

AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"

PROGETTO DEFINITIVO

Proprietà del progetto:
ILOS
 INE Gravina 1 Srl
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: ingravina1@ingravina1.it

INGRAVINA 1 S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: ingravina1@ingravina1.it

CHERICONI SERGIO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.
















Gruppo di progettazione:
 Ing. Salvatore Di Cesare - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievo topografico
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
 Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche
 Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@ms2.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 605663 - 340 8533113

Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 7016
 PULIZZI GIUSEPPE
 ARCHITETTO
 1016 - ORD. A.
 Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
 Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.

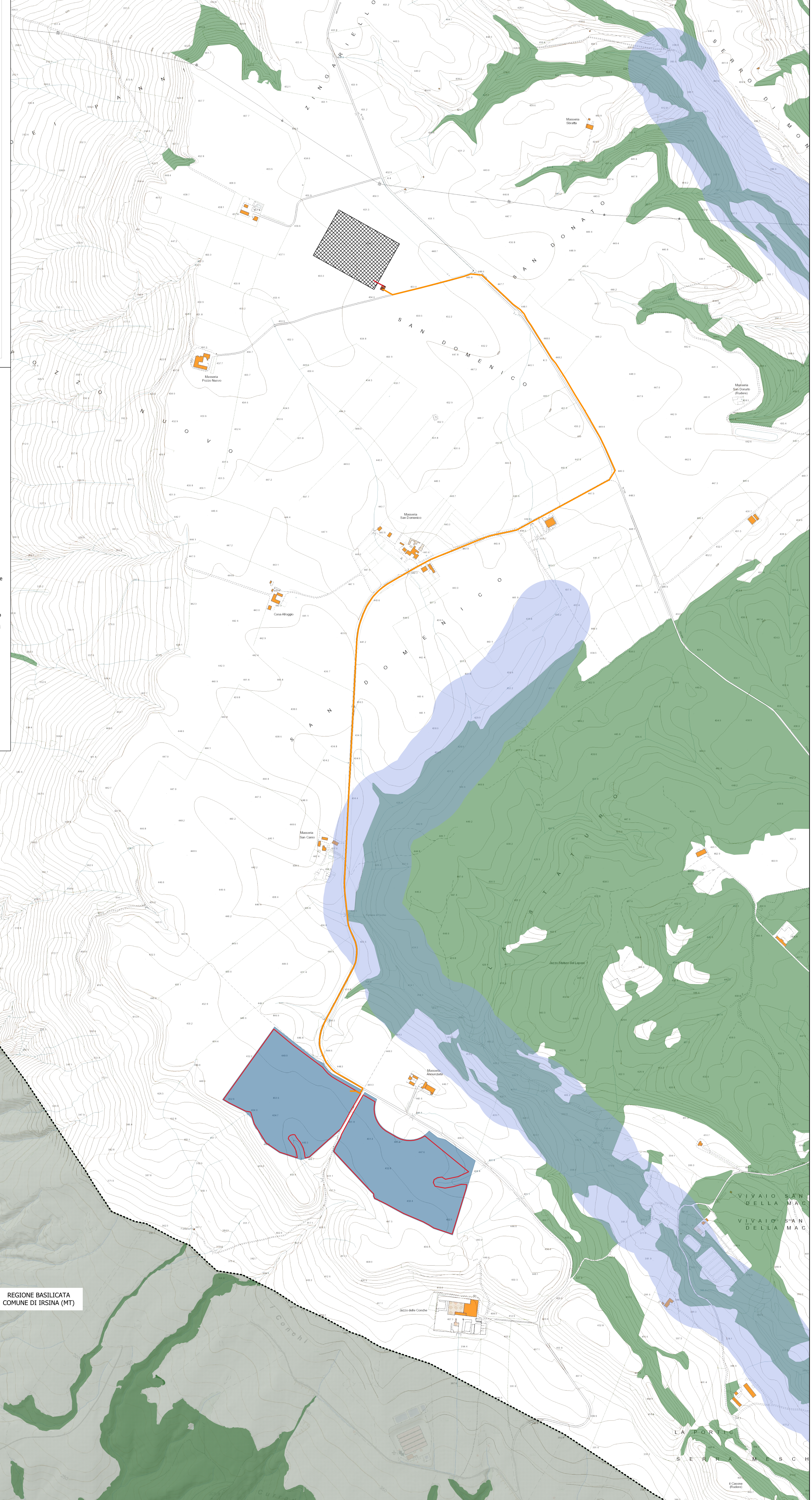
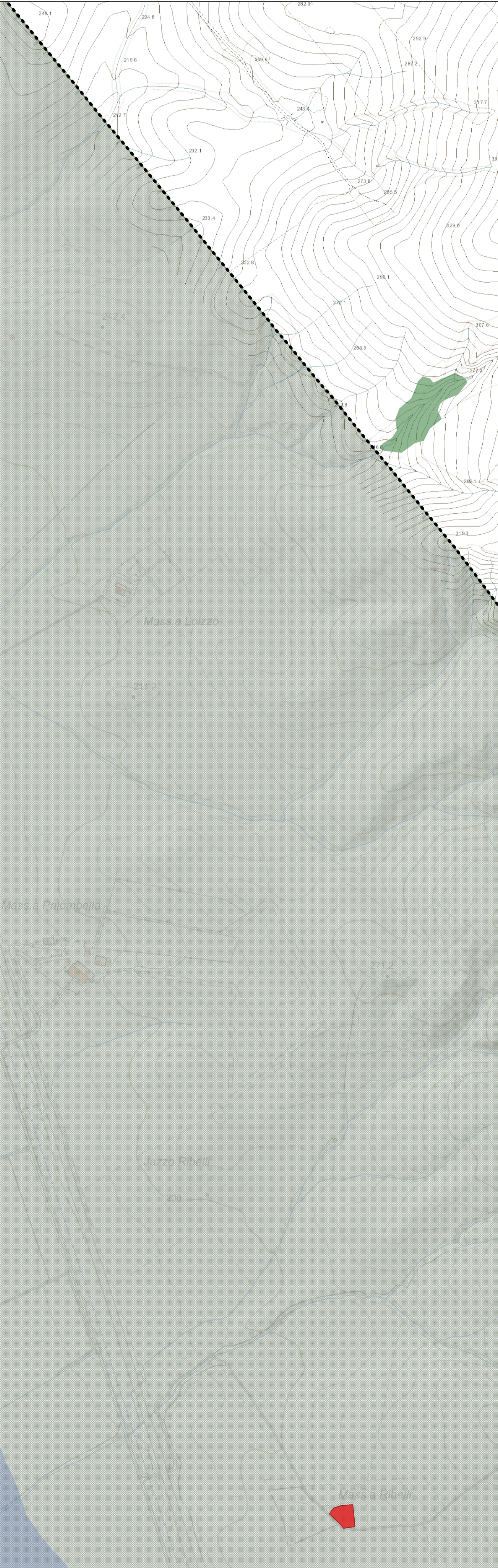
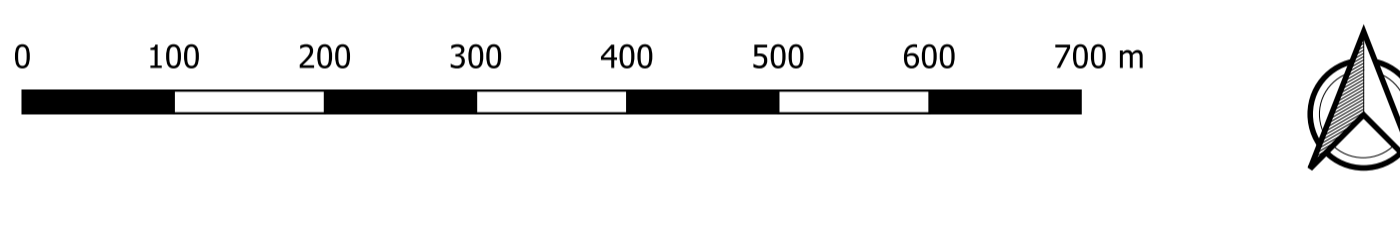
Tipo elaborato:		Codice elaborato	
Aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su CTR		PD01_05A1	
N. progetto:	Codice identificativo:	Scala:	Formato di stampa:
BA0G02	MASE - ID:	1:5.000	A0
Redatto il:	Revisione del:	Nome_Are o Identificatore:	
10/07/2023		BA0G02_PD01_05A1_Dlgs199_2021	

- LEGENDA**
- Impianto ed opere connesse**
-  Caviodotto MT 30kV
 -  Caviodotto AT 36kV
 -  Sottostazione di trasformazione e consegna 30/36kV
 -  S.E. Terna
 -  Area recintata impianto agrovoltaico
 -  Area impianto agrovoltaico (area idonea - art 20, c. 8, lett. c-quater) D.lgs 199/2021 s.m.i.)
- Confini**
-  Confine regionale da CTR Basilicata
- Beni sottoposti a tutela D.lgs. 42/2004 s.m.i.**
-  Beni culturali (artt. 10 e 15)
 -  Beni di interesse architettonico (art.10 - Interesse culturale dichiarato) (PPR Basilicata)
 -  Beni paesaggistici (artt. 136 e 142)
- art. 136**
-  immobili ed aree di notevole interesse pubblico (PPR Basilicata)
- art. 142, comma 1**
-  lett. c) i fiumi, i torrenti, ... fascia di 150 metri ciascuna (PPTR Puglia)
 -  lett. c) i fiumi, i torrenti, ... fascia di 150 metri ciascuna (PPR Basilicata)
 -  lett. g) i territori coperti da foreste e da boschi, ... (PPTR Puglia)
 -  lett. g) i territori coperti da foreste e da boschi, ... (PPR Basilicata)

Alla luce dei recenti aggiornamenti normativi in merito alla definizione delle aree idonee all'installazione degli impianti FER, le aree interessate dall'impianto agrovoltaico sono aree idonee, poiché rientrano nella definizione di cui all'art. 20, comma 8, lett. c-quater) del D.lgs. 9 novembre 2021, n. 159 e s.m.i. Le aree suddette, infatti:

- Non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i.,
- Non ricadono nella fascia di rispetto, determinata considerando una distanza di cinquantotto metri dal perimetro di beni sottoposti a tutela ai sensi della Parte seconda oppure dell'articolo 136 del D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i., dei beni sottoposti a tutela.

Il bene più vicino ai terreni interessati dal progetto dell'impianto agrovoltaico è l' "intero territorio comunale di Irsina (MT)" che dista da questi 500 metri.



REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI IRSINA (MT)