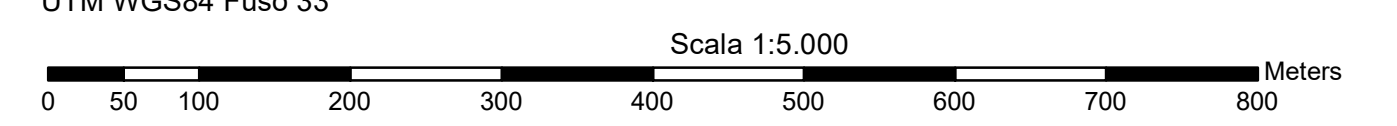


**Legenda**

- Depositi alluvionali recenti attuali (b):  
Sabbie, limi e argille nerastre
- Sistema di Motta del Lupo (TLP):  
sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate
- Sistema di Foggia (TGF):  
depositi argilloso-siltoso conglomeratici
- Sistema di Mass. La Motticella (MLM2):  
Subsistema di Mass. De Grossi: Ghiaie e conglomerati poligenici in lenti metriche e sabbie grossolane
- Sistema di Vigna Boccola (TPB):  
Ghiaie in matrice sabbiosa e sabbie grossolane con ciottoli
- Traccia sezione geologica
- Limite lotto di progetto
- Recinzione impianto

Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 Fuso 33



**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagliaia e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)**

CODICE ELABORATO:  
**A.5.3**

SCALA:  
**1:5.000**

TITOLO ELABORATO:  
**Carta geologica**

FORMATO:  
**A0**

PROPRONTE:  
**SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.**  
Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano  
C.F. e P.IVA 10813400966 -  
sirinosolar@legalmail.it

AMMINISTRATORI:  
Lopez Francesch Jordi  
Lawrence Stephen Scott

PROGETTISTA:  
**Algeo**  
Geologo Roberto Tommaselli  
Via Casaleto n.24 - 71010 Matera (MT)  
r.tommaselli@gmail.com  
Cell. +39 349 75 83 295

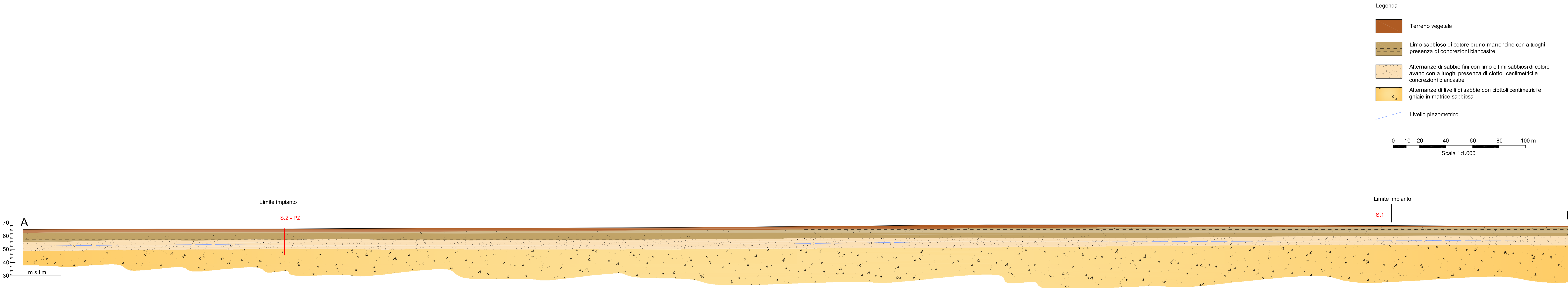
Geologo Roberto Tommaselli  
Ordine dei Geologi di Basilicata n.273



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06-05-2022	PRIMA EMISSIONE	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI

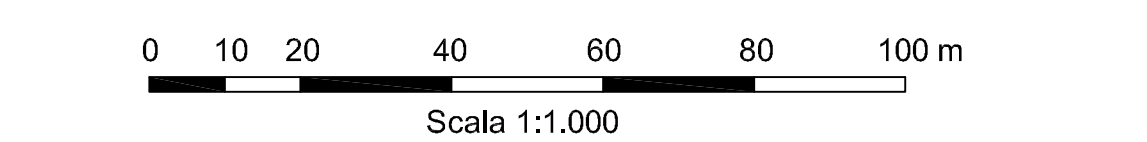
Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, rutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Sirino srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.





Legenda

- Terreno vegetale
- Limo sabbioso di colore bruno-marroncino con a luoghi presenza di concrezioni biancastre
- Alternanze di sabbie fini con limo e limi sabbiosi di colore avano con a luoghi presenza di ciottoli centimetrici e concrezioni biancastre
- Alternanze di livelli di sabbie con ciottoli centimetrici e ghiale in matrice sabbiosa
- Livello piezometrico



**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagiaia e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)**

CODICE ELABORATO: <b>A.5.4</b>		TITOLO ELABORATO: <b>Sezione geologica</b>	
SCALA: <b>1:1.000</b>	FORMATO: <b>A0</b>		

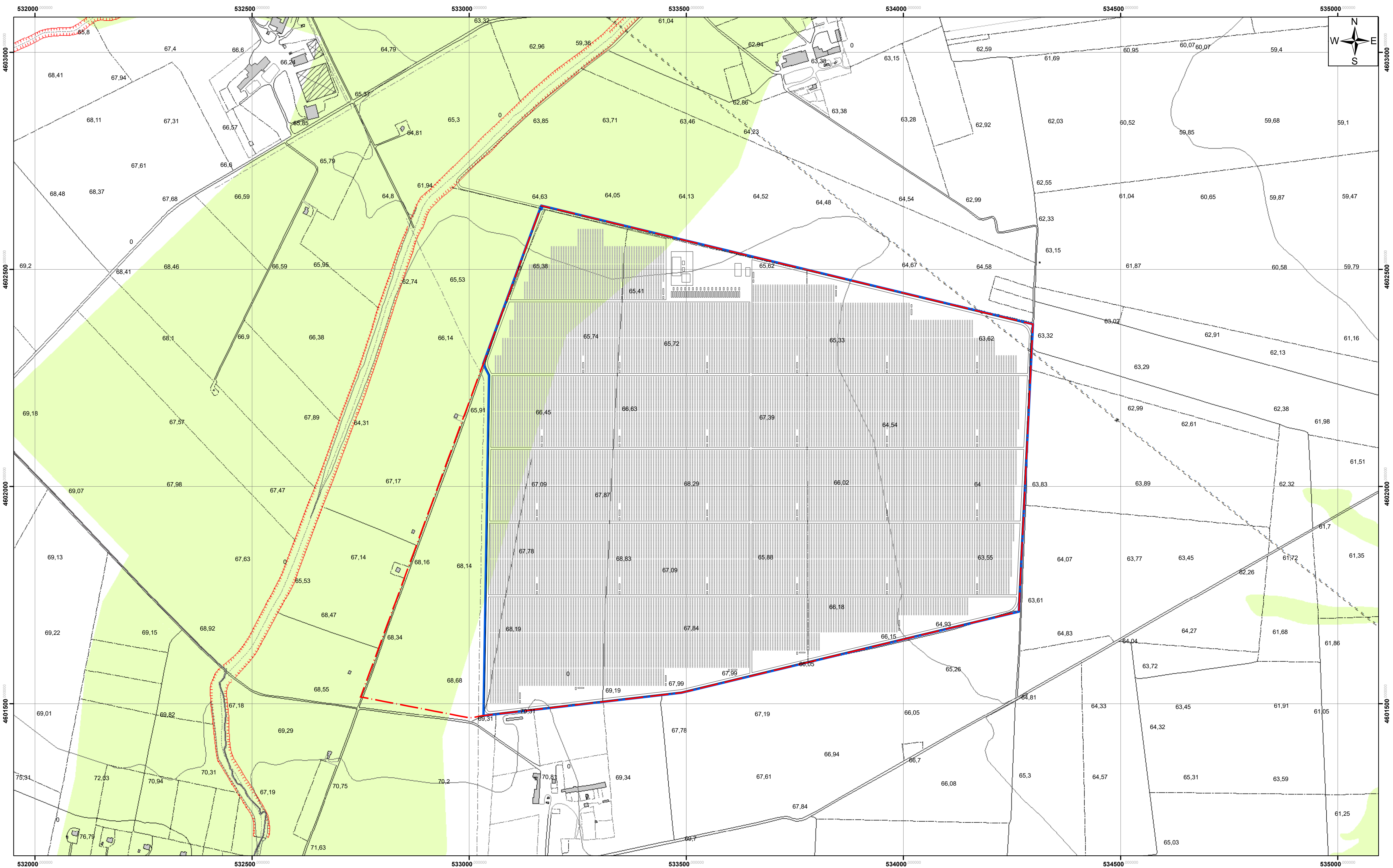
PROPONENTE: <b>SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.</b> Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano C.F. e P.IVA 10813400966 - sirinosolar@gmail.it	PROGETTISTA: Geologo Roberto Tommaselli Ordine dei Geologi di Basilicata n.273 Ugeo SERVIZI PROFESSIONALI IN GEOMATERIA Geol. Roberto Tommaselli Via Caserio n.28 - 75100 Matera (MT) r.tommaselli@gmail.com Cell. +39 349 75 83 395
AMMINISTRATORI: Lopez Francesch Jordi Lawrence Stephen Scott	



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06-05-2022	PRIMA EMISSIONE	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "bids drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

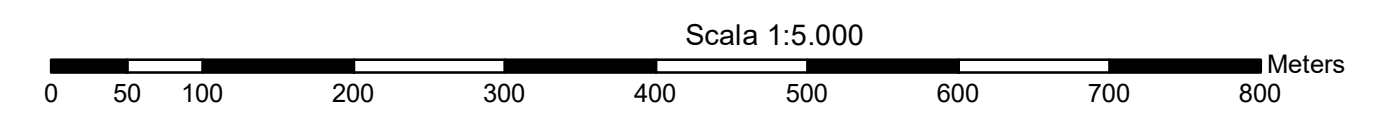




Legenda

- - - Orlo di scarpata
- Reticolo idrografico principale
- Aree esondabili
- Limite lotto di progetto
- Recinzione impianto

Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 Fuso 33



**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaco di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagiola e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)**

CODICE ELABORATO:  
**A.5.5**

SCALA:  
**1:5.000**

TITOLO ELABORATO:  
**Carta geomorfologica**

FORMATO:  
**A0**

PROPONENTE:  
**SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.**  
Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano  
C.F. e P.IVA 10813400966 -  
sirinosolar@legalmail.it

AMMINISTRATORI  
Lopez Francesch Jordi  
Lawrence Stephen Scott

PROGETTISTA:  
**Algeo**  
INGEGNERI PROFESSIONALISTI IN COOPERAZIONE  
Geol. Roberto Tommaselli  
Via Cassibile n.24 - 75100 Matera (MT)  
r.tommaselli@gmail.com  
Cell. +39 349 75 83 295

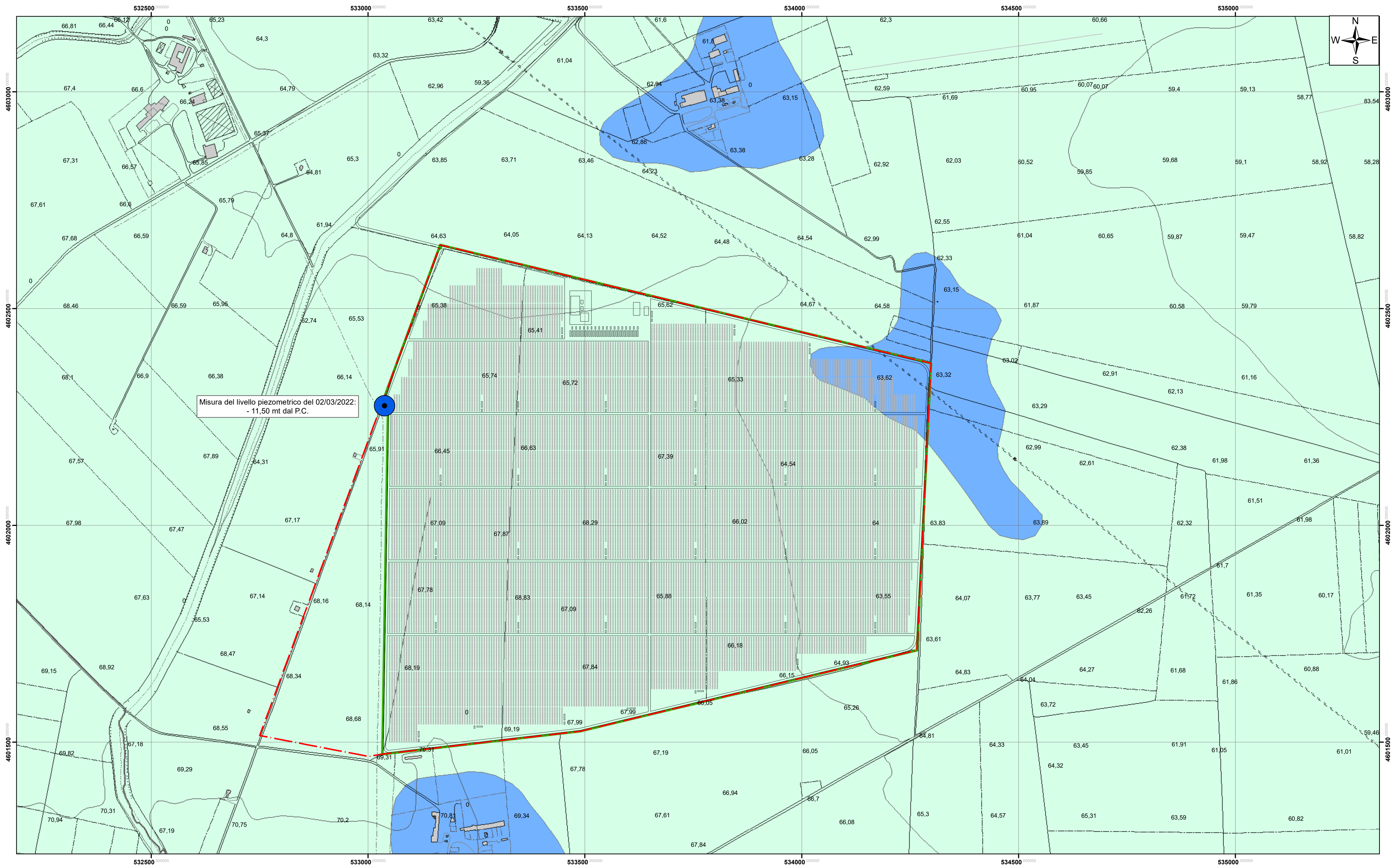
Geologo Roberto Tommaselli  
Ordine dei Geologi di Basilicata n.273



REV.	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06-05-2022	PRIMA EMISSIONE	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi srl. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide ai fini dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.





**Legenda**

- Terreni con grado di permeabilità alto di tipo primaria per porosità
- Terreni con grado di permeabilità da medio a medio-alto di tipo primaria per porosità
- Piezometro
- Limite lotto di progetto
- Recinzione impianto

Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 Fuso 33

Scala 1:5.000

0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 Meters



**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparagi e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)**

CODICE ELABORATO:  <b>A.5.6</b>	TITOLO ELABORATO:  <b>Carta idrogeologica</b>
SCALA: <b>1:5.000</b>	FORMATO: <b>A0</b>

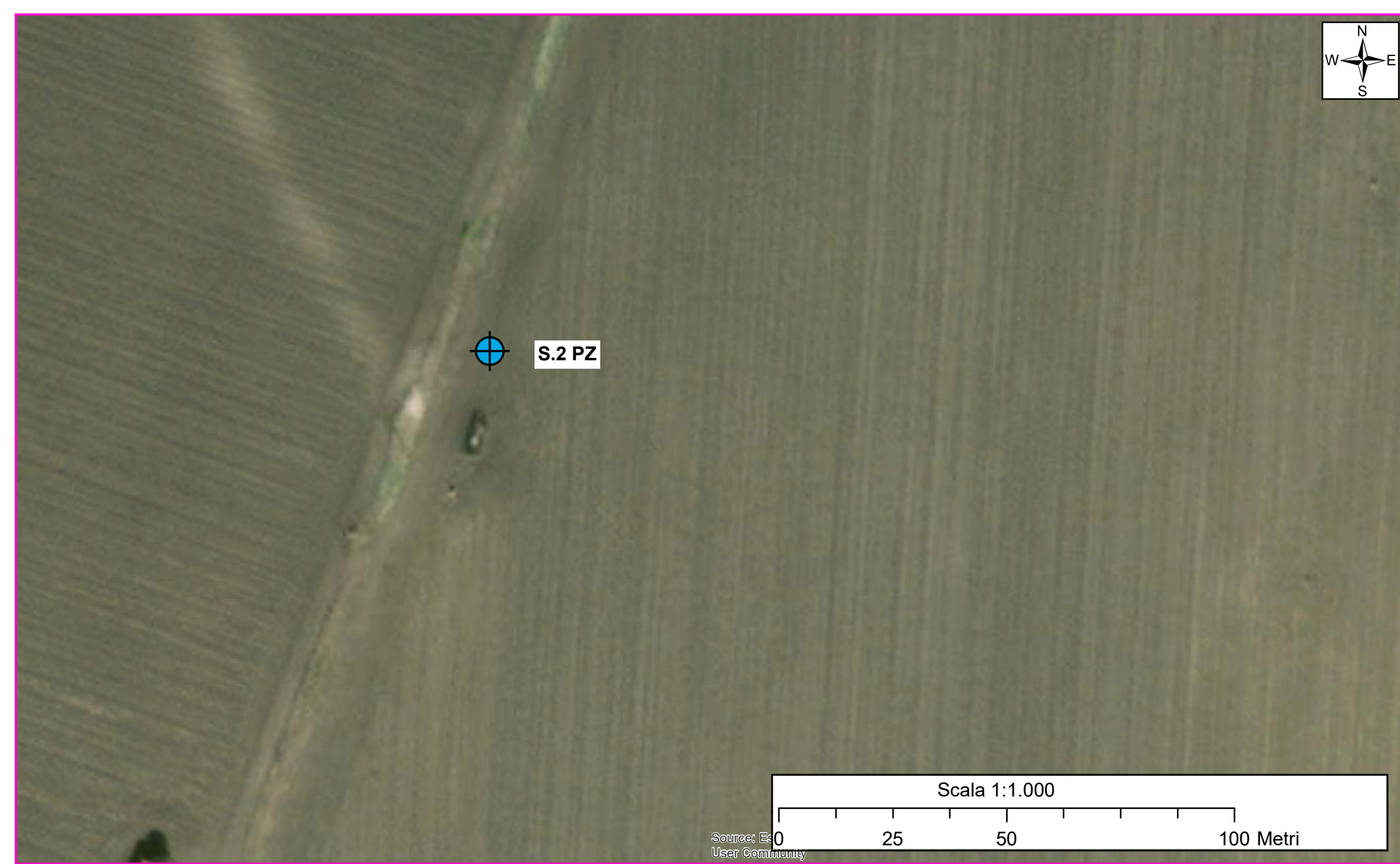
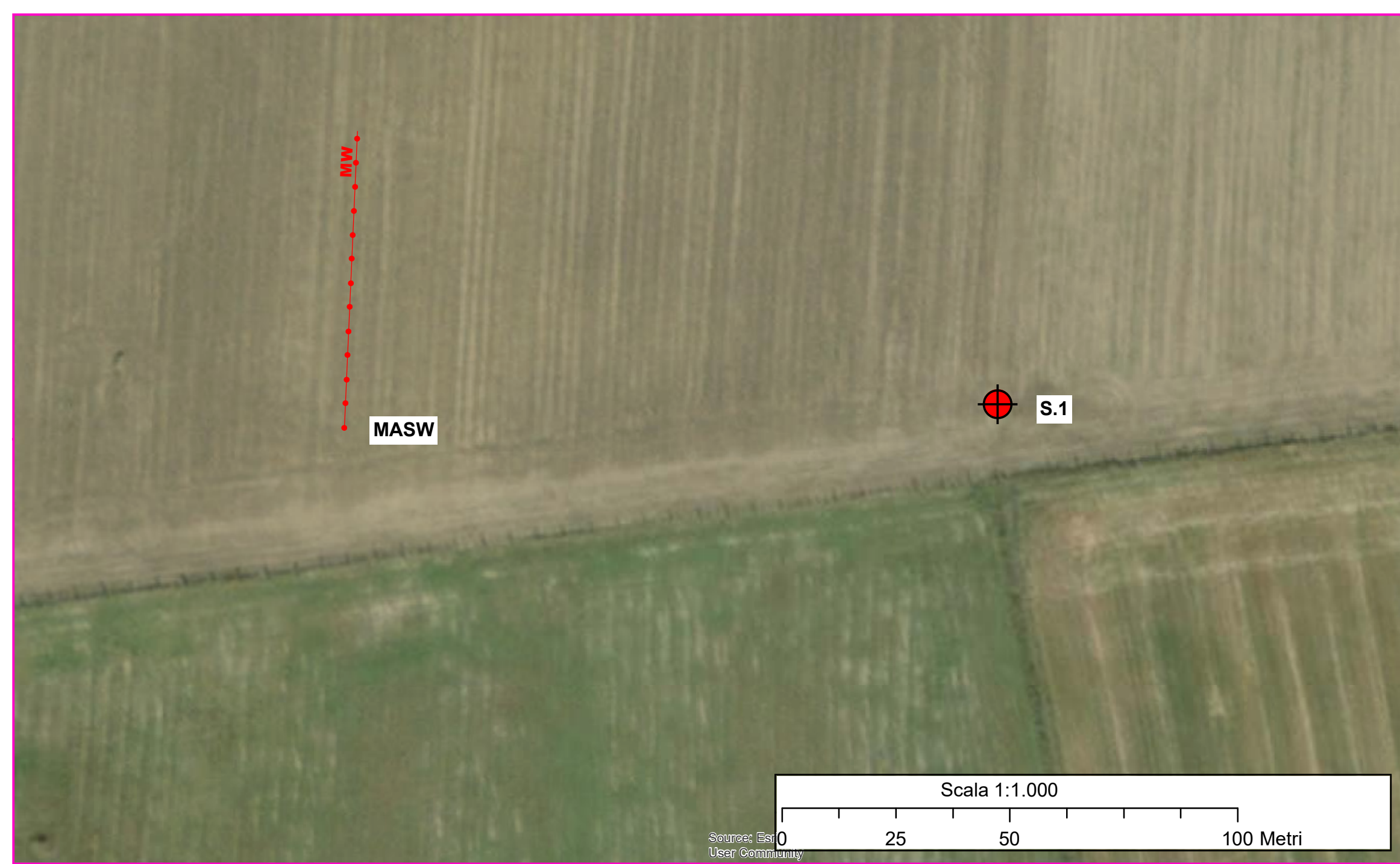
PROPONENTE: <b>SIRINO SOLAR ITALY S.R.L.</b> Via Guido d'Arezzo 15 - 20145 Milano C.F. e P.IVA 10812400966 - sirinosolar@legalmil.it	PROGETTISTA:  Geologo: Roberto Tommaselli Ordine dei Geologi di Basilicata n.273 Via Castello n.24 - 75100 Matera (MT) r.tommaselli@gmail.com Cell. +39 349 75 83 295
AMMINISTRATORI: Lopez Francesch Jordi Lawrence Stephen Scott	






REV	DATA	STATO	PREPARATO	RIESAMINATO	APPROVATO
00	06-05-2022	PRIMA EMISSIONE	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI

Questo documento o parte di esso non può essere riprodotto, salvato, trasmesso, riutilizzato in altri progetti in alcuna forma sia essa elettronica, meccanica, fotografica senza la preventiva autorizzazione di Studio Santi s.r.l. Le informazioni contenute nel presente documento sono da intendersi valide limitatamente all'oggetto del documento stesso. Altre informazioni sono da ritenersi non valide al fine dell'esecuzione. Le informazioni riportate nel presente documento non sono da intendersi "shop drawing" e pertanto l'esecutore delle opere dovrà verificare in campo quanto necessario per l'acquisto dei materiali.

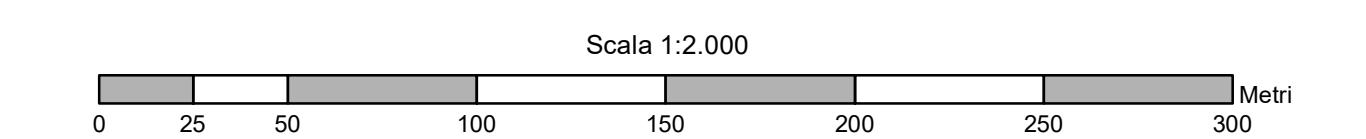




LEGENDA

-  Sondaggio geognostico a carotaggio continuo
-  Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato a piezometro
-  Indagine sismica con metodologia MASW

Sistema di riferimento:  
UTM WGS84 fuso 33







**AGROVOLTAICO CELENTANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per un impianto agrovoltaico di superficie pari a 126 ha costituito da oliveto superintensivo, piante officinali, asparaghi e apicoltura integrati ad un impianto fotovoltaico con tracker monopassivi (78,2 MWp) sito in località Celentano nel Comune di San Severo (FG)

CODICE ELABORATO: <b>A.5.7</b>		TITOLO ELABORATO: <b>Carta ubicazione indagini</b>	
SCALA: <b>1:2.000</b>	FORMATO: <b>A0</b>		
PRODOTTORE: <b>SIRNO SOLARITALY S.R.L.</b> <small>Via Guido d'Arezzo 15 - 20142 Milano C.F. e P. IVA 08704000967 sirno@sirnoenergy.it</small>		PROGETTISTA:  <small>Ilgeo Geologia, Idraulica, Territorio Via Cantù, 10 - 00100 Roma (RM) info@ilgeo.it Tel. +39 06 7122 90</small>	
AMMINISTRATORE: <small>Luca Pizzocci, Ing. Lorenzo Pizzocci, Ing.</small>		Geologo Roberto Tommaselli <small>Ordine dei Geologi di Basilicata n. 273</small>	
			
REV. DATA	STATO	PREPARATO	REVISIONATO
00	PRIMA EMERSIONE	R. TOMMASELLI	R. TOMMASELLI
			R. TOMMASELLI

Questo documento è parte di un progetto di studio, analisi, fattibilità e/o di progetto di opere civili, edilizie, industriali, agricole o di altro tipo. Il presente documento non può essere utilizzato al di fuori del contesto e delle finalità per cui è stato elaborato. Il presente documento non può essere utilizzato al di fuori del contesto e delle finalità per cui è stato elaborato. Il presente documento non può essere utilizzato al di fuori del contesto e delle finalità per cui è stato elaborato.