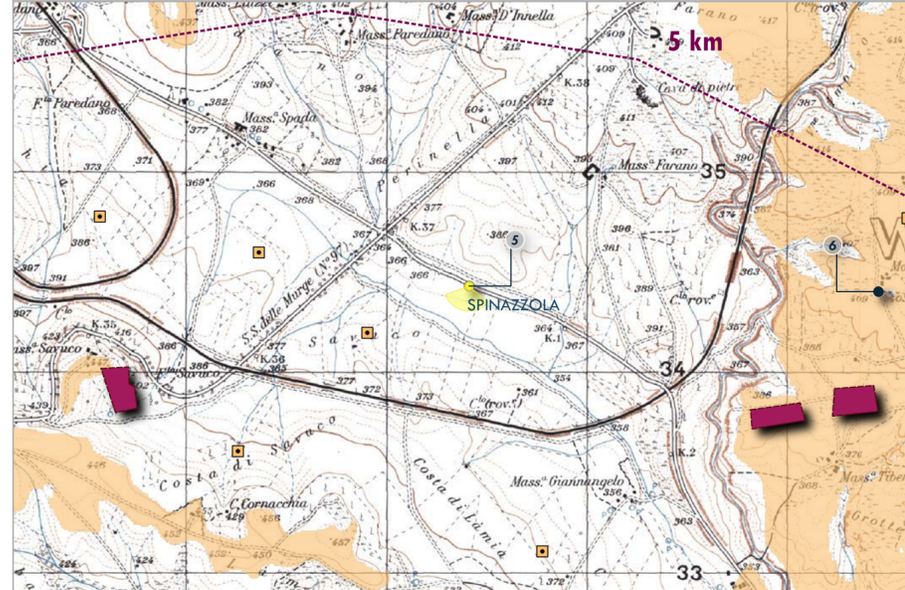


PUNTO DI PRESA N.5

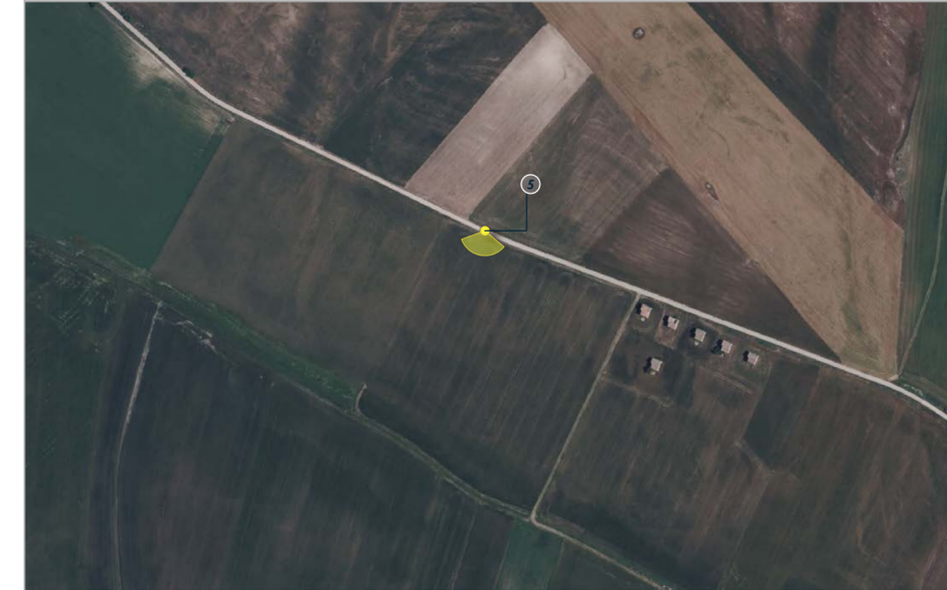
Incrocio SP222/SP230-Regio tratturo Melfi Castellaneta

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Spinazzola (BT) - Puglia	16.156642°	40.953492°	362 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



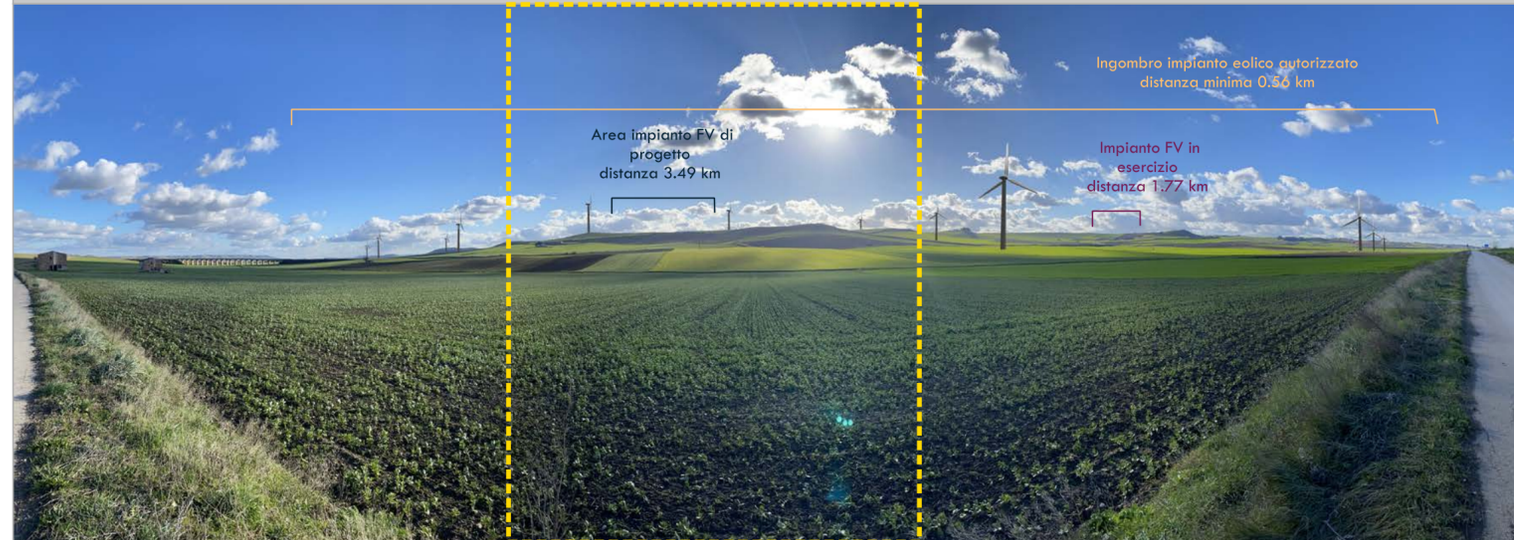
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

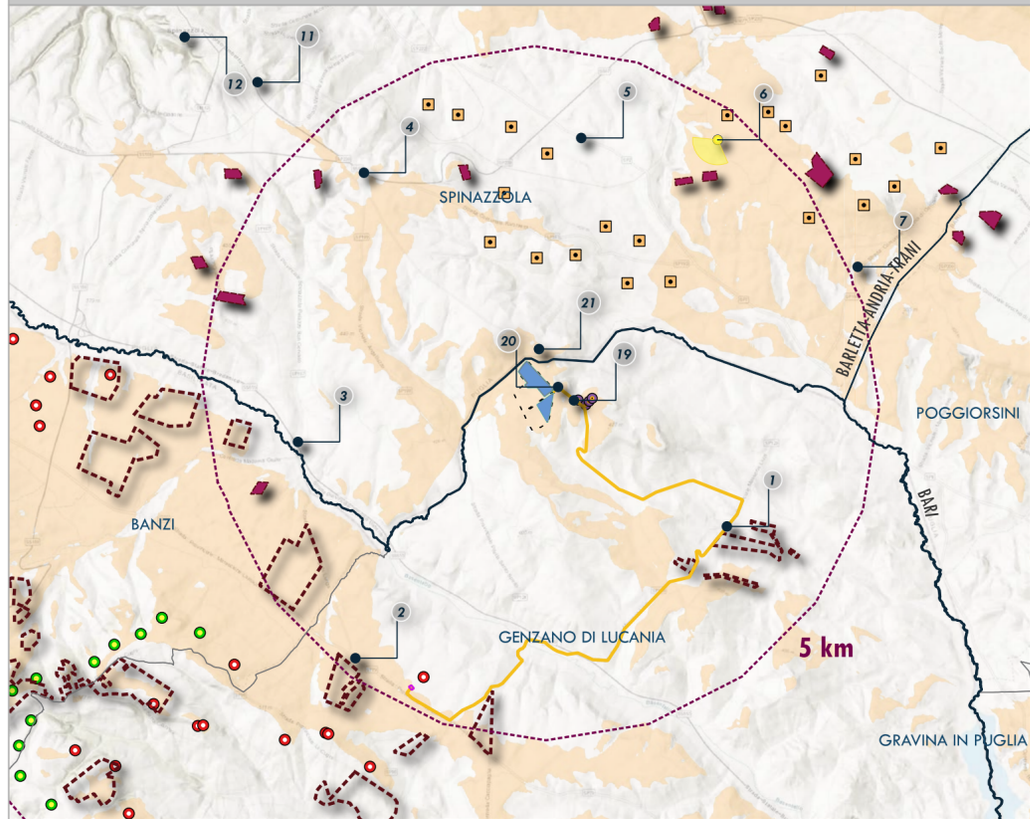
Limiti

- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

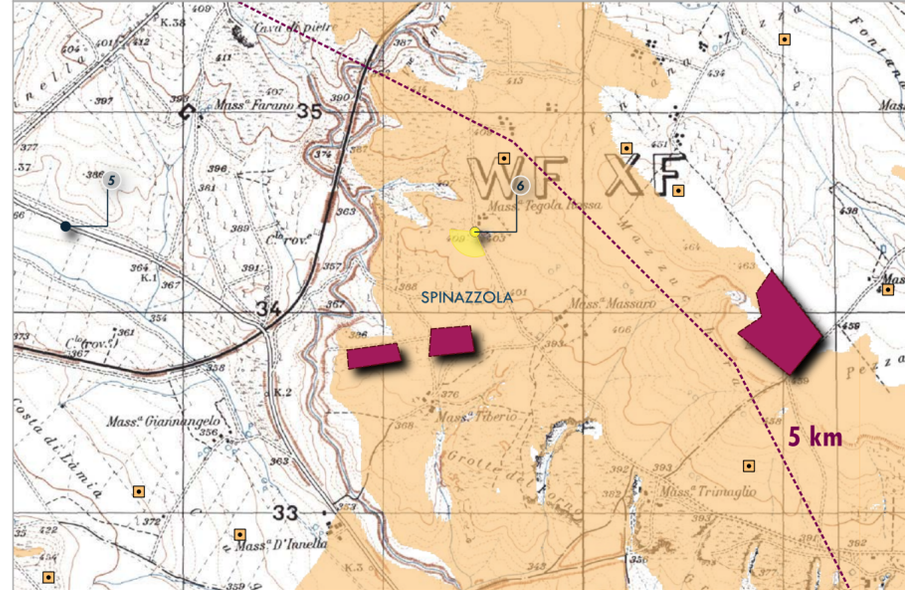


PUNTO DI PRESA N.6

Segnalazione architettonica Masseria Tegola Rossa-Grotte del forno

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Spinazzola (BT) - Puglia	16.180967°	40.952993°	405 m

IGM - Scala 1:25.000



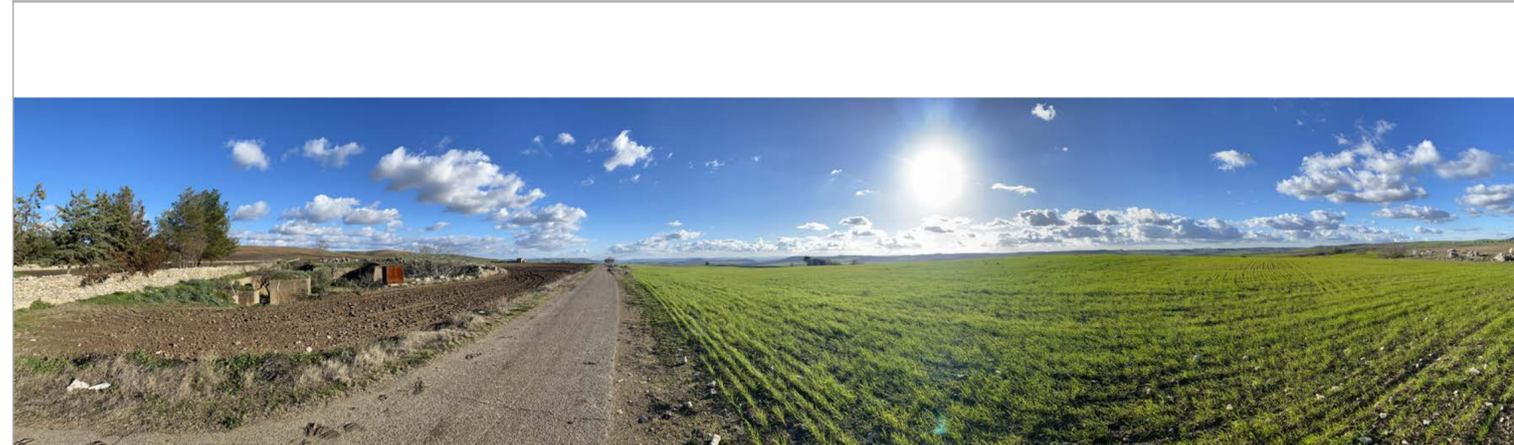
ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: parzialmente visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

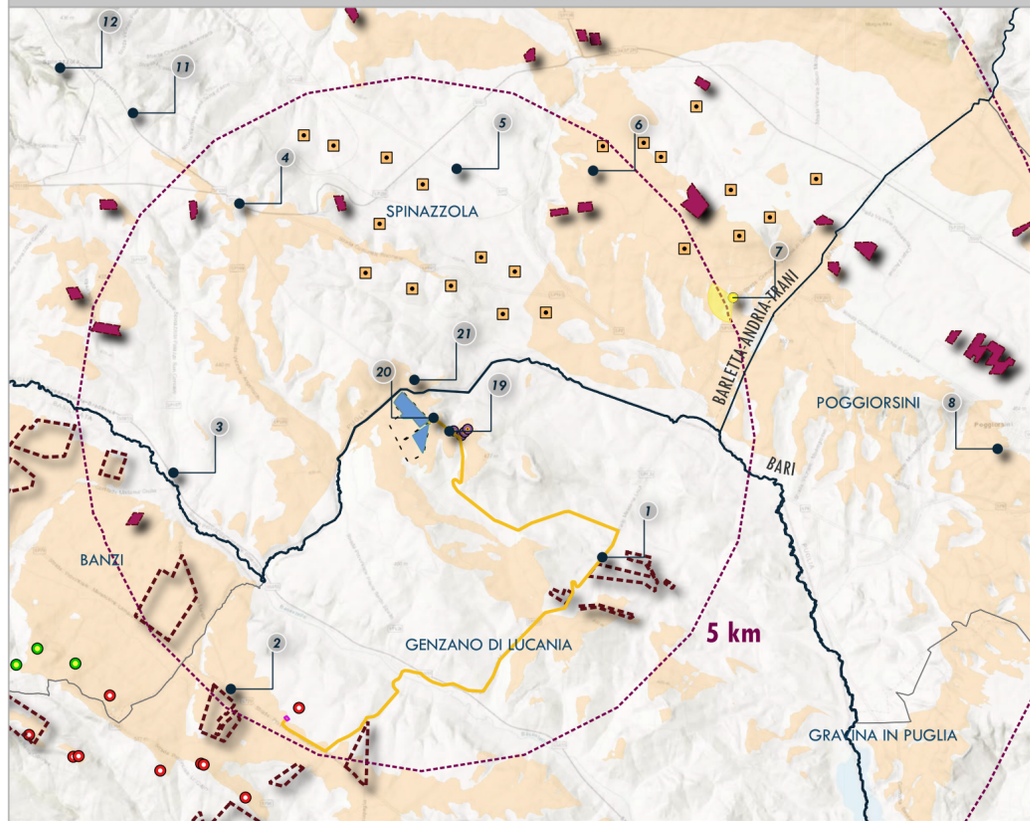
Limiti

- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

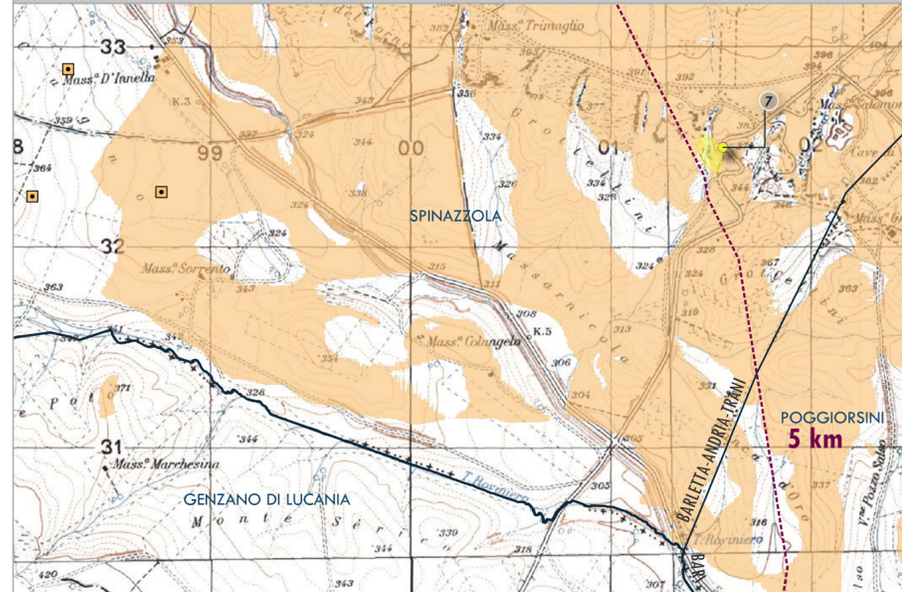


PUNTO DI PRESA N.7

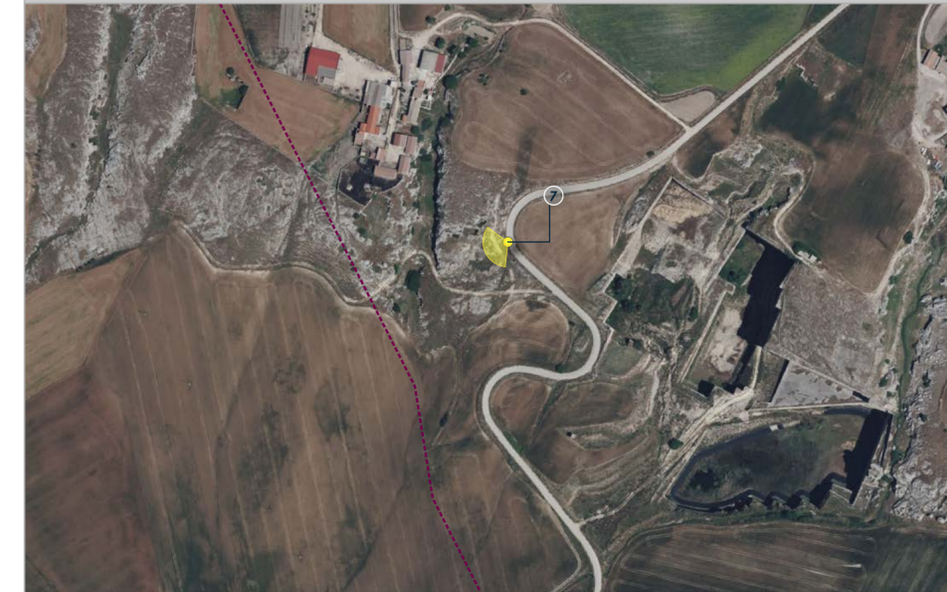
SP194-Vincolo archeologico Le Grotelline-Zona di segnalazione archeologica

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Spinazzola (BT) - Puglia	16.205612°	40.935579°	370 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



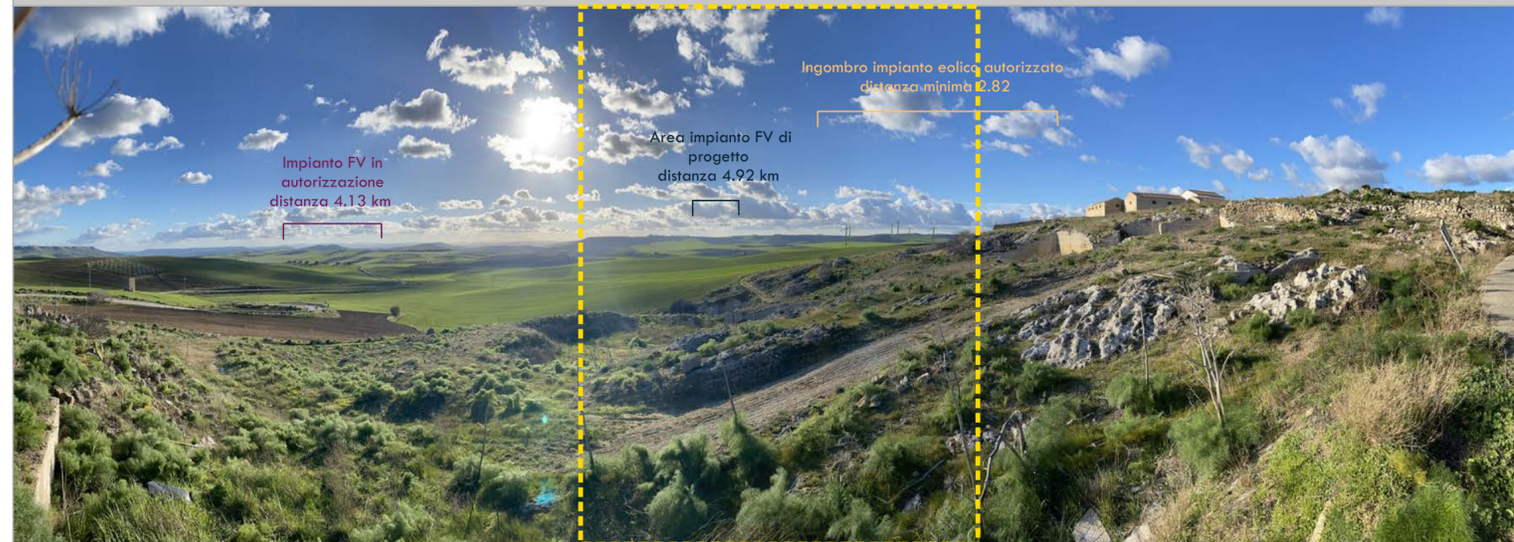
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

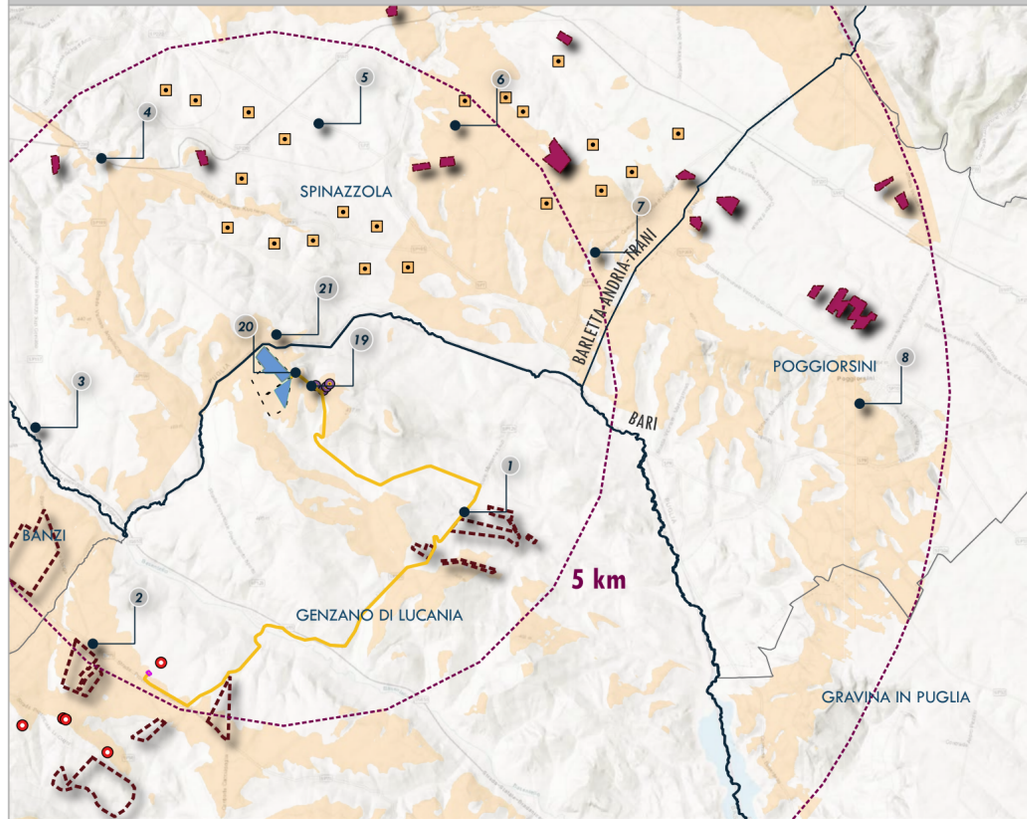
Limiti

- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

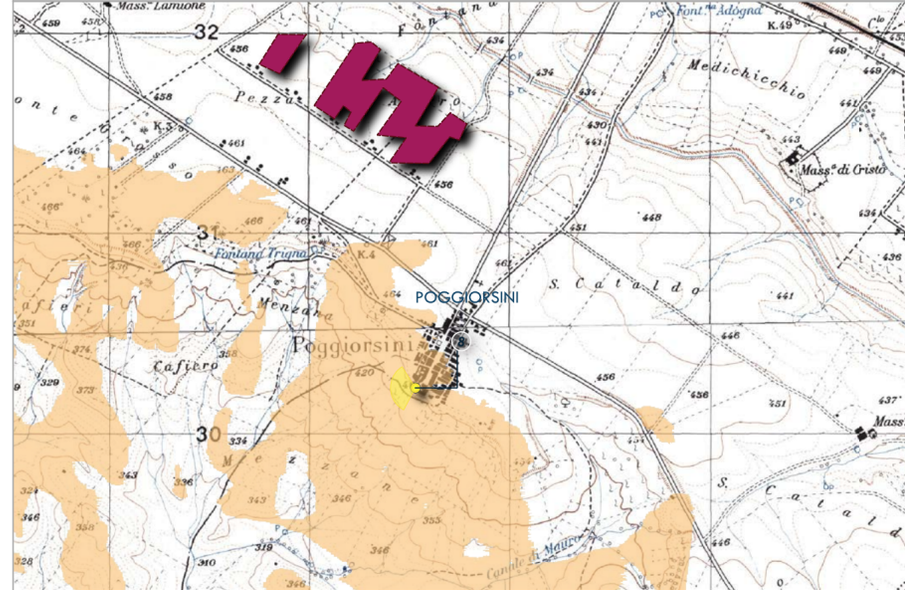


PUNTO DI PRESA N.8

Belvedere di Poggiorsini

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Poggiorsini (BA) - Puglia	16.252361°	40.914650°	460 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: parzialmente visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

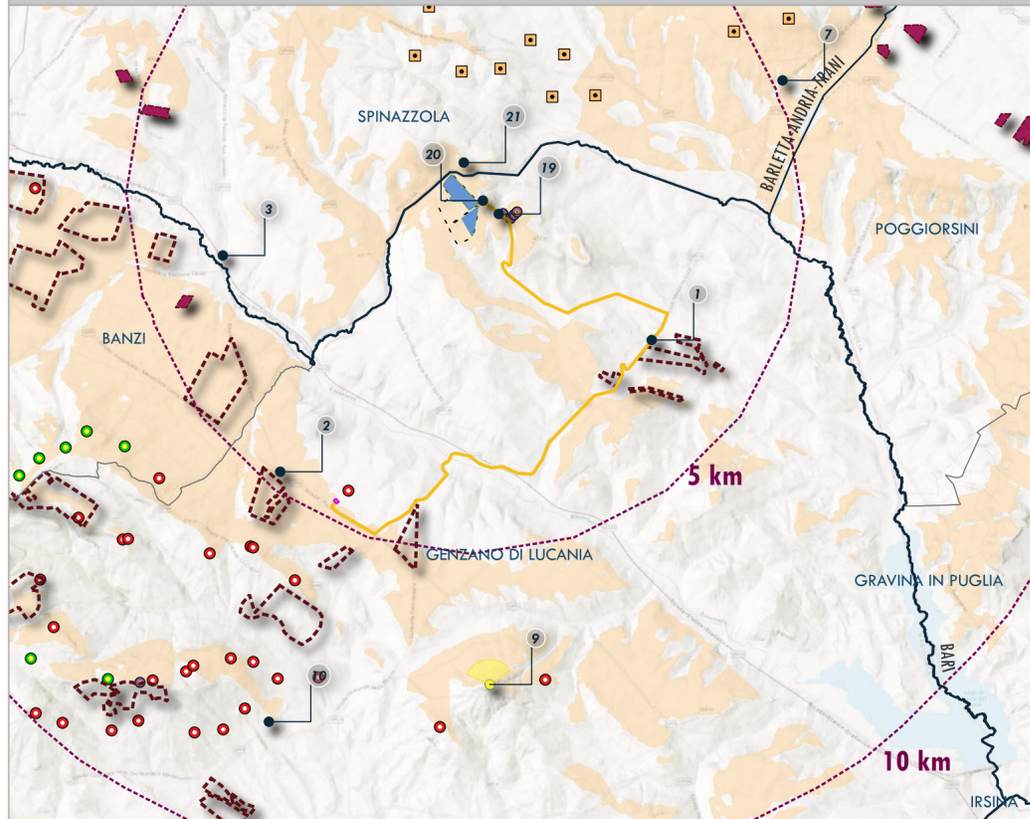
- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

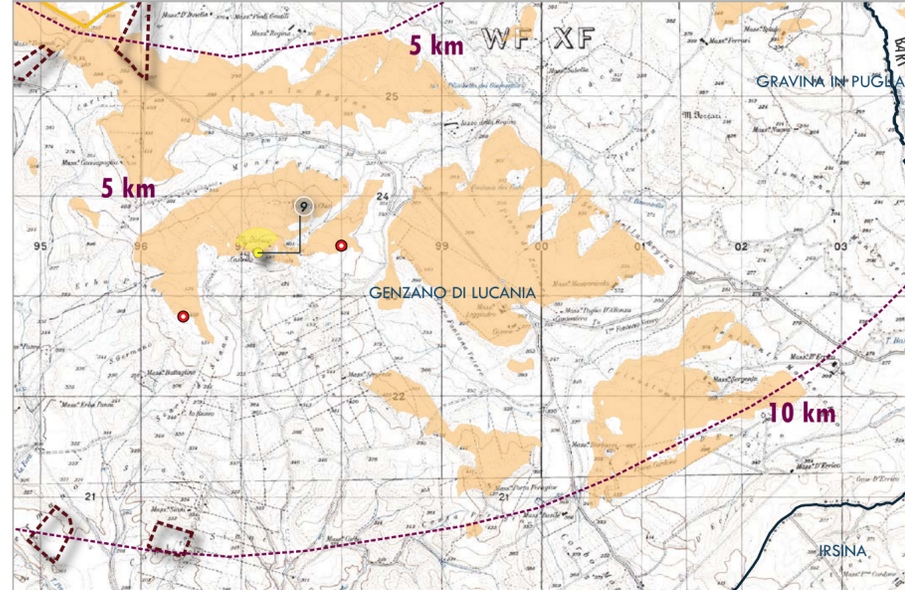


PUNTO DI PRESA N.9

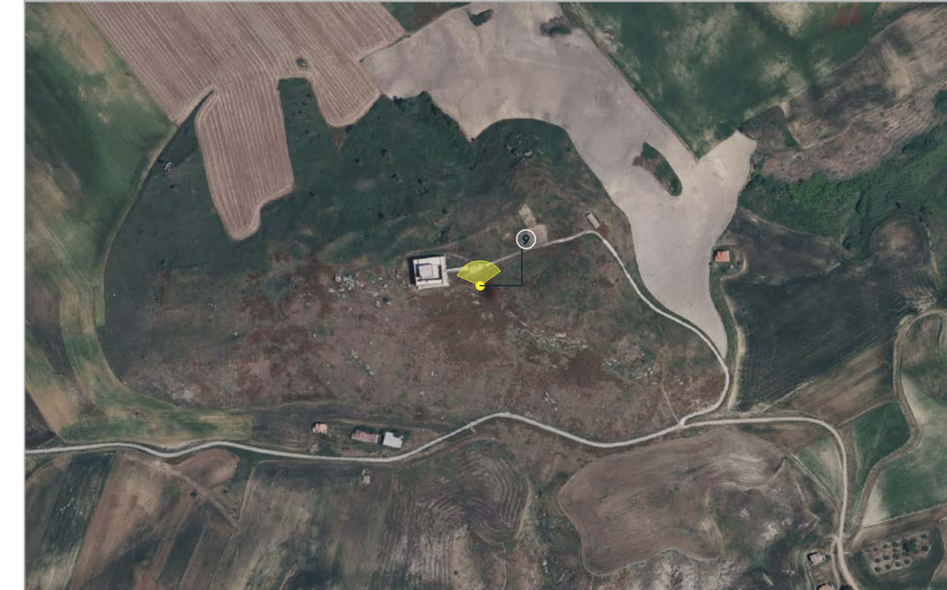
Castello di Monteserico

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.152023°	40.854495°	539 m

IGM - Scala 1:25.000



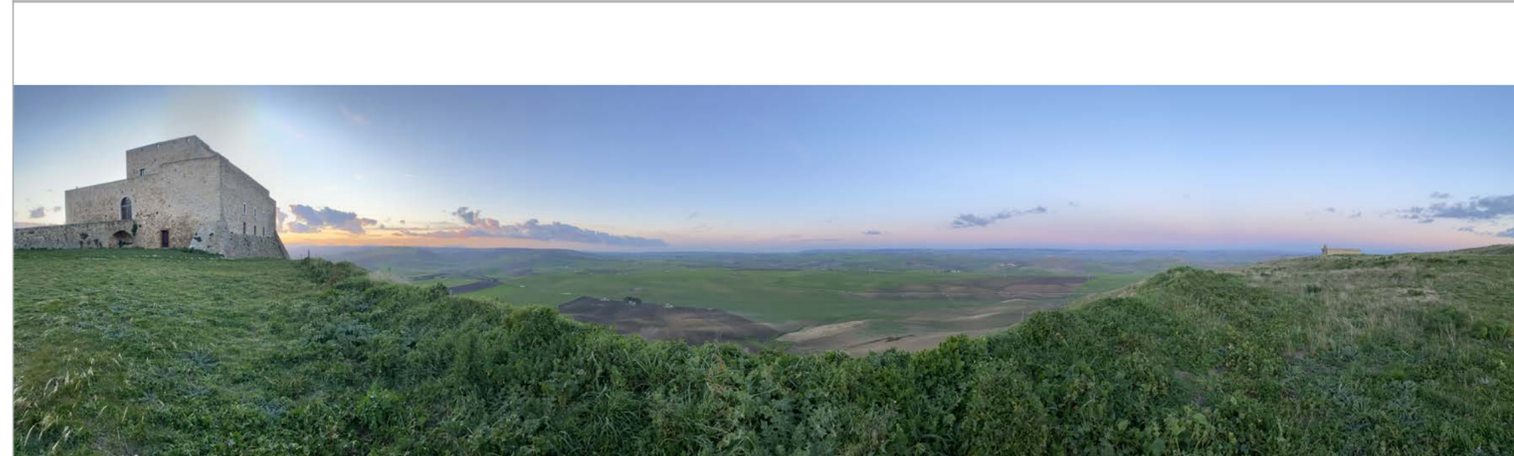
ORTOFOTO - Scala 1:5.000



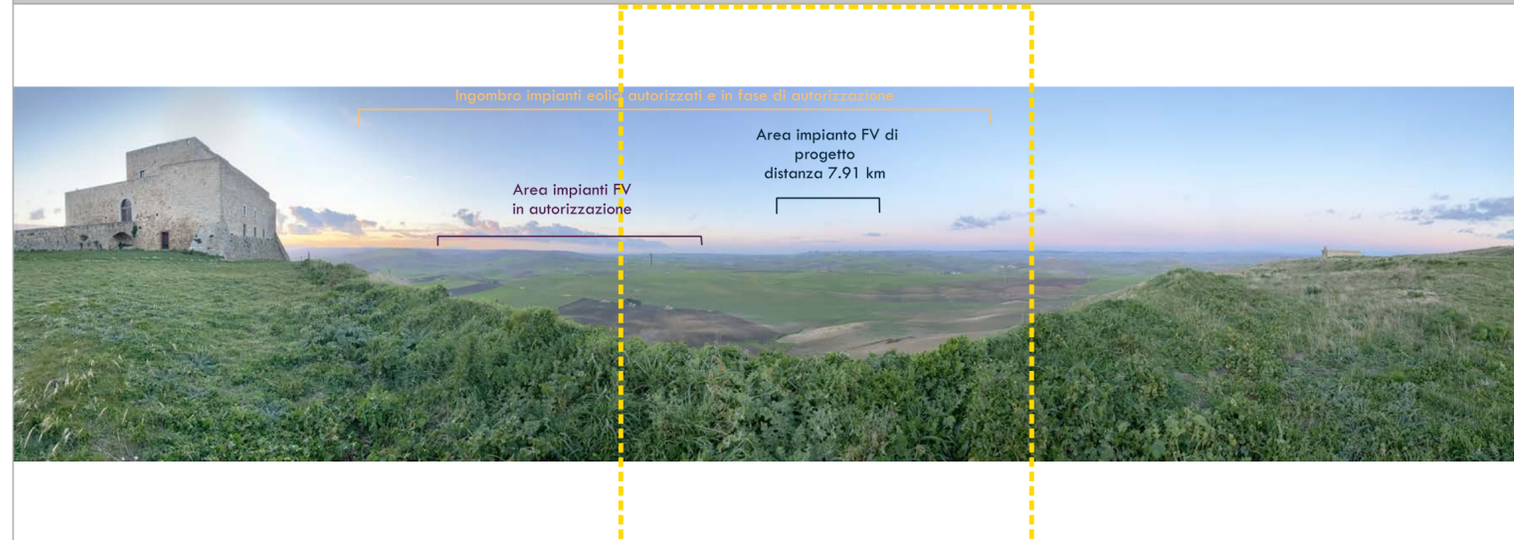
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Parzialmente visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

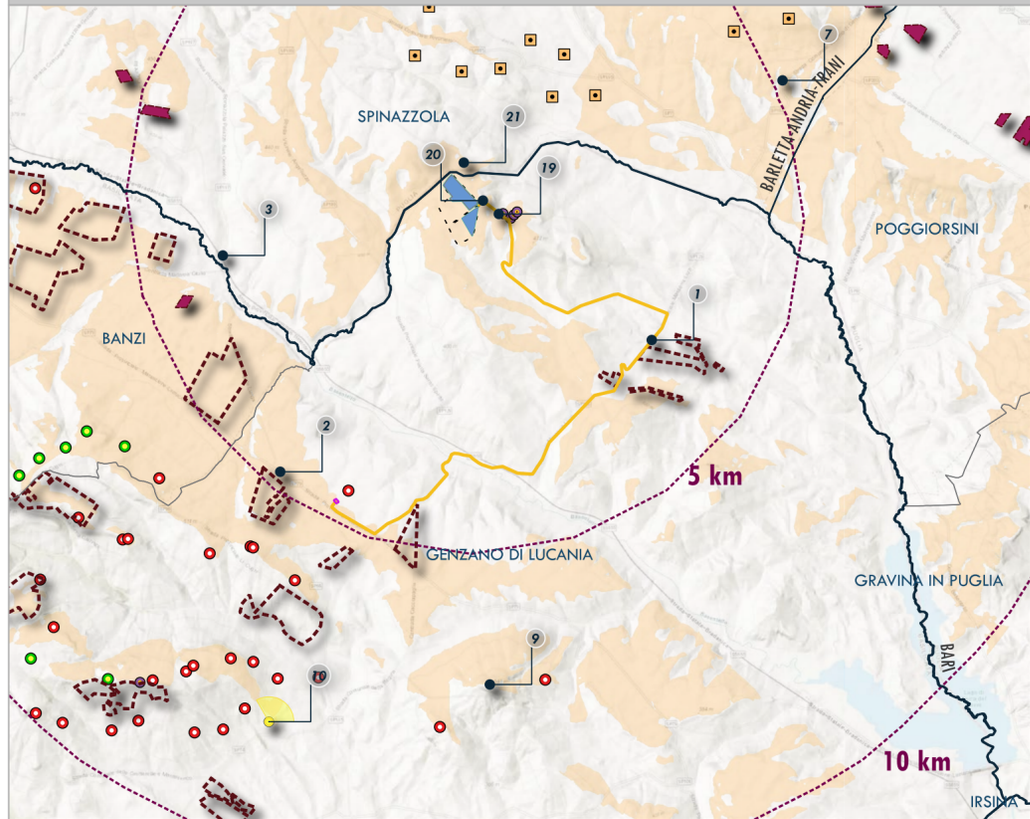
Limiti

- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 75.000

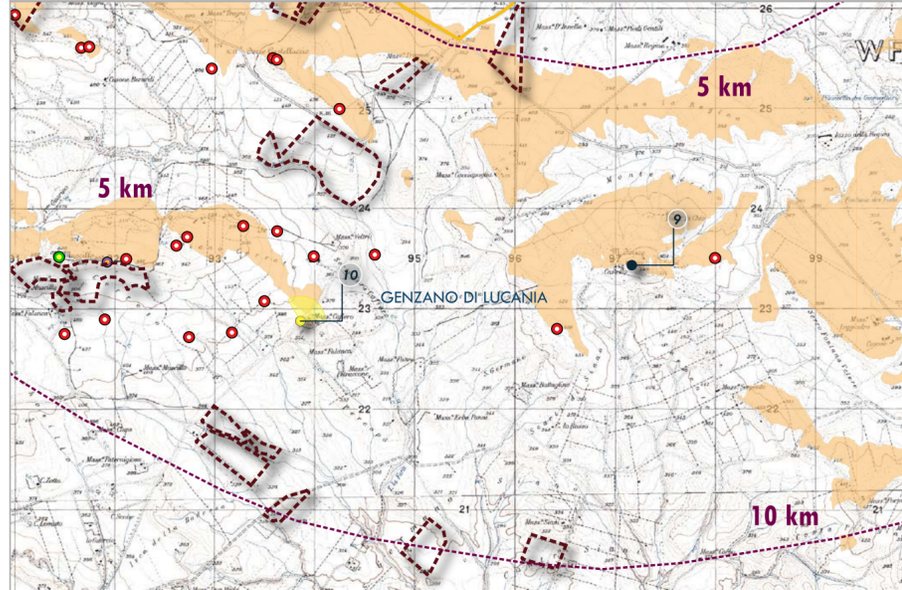


PUNTO DI PRESA N.10

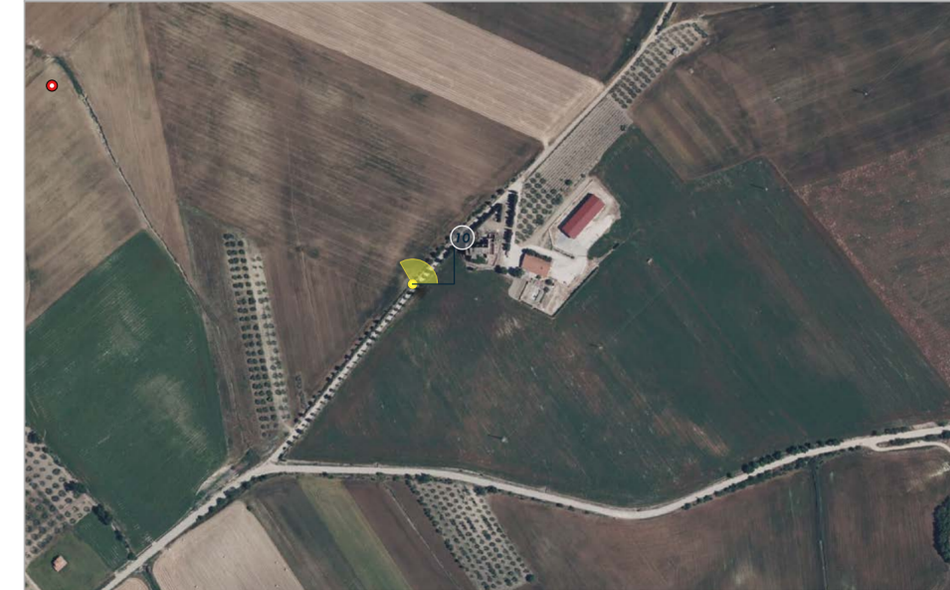
Bene Monumentale Masseria Verderosa (ex Cafiero)-Regio tratturello Palmira-Montesirico-Canosa

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.112604°	40.849850°	365 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



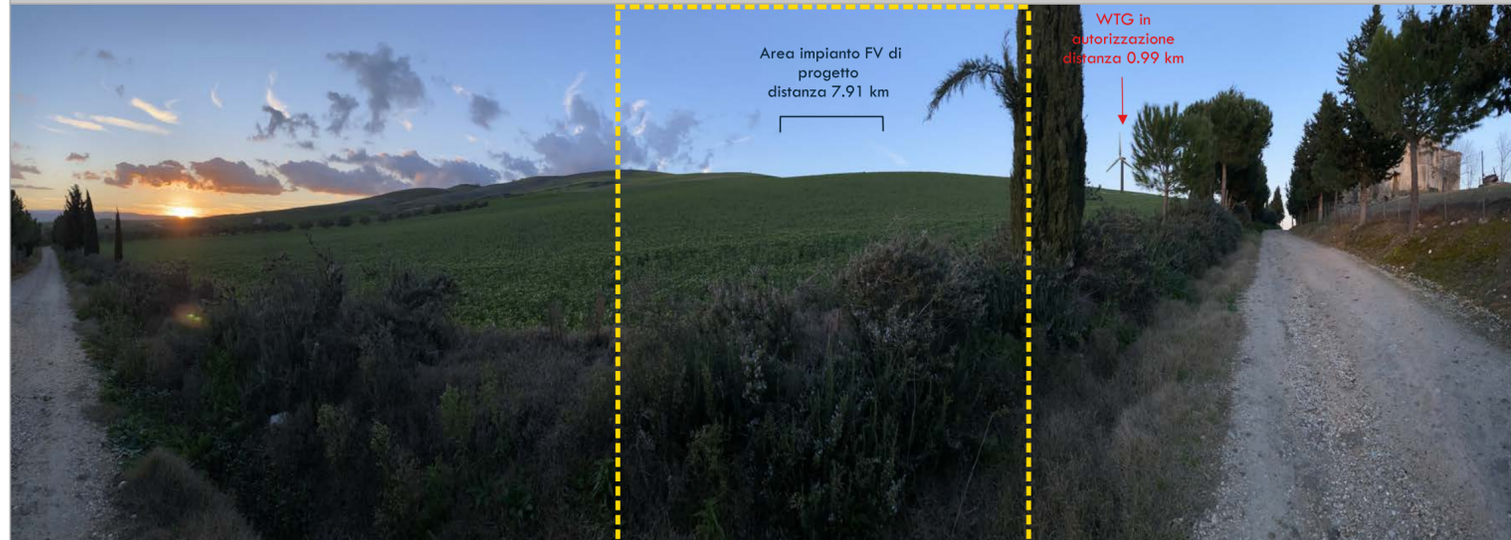
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Parzialmente visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



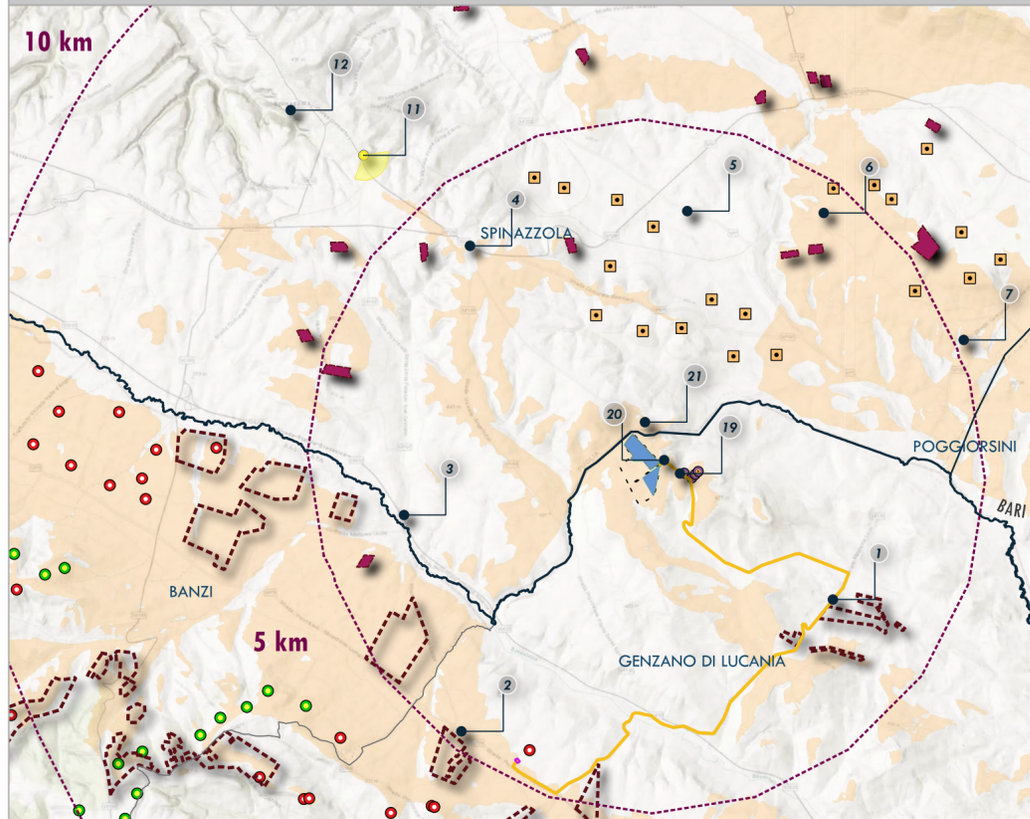
LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



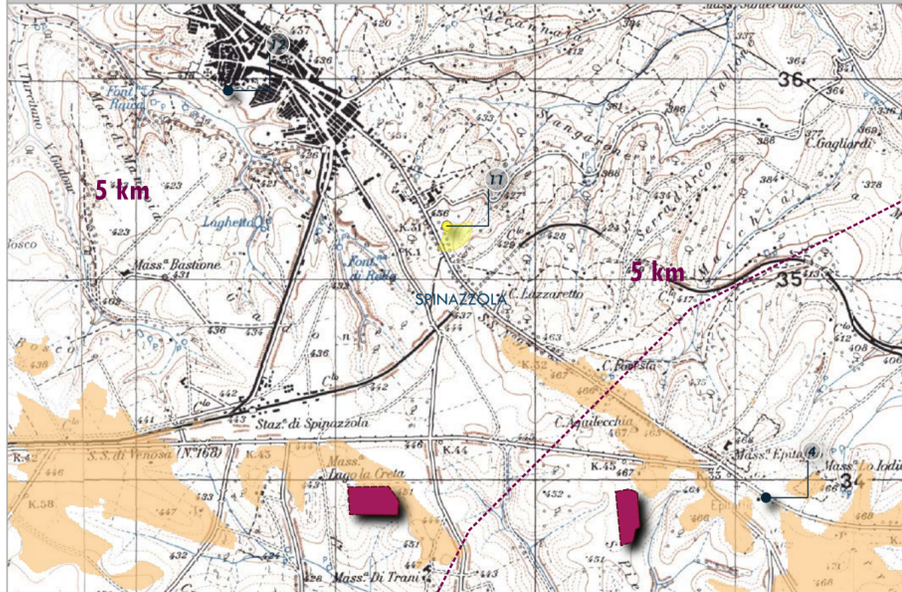


PUNTO DI PRESA N.11

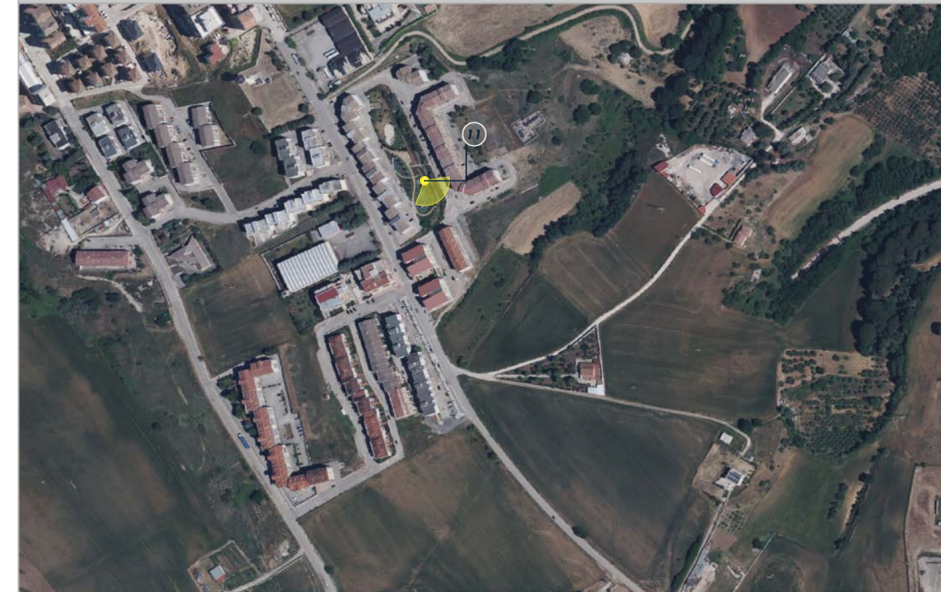
Abitato di Spinazzola-Parco giochi comunale

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.099062°	40.961596°	455 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



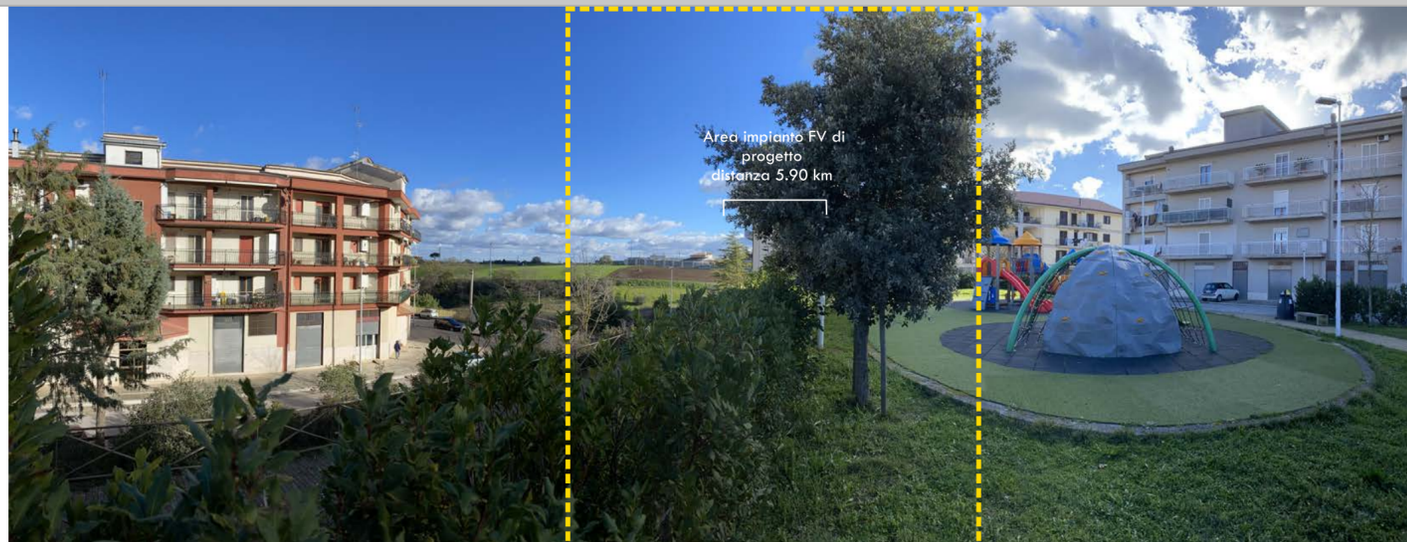
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



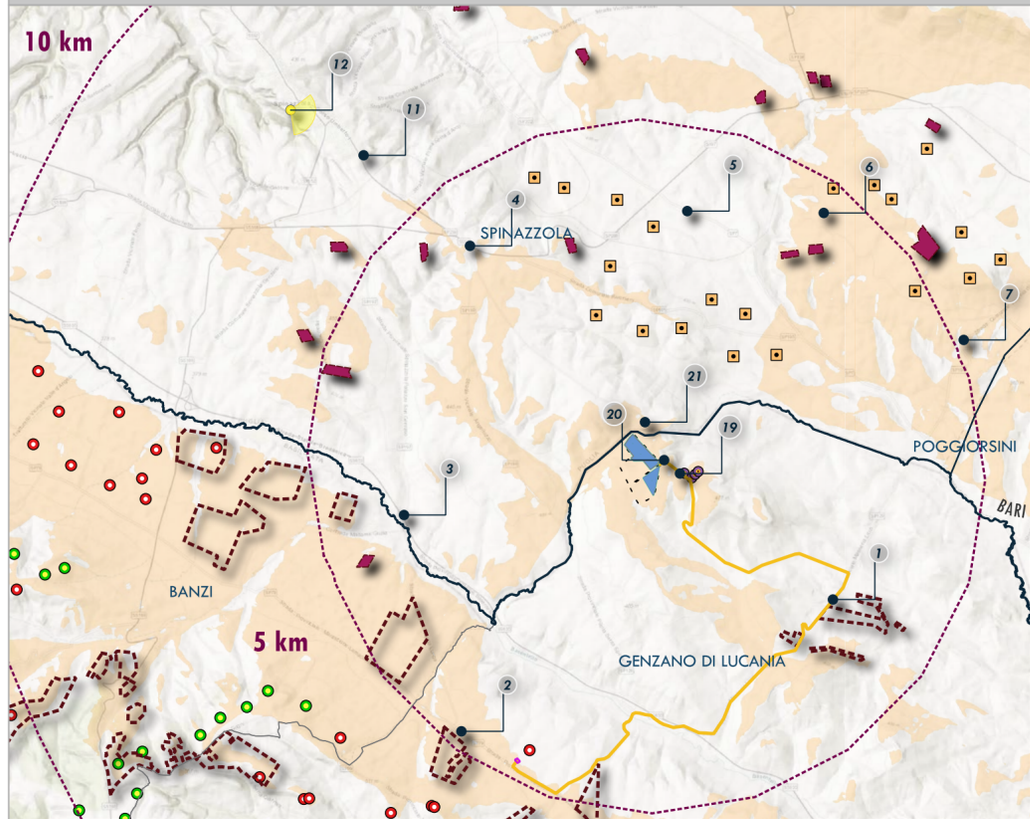
LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



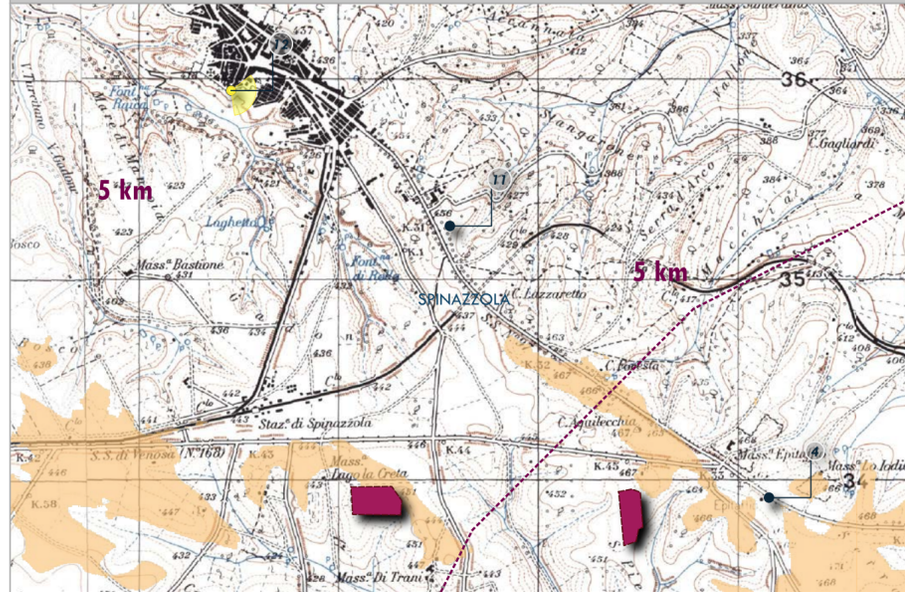


PUNTO DI PRESA N.12

Abitato di Spinazzola-belvedere-Castello

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Spinazzola (BT) - Puglia	16.086159°	40.967820°	421 m

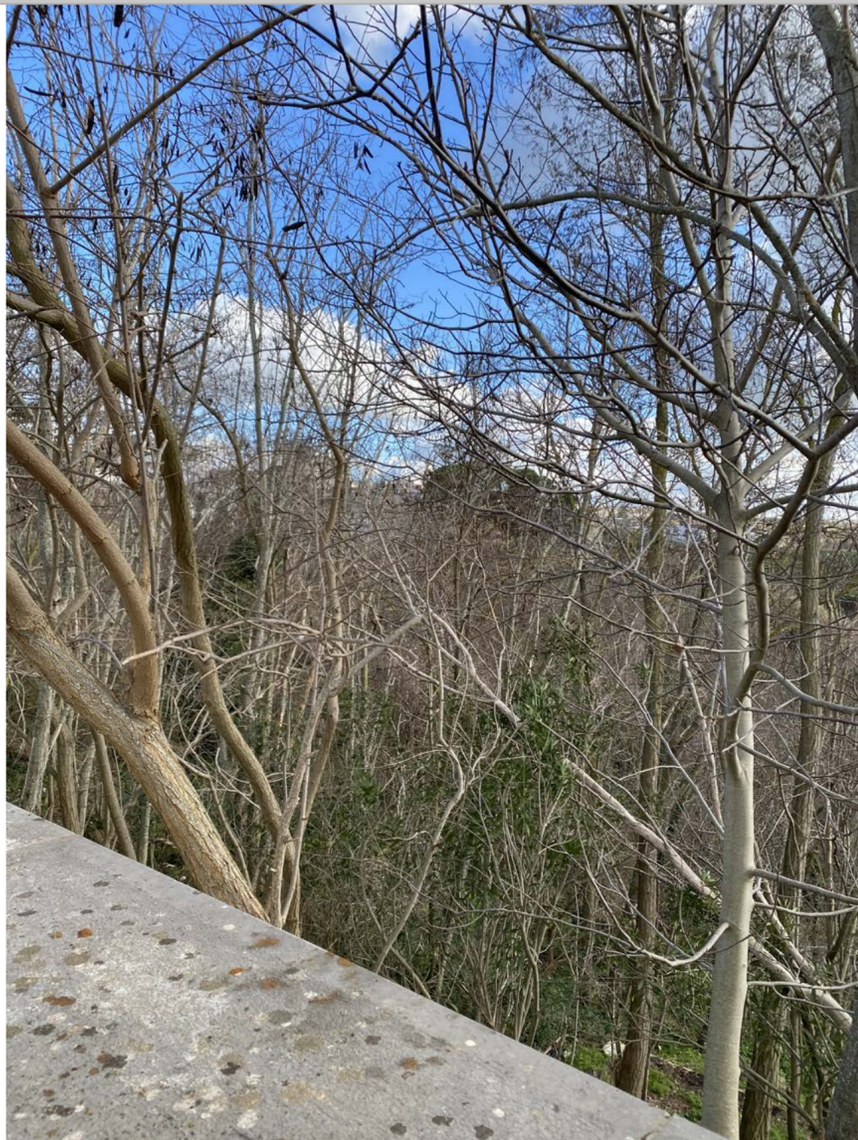
IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



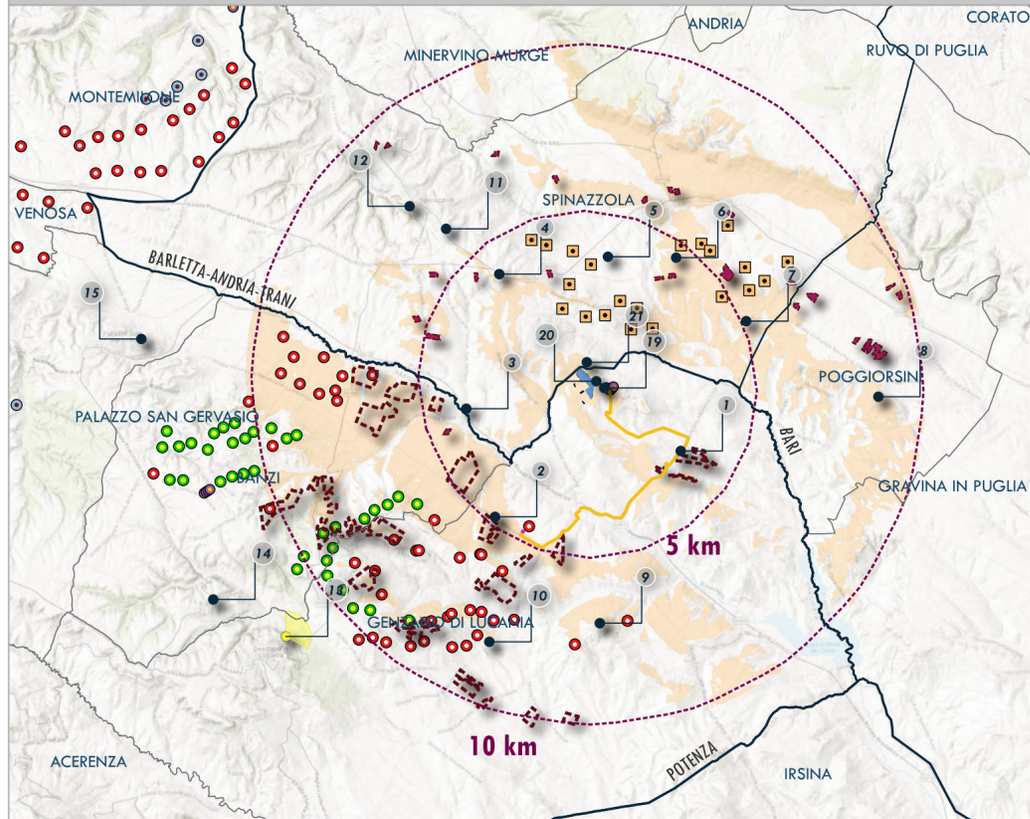
LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



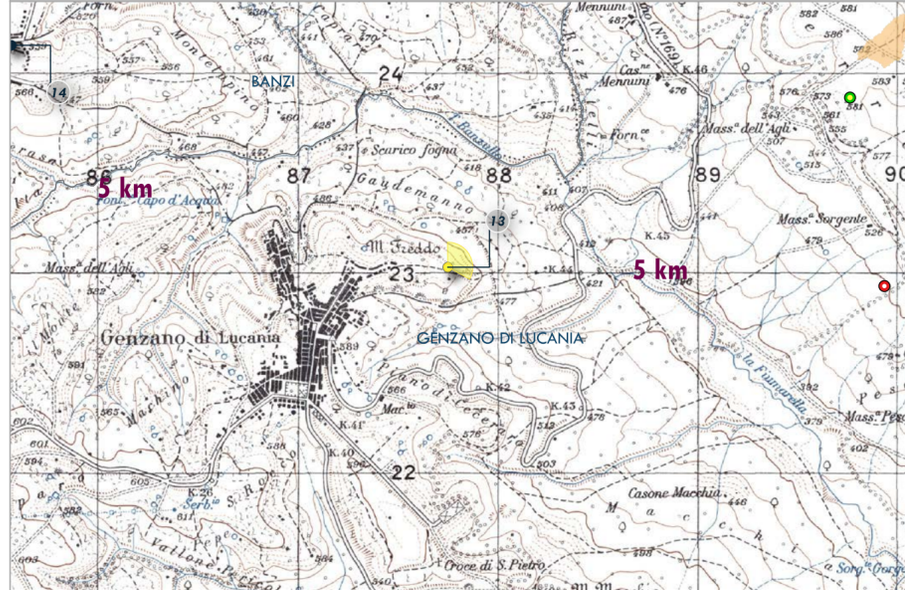


PUNTO DI PRESA N.13

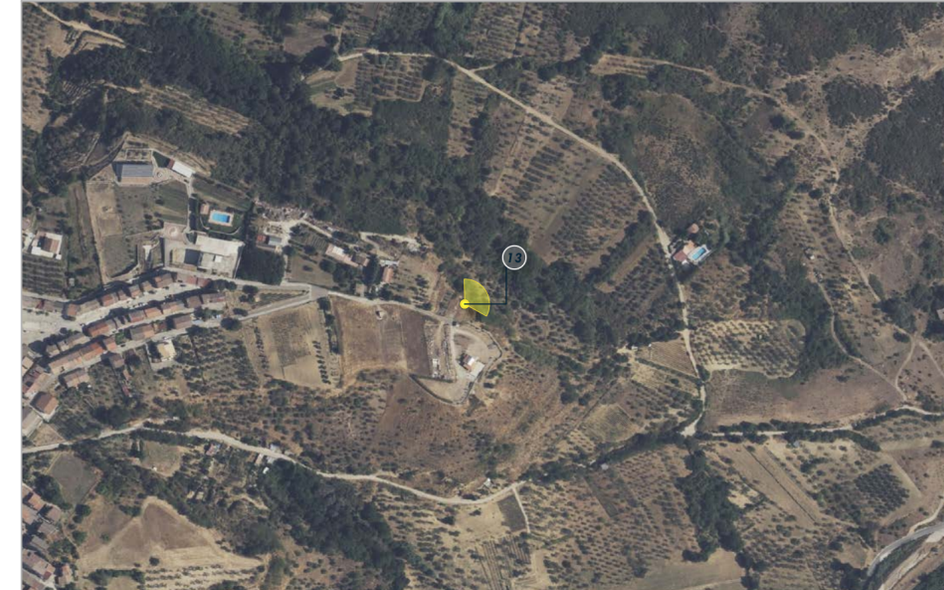
Belvedere Genzano di Lucania

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.040247°	40.851966°	559 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



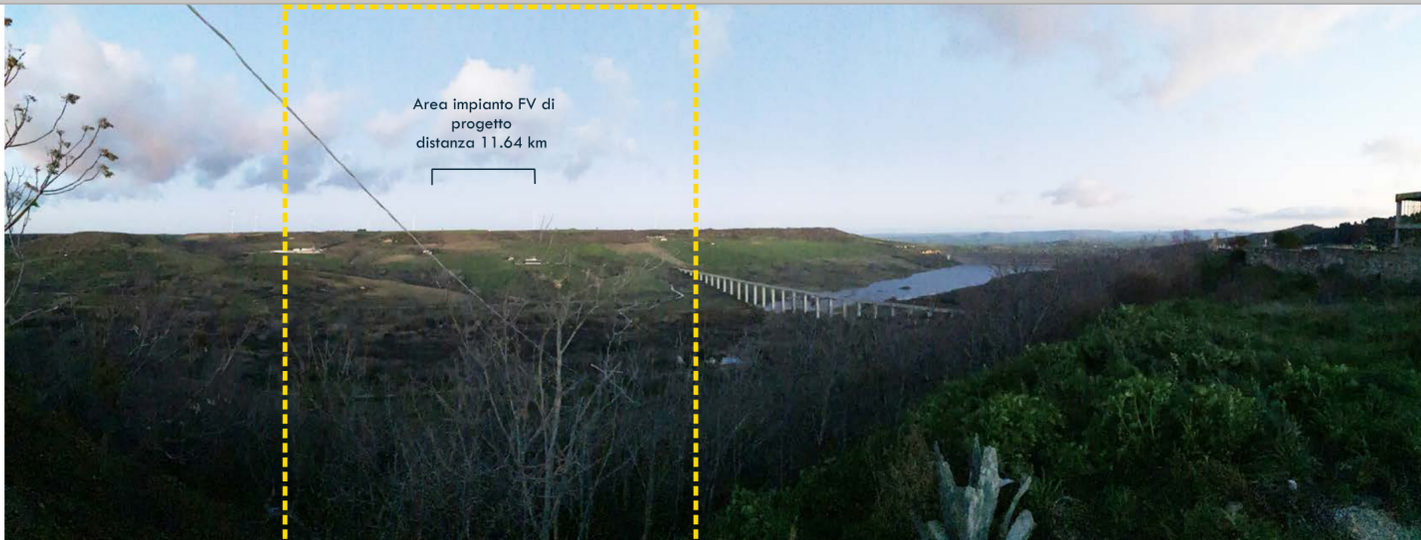
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

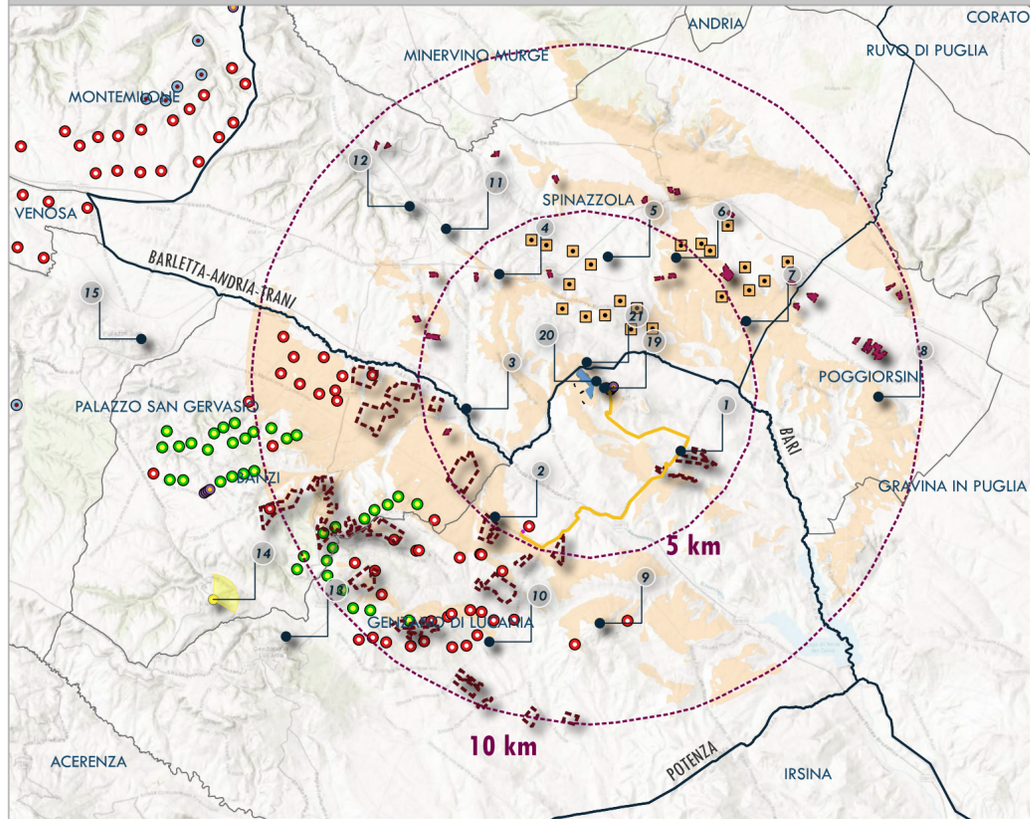
- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 150.000



PUNTO DI PRESA N.14

Abitato di Banzi-Beni monumentali La Badia

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Banzi (PT) - Basilicata	16.014496°	40.862193°	567 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



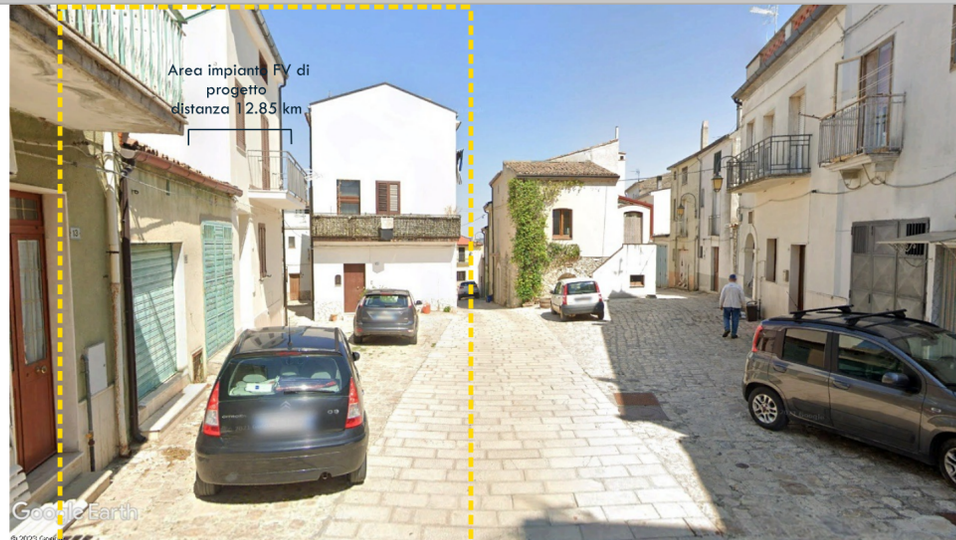
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

-  Cono ottico punto di presa
-  BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
-  FV IN ESERCIZIO
-  FV IN AUTORIZZAZIONE
-  PUGLIA_Eolici in esercizio
-  PUGLIA_Eolici autorizzati
-  BASILICATA_Eolici autorizzati
-  BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
-  BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
-  BASILICATA_Minieolico
-  Viewshed semplificata impianto FV di progetto

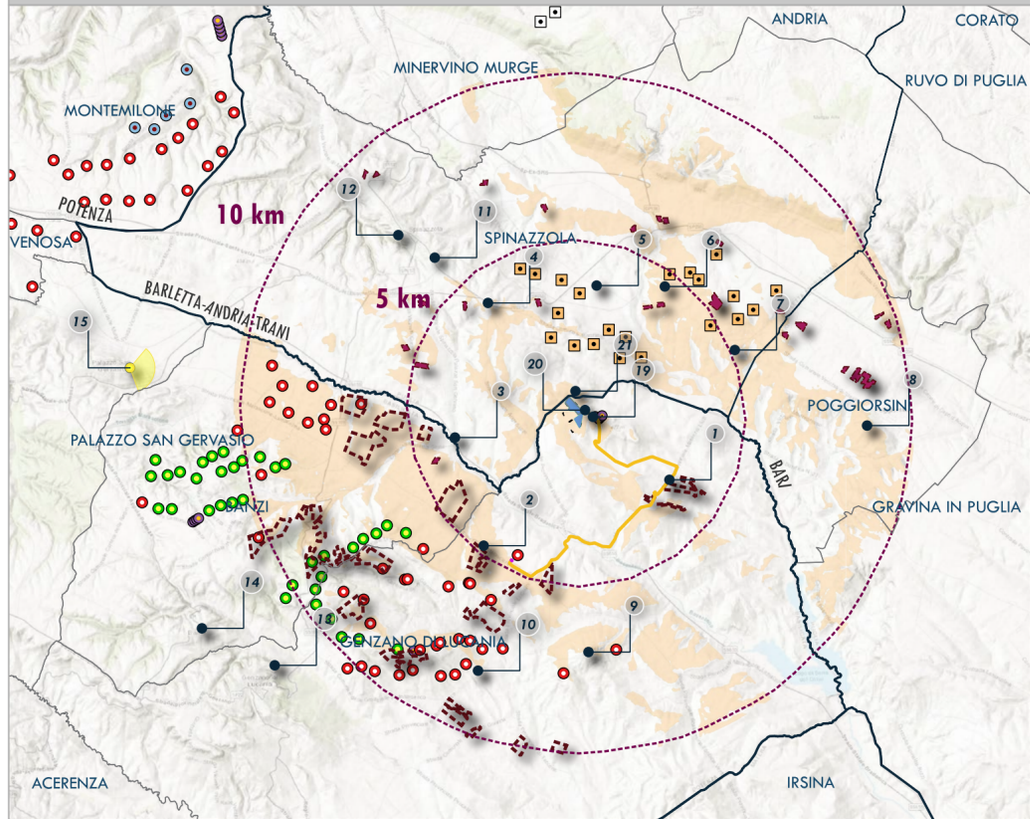
Limiti

-  Provinciali
-  Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 150.000

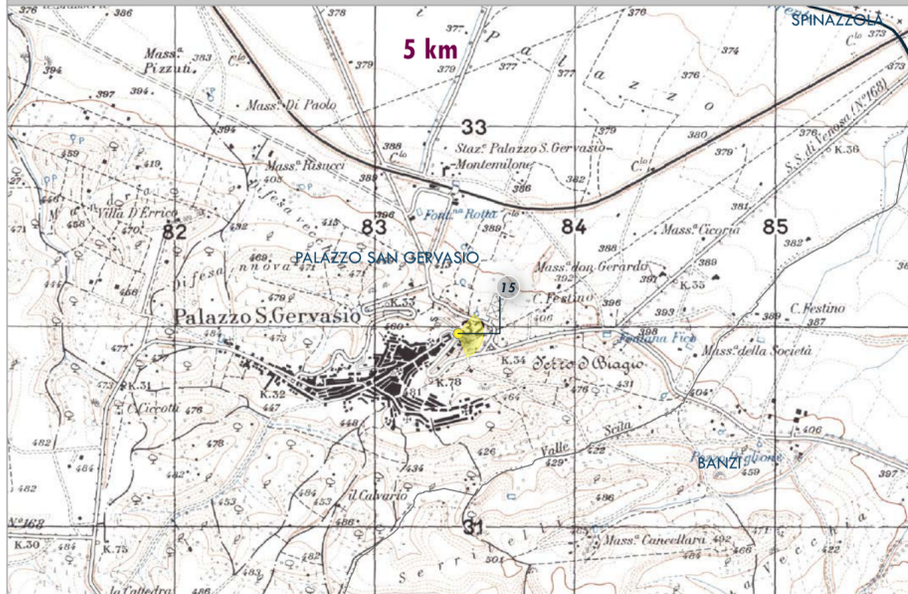


PUNTO DI PRESA N.15

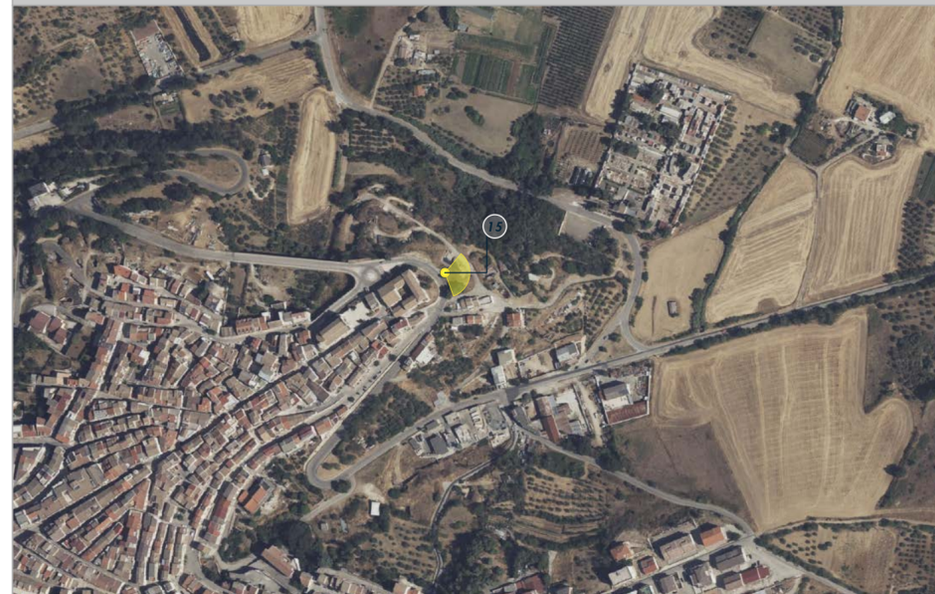
Abitato di Palazzo San Gervasio-Bene monumentale Castello Svevo

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Palazzo San Gervasio (PZ) - Basilicata	15.989921°	40.932818°	461 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Parzialmente visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

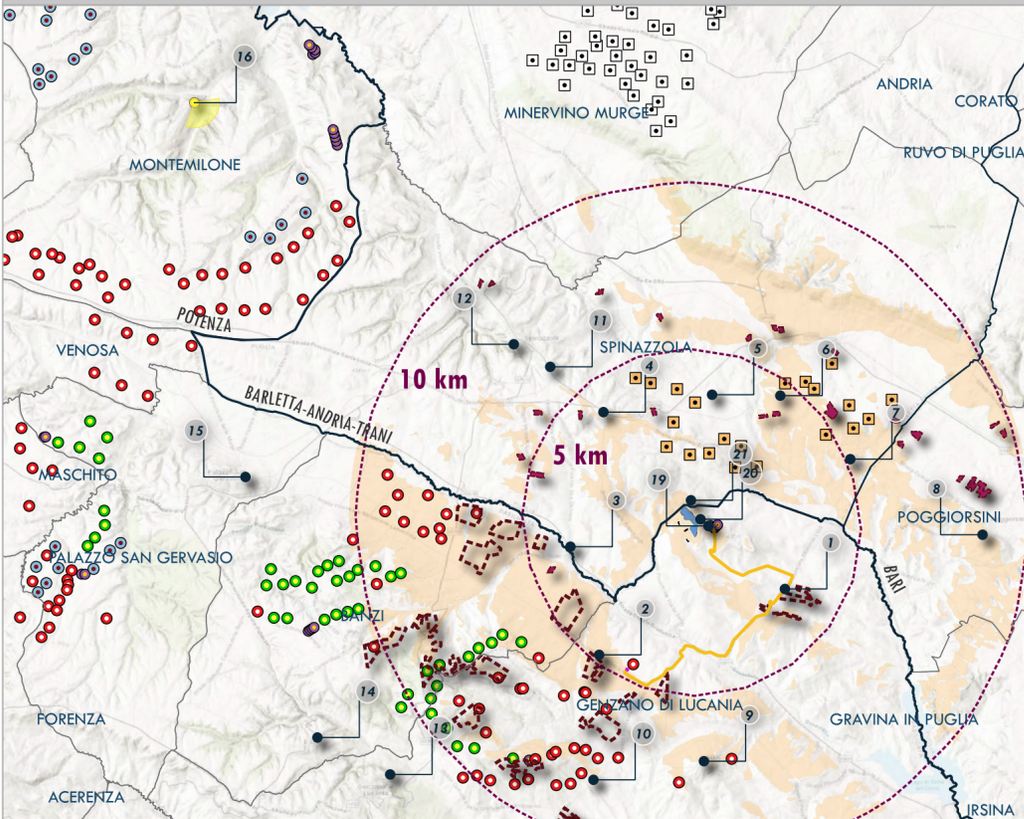
Limiti

- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 150.000

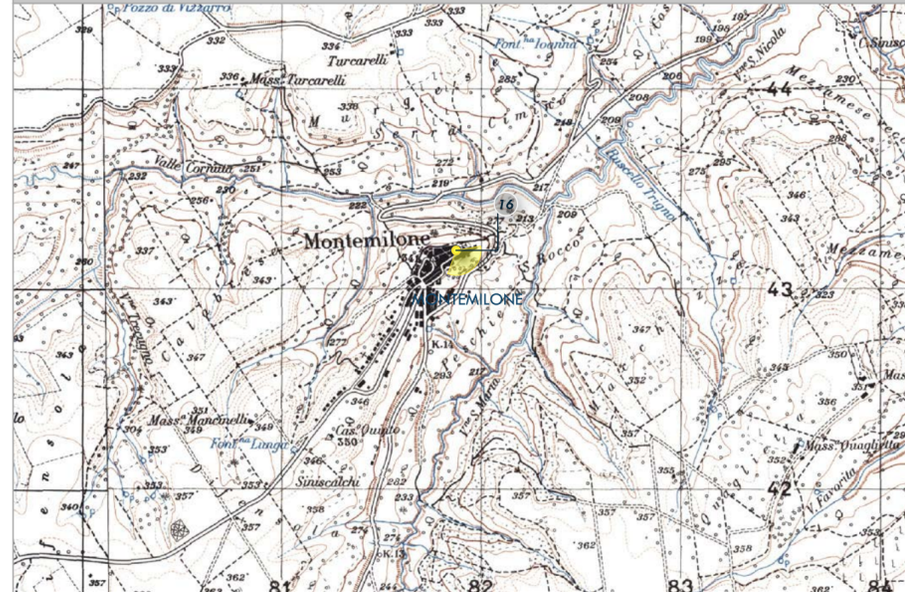


PUNTO DI PRESA N.16

Abitato di Montemilone-Chiesa Madre

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Montemilone (PZ) - Basilicata	15.973189°	41.034128°	317 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

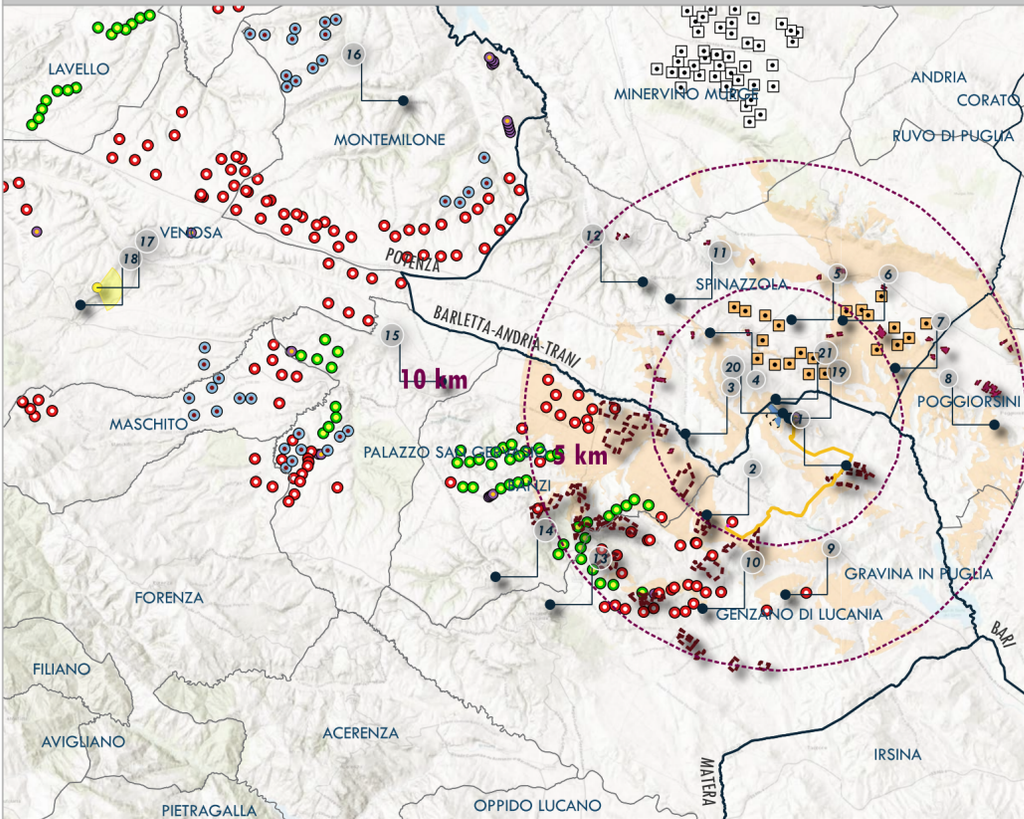
- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 200.000

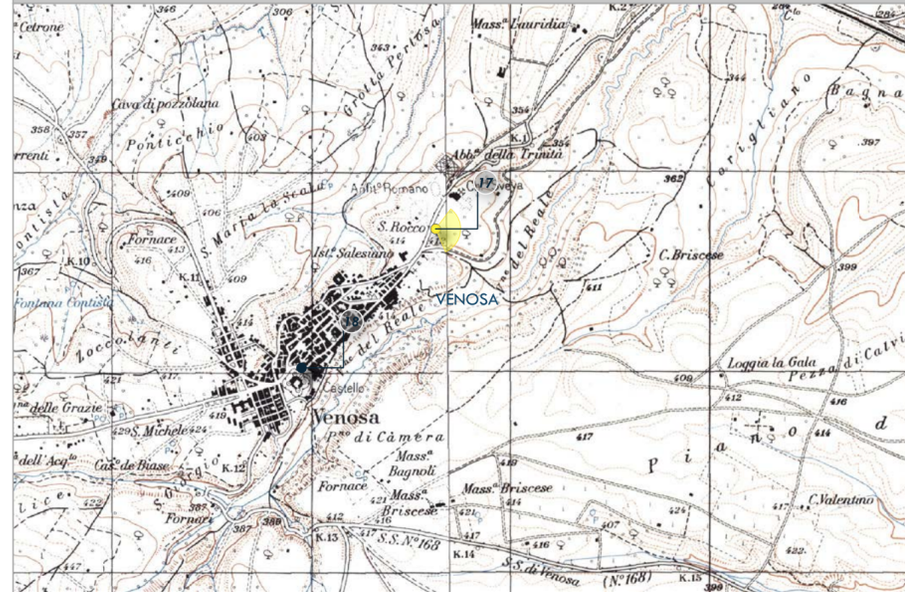


PUNTO DI PRESA N.17

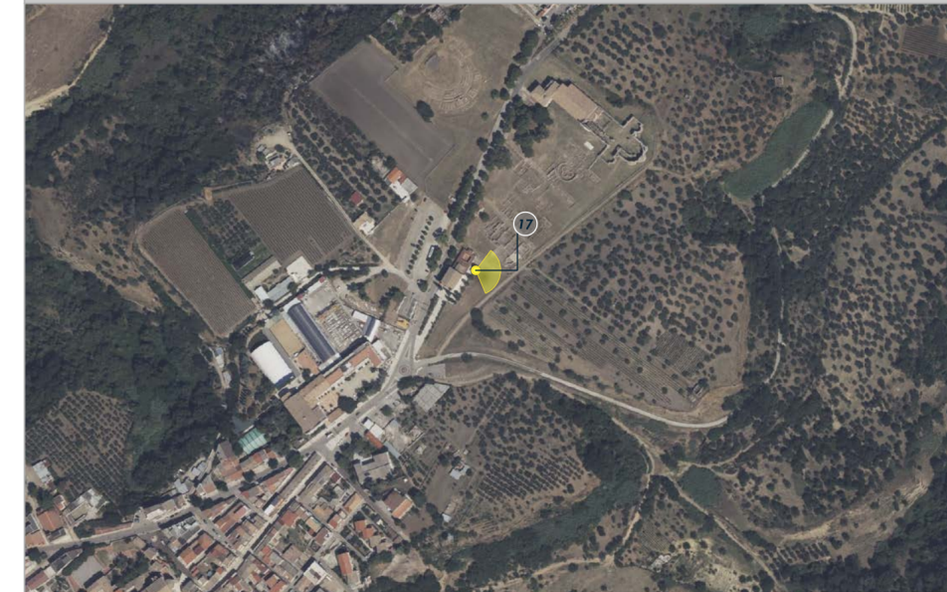
Abitato di Venosa-nei pressi di scavi archeologici e resti Romani e Paleocristiani

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Venosa (PZ) - Basilicata	15.826685°	40.967907°	409 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



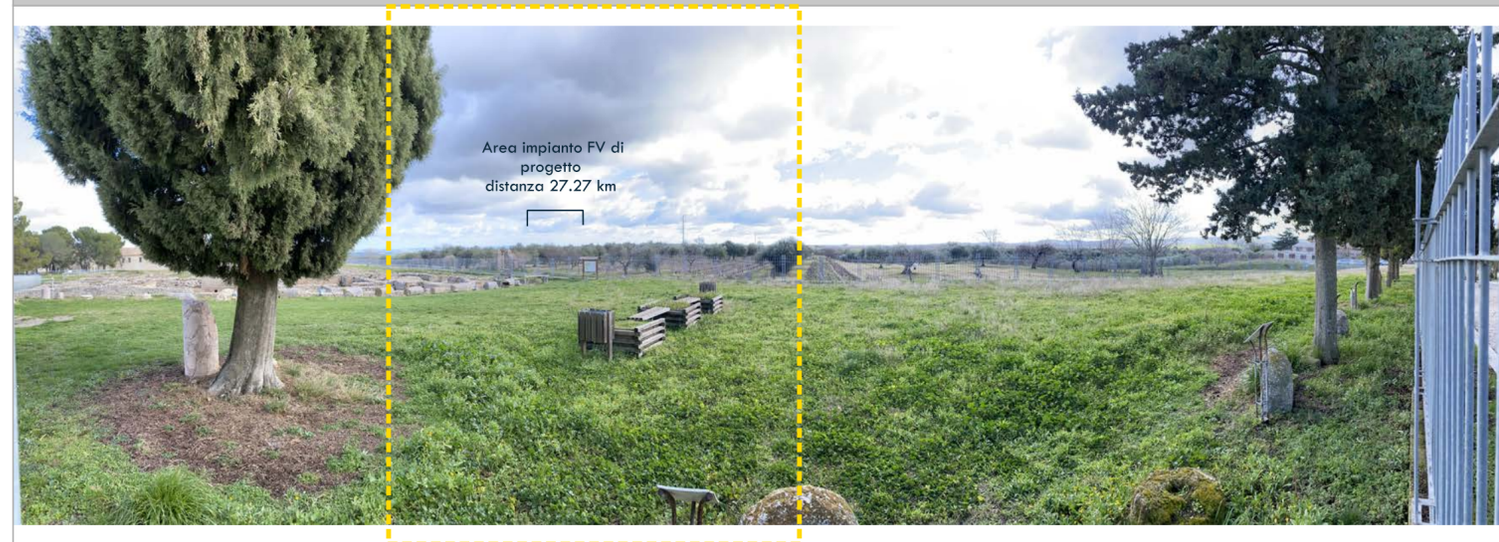
ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



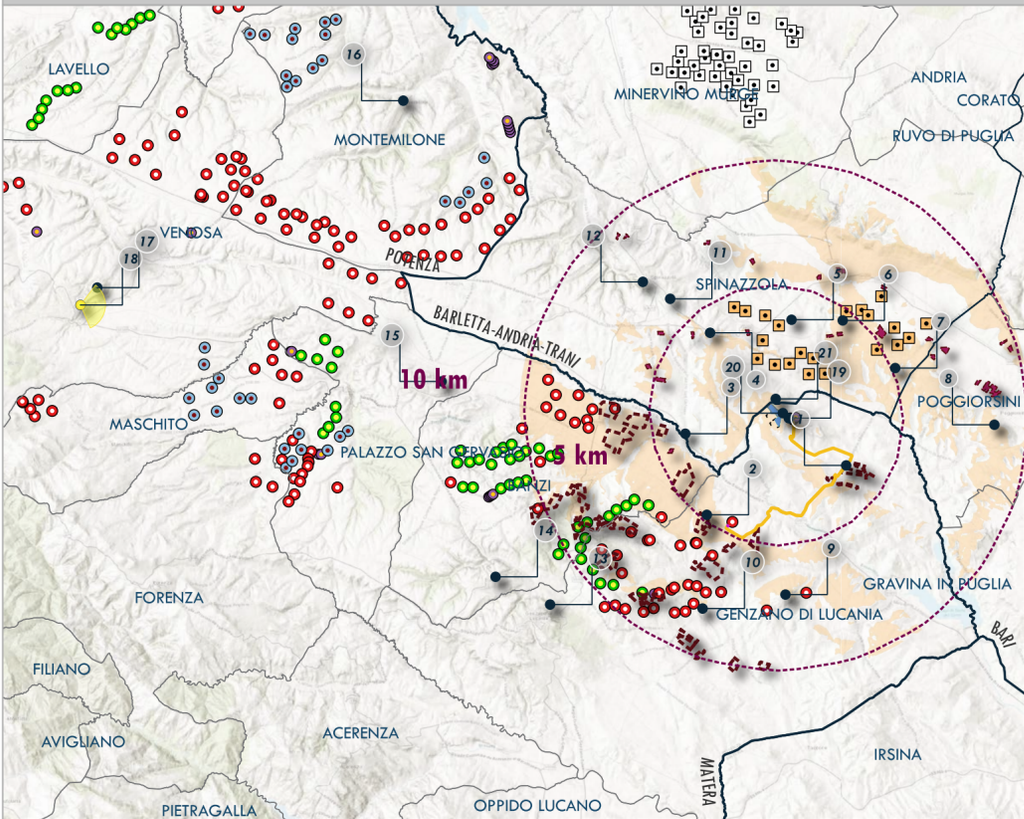
LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto
- Limiti**
- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1: 200.000

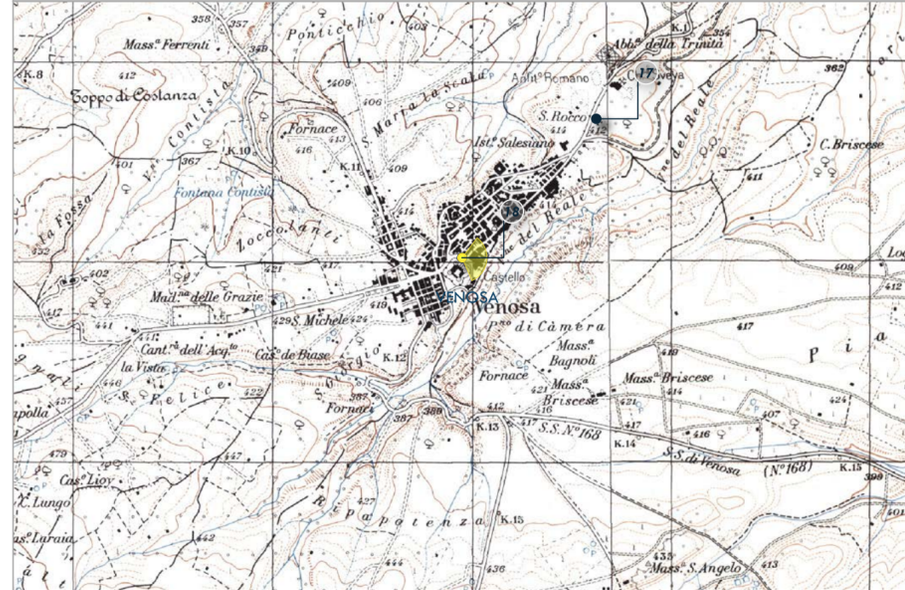


PUNTO DI PRESA N.18

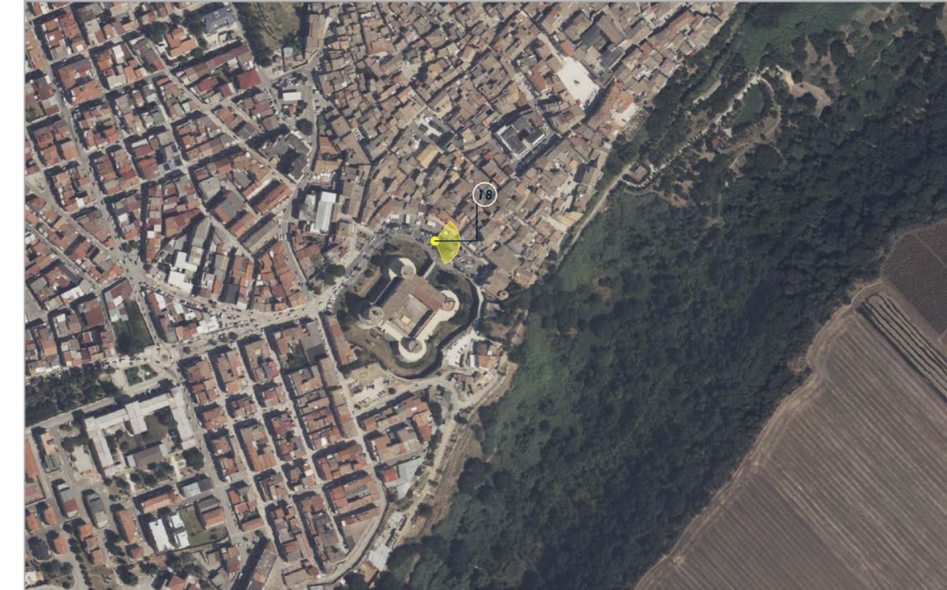
Abitato di Venosa-Castello Aragonese

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Venosa (PZ) - Basilicata	15.818631°	40.961707°	422 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ZOOM VERSO AREA IMPIANTO: Non visibile



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOPERIMENTO



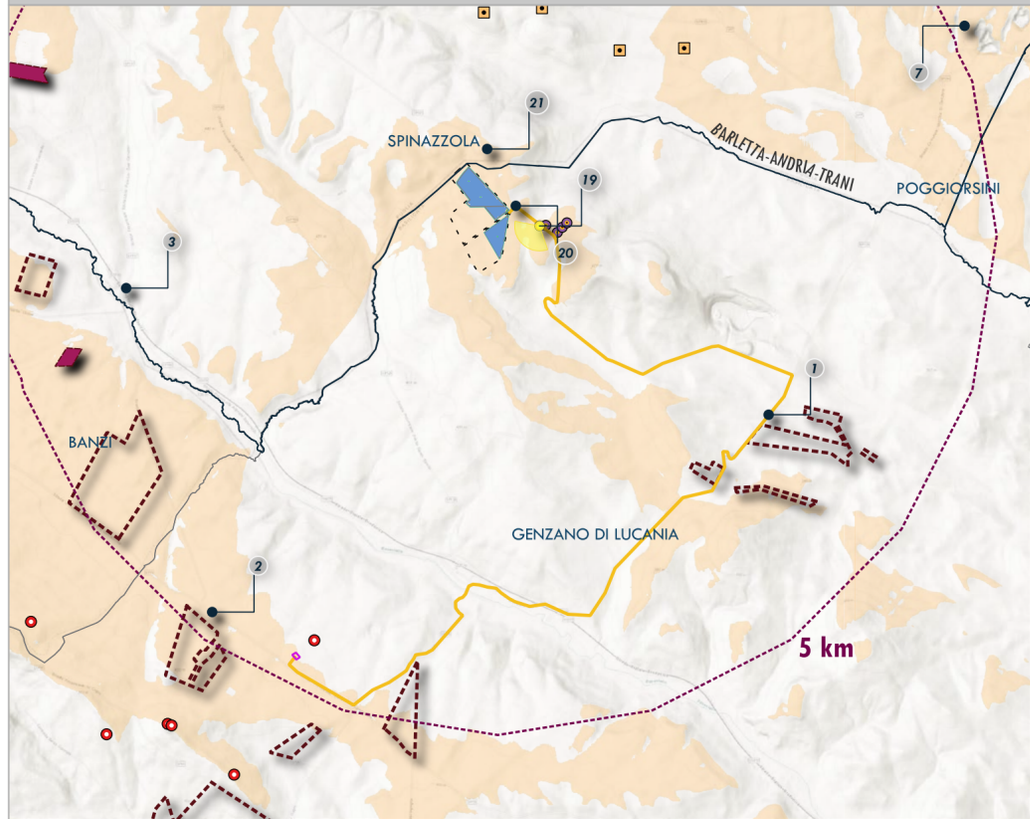
LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto
- Limiti**
- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1:50.000

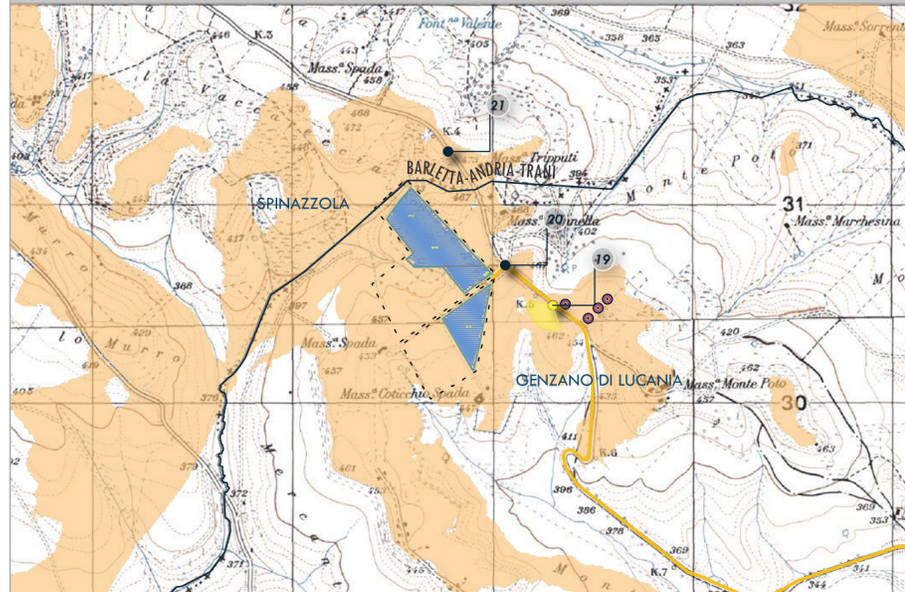


PUNTO DI PRESA N.19

Area impianto_1

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.154727°	40.918050°	456 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



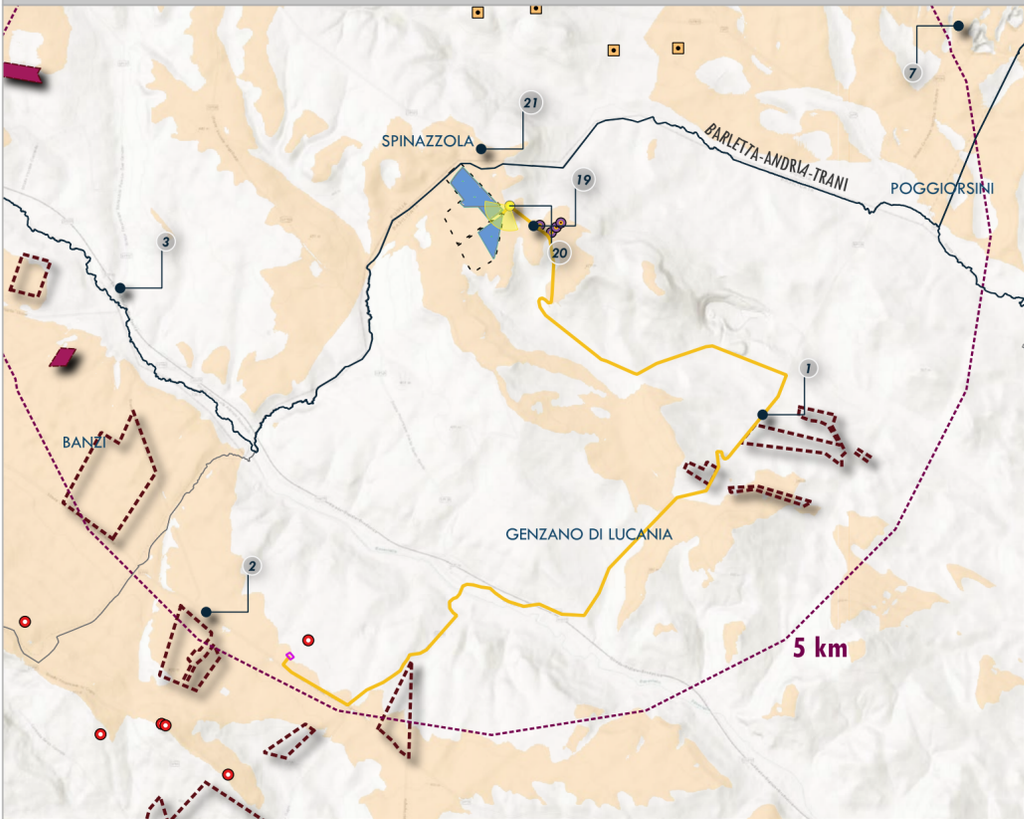
LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto
- Limiti**
- Provinciali
- Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1:50.000

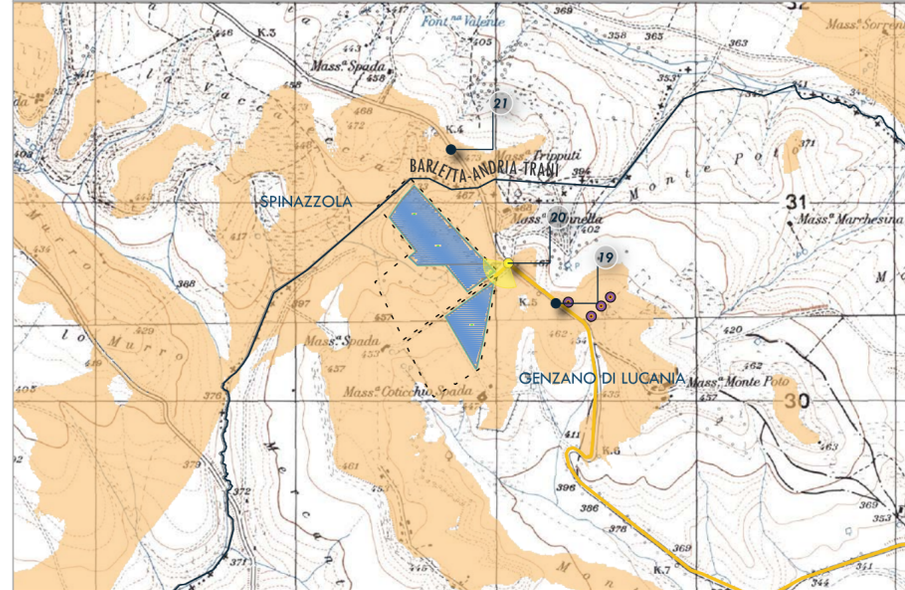


PUNTO DI PRESA N.20

Area impianto_2

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.151930°	40.919889°	465 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

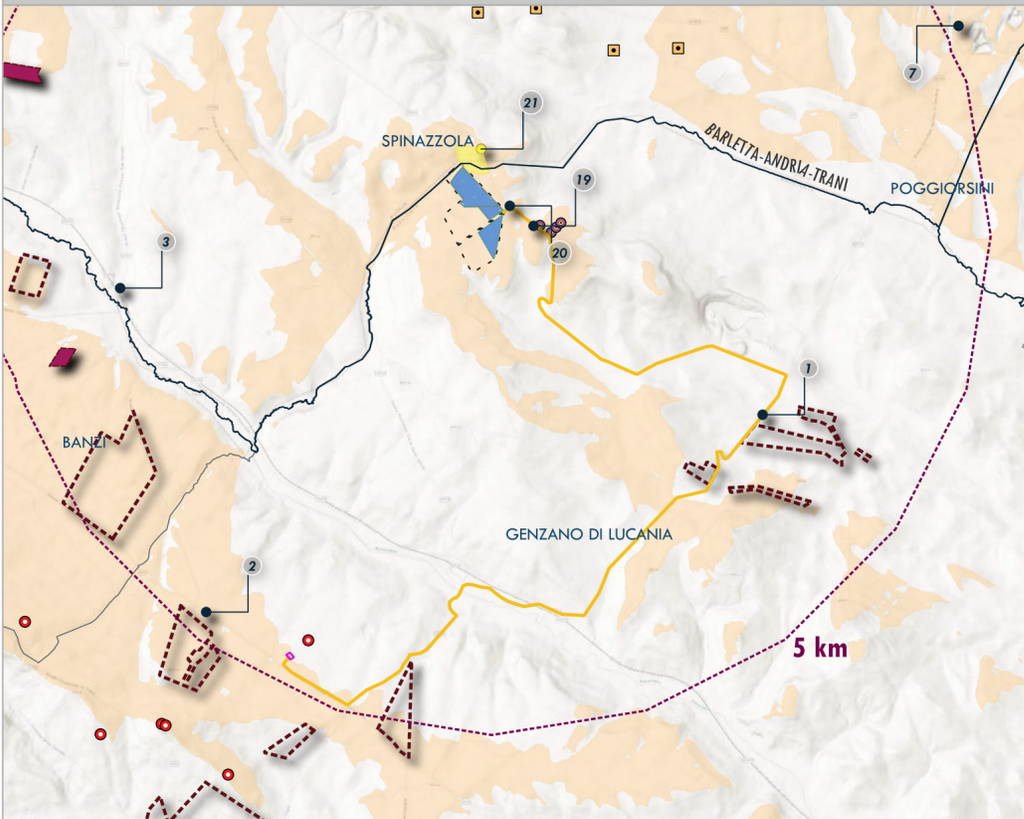
- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO



INQUADRAMENTO PUNTO DI PRESA - Scala 1:50.000

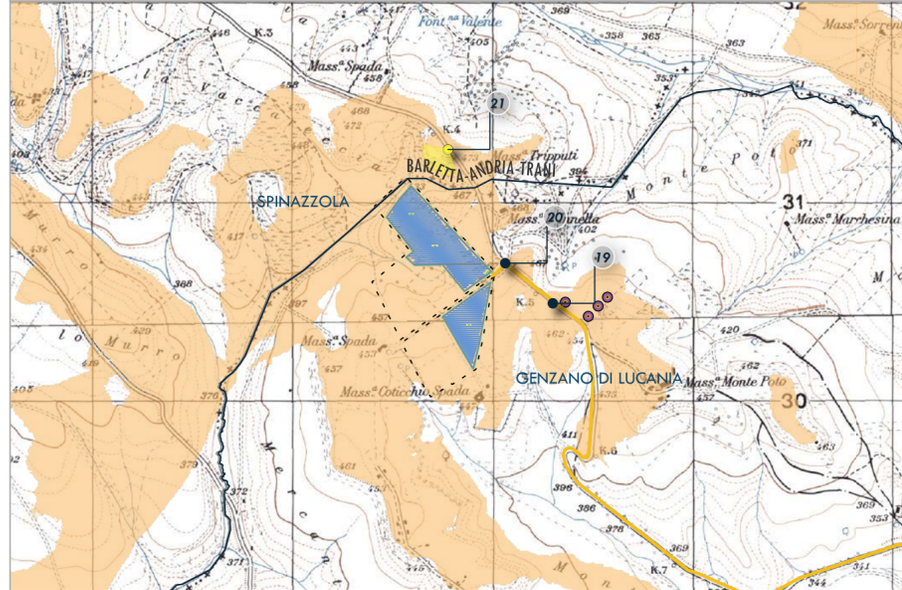


PUNTO DI PRESA N.21

Area impianto_3

Comune	Coordinate WGS84 in GD		Quota s.l.m.
	Long.	Lat.	
Genzano di Lucania (PZ) - Basilicata	16.148612°	40.925052°	469 m

IGM - Scala 1:25.000



ORTOFOTO - Scala 1:5.000



ANTE OPERAM - STATO DI FATTO



POST OPERAM - FOTOINSERIMENTO



LEGENDA

- Cono ottico punto di presa
- BUFFER DA IMPIANTO
- IMPIANTI FER**
- FV IN ESERCIZIO
- FV IN AUTORIZZAZIONE
- PUGLIA_Eolici in esercizio
- PUGLIA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici autorizzati
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in esercizio
- BASILICATA_Eolici di grande generazione in autorizzazione
- BASILICATA_Minieolico
- Viewshed semplificata impianto FV di progetto

- Limiti**
- Provinciali
 - Comunali

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI PROGETTO

