



**LEGENDA**

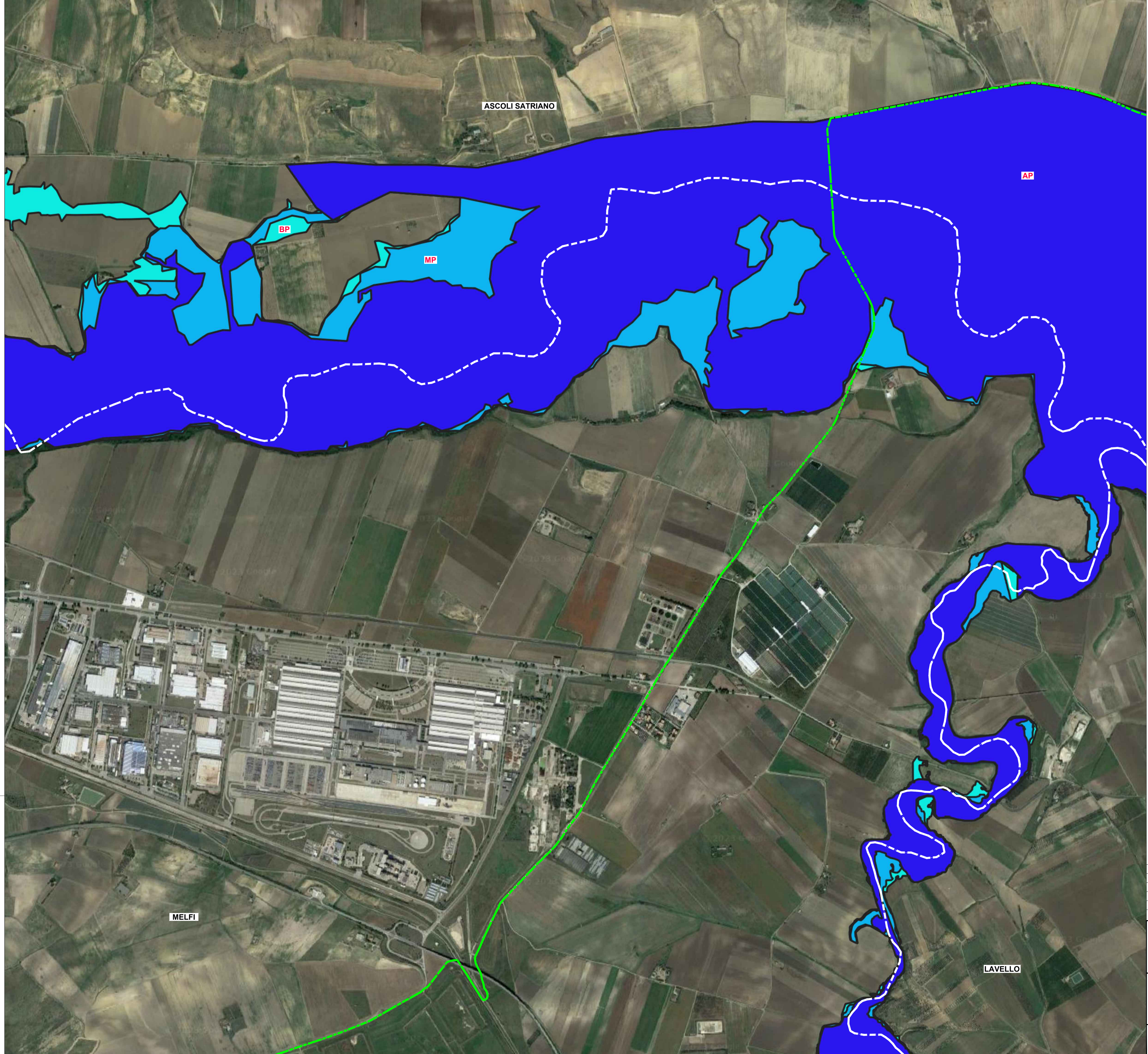
- LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
  - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE ADB)
- BP: PERICOLOSITÀ BASSA
  - MP: PERICOLOSITÀ MEDIA
  - AP: PERICOLOSITÀ ALTA



*Giulio Brulli*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: asngolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO <b>COROGRAFIA PAI</b> <b>PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA</b>		
SCALA <b>1 : 10.000</b>	FORMATO <b>A1</b>	FOGLIO / DI <b>1 / 12</b>	N. DOCUMENTO <b>6 2 2 3 6 D</b>



**LEGENDA**

- LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
  - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE ADB)
- BP: PERICOLOSITÀ BASSA
  - MP: PERICOLOSITÀ MEDIA
  - AP: PERICOLOSITÀ ALTA



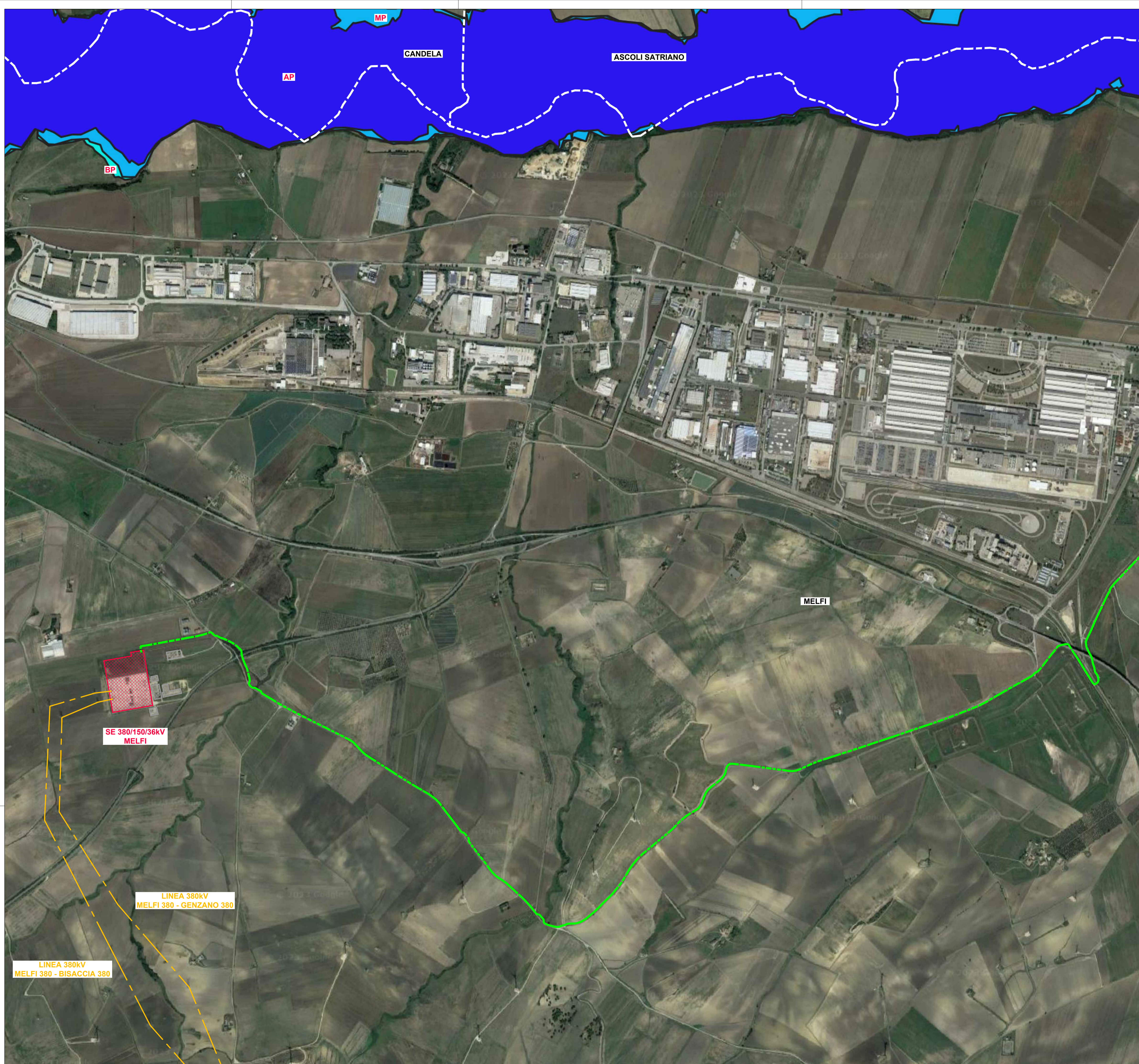
*Giuseppe Baccari*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amg@ascolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
--	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO <b>COROGRAFIA PAI          PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA</b>
---	--

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOLIO / DI 2 / 12	N. DOCUMENTO 6 2 2 3 6 D
---------------------	---------------	----------------------	-----------------------------



### LEGENDA

- LINEE IN CAVO 36kV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36kV SE MELFI
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
- CONFINI COMUNALI

PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE ADB)

- BP: PERICOLOSITÀ BASSA
- MP: PERICOLOSITÀ MEDIA
- AP: PERICOLOSITÀ ALTA



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.VIA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amgolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
--	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmisssione	TITOLO <b>COROGRAFIA PAI          PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA</b>
--	--

SCALA <b>1 : 10.000</b>	FORMATO <b>A1</b>	FOGLIO / DI <b>3 / 12</b>	N. DOCUMENTO <b>6 2 2 3 6 D</b>
----------------------------	----------------------	------------------------------	------------------------------------



**LEGENDA**

- - - - - LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
  - - - - - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE: ADB)
- PG1: PERICOLOSITA' MEDIA E MODERATA
  - PG2: PERICOLOSITA' ELEVATA
  - PG3: PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA



*Giuseppe Brulli*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: asngolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
---	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO COROGRAFIA PAI PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
---	--

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOLIO / DI 4 / 12	N. DOCUMENTO 6 2 2 3 6 D
---------------------	---------------	----------------------	-----------------------------



**LEGENDA**

- LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 – AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
  - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PAI – PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE: ADB)
- PG1: PERICOLOSITA' MEDIA E MODERATA
  - PG2: PERICOLOSITA' ELEVATA
  - PG3: PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.VIA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amgular2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
---	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> trasmissione	TITOLO COROGRAFIA PAI PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
---	--

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOLIO / DI 5 / 12	N. DOCUMENTO 6 2 2 3 6 D
---------------------	---------------	----------------------	-----------------------------



**LEGENDA**

- LINEE IN CAVO 36kV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36kV SE MELFI
  - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE: ADB)
- PG1: PERICOLOSITA' MEDIA E MODERATA
  - PG2: PERICOLOSITA' ELEVATA
  - PG3: PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA



*Giuseppe Brulli*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.VIA 0233289086 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amgolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
---	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO COROGRAFIA PAI PAI - PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA
---	--

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOGLIO / DI 6 / 12	N. DOCUMENTO <b>6 2 2 3 6 D</b>
---------------------	---------------	-----------------------	------------------------------------



**LEGENDA**

- LINEE IN CAVO 36kV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36kV SE MELFI
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
- CONFINI COMUNALI

PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

- L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
- M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI
- H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI



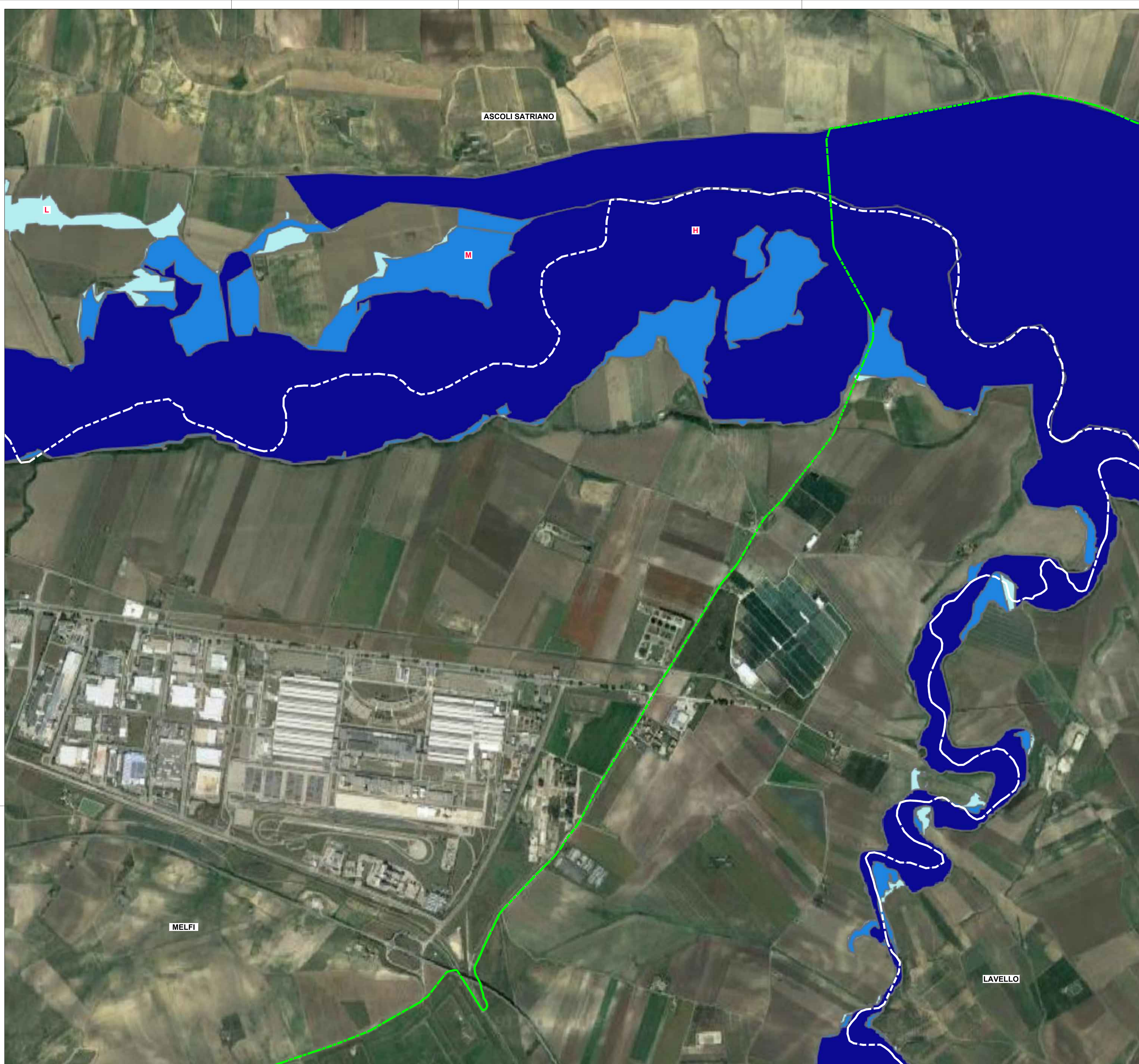
*Giuseppe Baccari*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: asngolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
---	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO COROGRAFIA PAI PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA
---	--

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOLIO / DI 7 / 12	N. DOCUMENTO 6 2 2 3 6 D
---------------------	---------------	----------------------	-----------------------------



**LEGENDA**

- - - - - LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
  - - - - - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
  - M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI
  - H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI


  
*Luca Baccari*

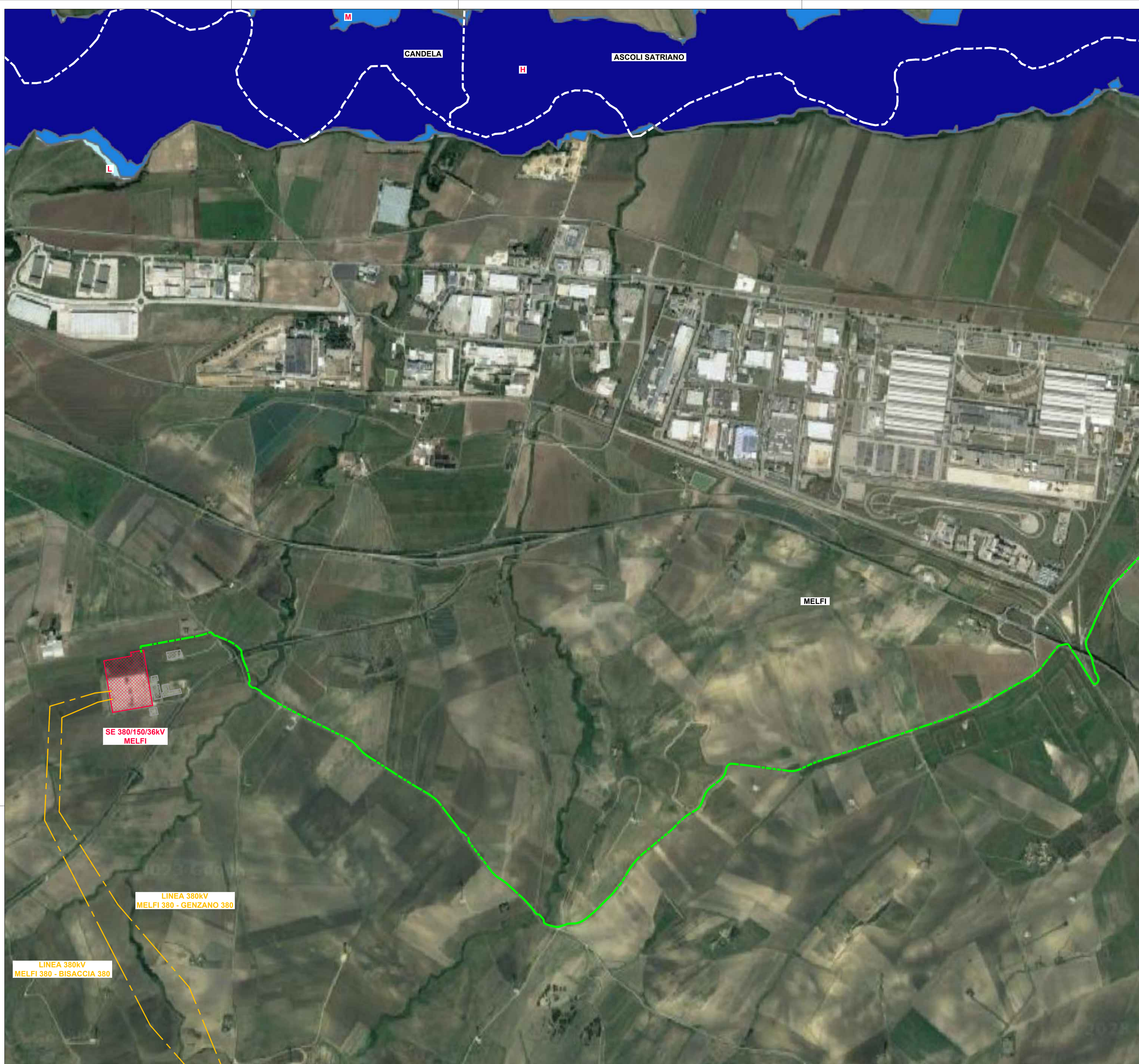
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 0233289086 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: asmpolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
--	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO <b>COROGRAFIA PAI          PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA</b>
---	---

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOLIO / DI 8 / 12	N. DOCUMENTO <b>6 2 2 3 6 D</b>
---------------------	---------------	----------------------	------------------------------------





**LEGENDA**

- LINEE IN CAVO 36kV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36kV SE MELFI
  - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
  - M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI
  - H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI

SE 380/150/36kV  
MELFI

LINEA 380kV  
MELFI 380 - GENZANO 380

LINEA 380kV  
MELFI 380 - BISACCIA 380

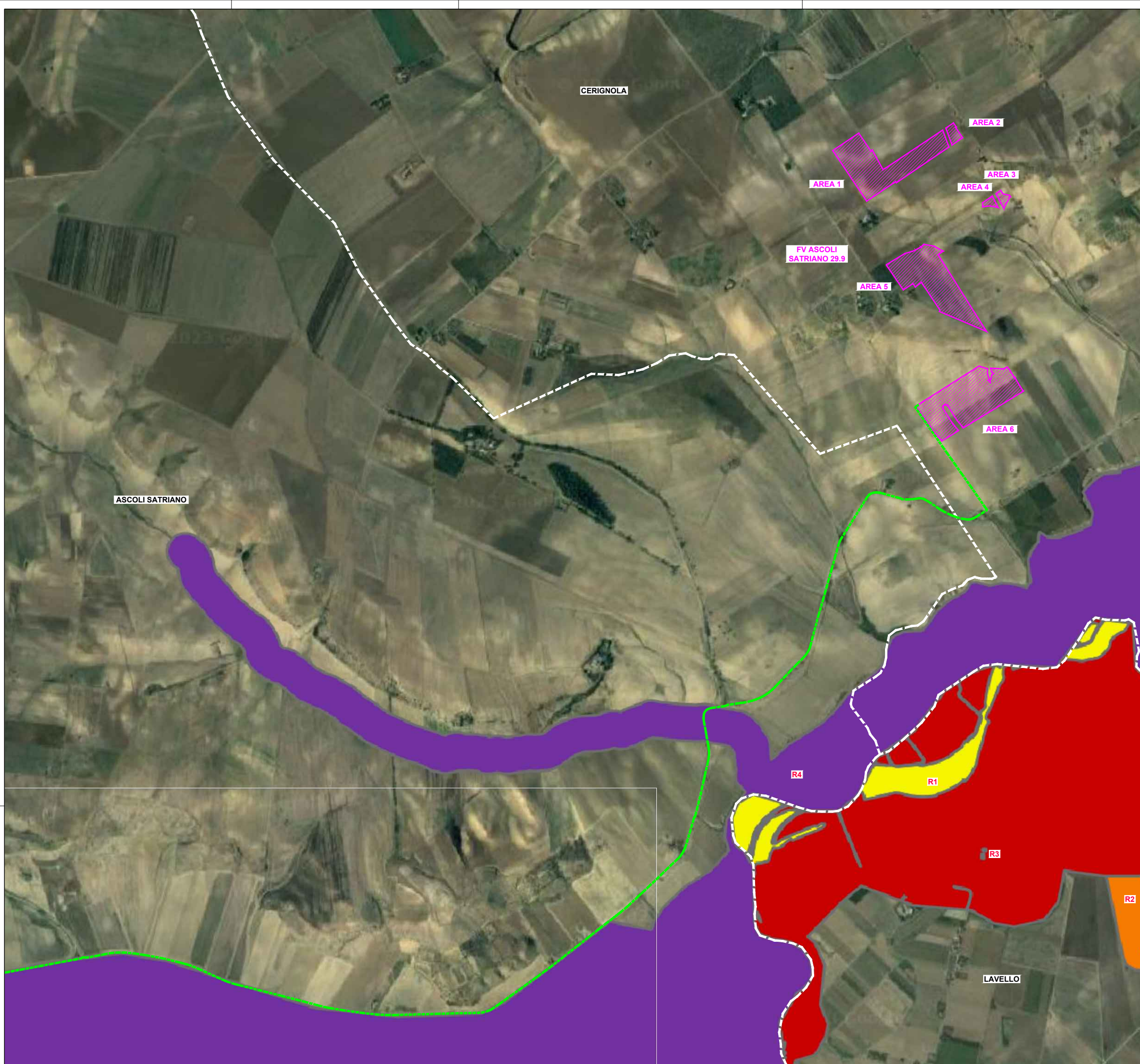

  
*Luca Baccini*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: asngolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
---	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO COROGRAFIA PAI PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA
---	--

SCALA 1 : 10.000	FORMATO A1	FOGLIO / DI 9 / 12	N. DOCUMENTO <b>6 2 2 3 6 D</b>
---------------------	---------------	-----------------------	------------------------------------



### LEGENDA

- LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
- CONFINI COMUNALI

PGRA - RISCHIO IDRAULICO ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE: VMS GEOPORTALE NAZIONALE)

- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

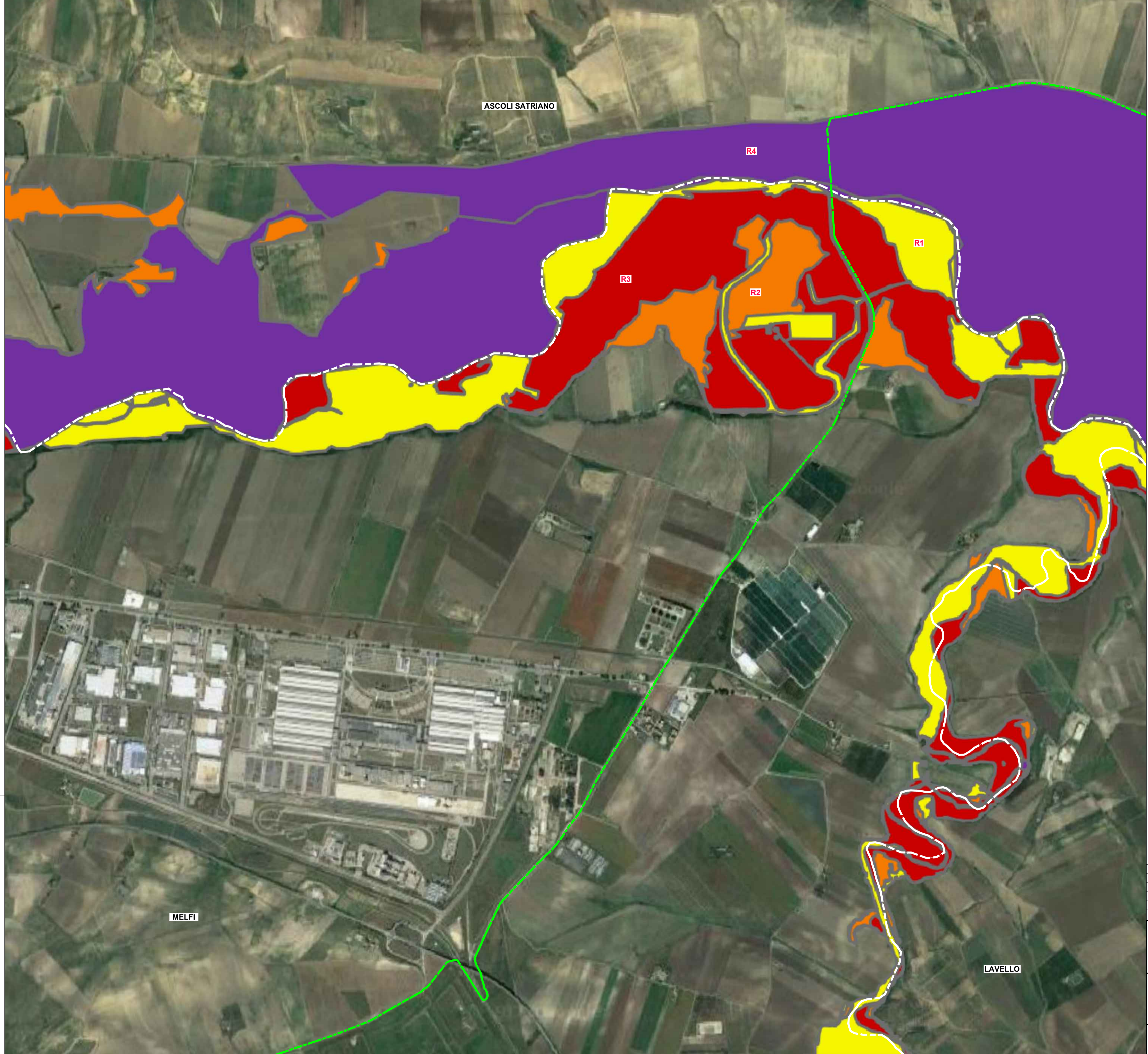


REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMENTI: Ascoli Satriano Solar Park S.R.L. P.VIA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amgular2@pec.it	IMPIANTO: ASCOLI SATRIANO 29.9
---	-----------------------------------

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> trasmissione	TITOLO: COROGRAFIA PAI PGRA - RISCHIO IDRAULICO
---	---

SCALA: 1 : 10.000	FORMATO: A1	FOGLIO / DI: 10 / 12	N. DOCUMENTO: 6 2 2 3 6 D
----------------------	----------------	-------------------------	------------------------------



**LEGENDA**

- - - - - LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
  - - - - - LINEE AT ESISTENTI
  - AREA STAZIONI ELETTRICHE
  - AREA UTENTI ESISTENTI
  - AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
  - CONFINI COMUNALI
- PGRA - RISCHIO IDRAULICO ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE VMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- R1: RISCHIO MODERATO
  - R2: RISCHIO MEDIO
  - R3: RISCHIO ELEVATO
  - R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

ASCOLI SATRIANO

R4

R1

R3

R2

MELFI

LAVELLO



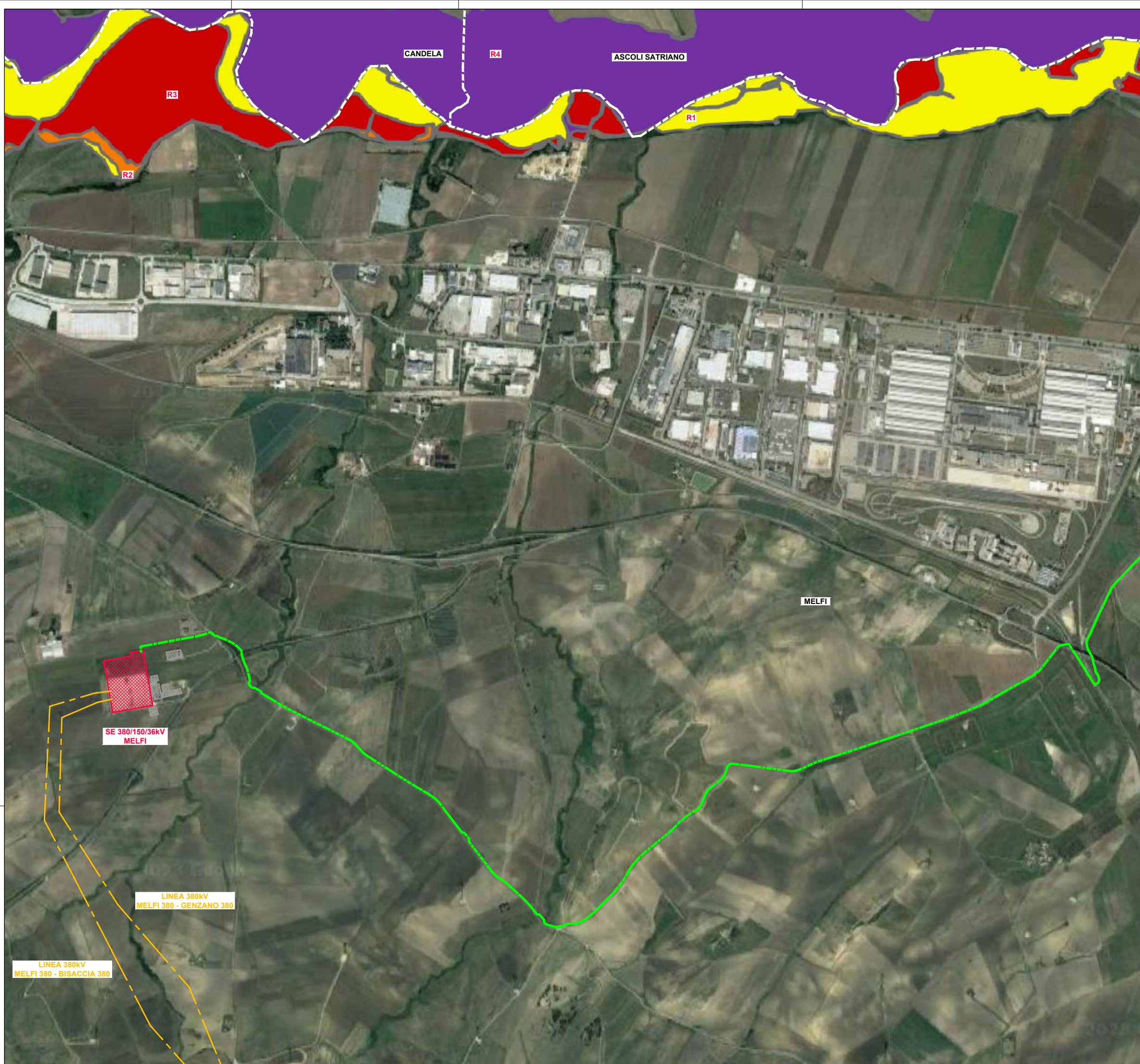
*Luca Brulli*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMITTENTE <b>Ascoli Satriano Solar Park S.R.L.</b> P.IVA 0233289086 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amgolar2@pec.it	IMPIANTO <b>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>
---	---

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO <b>COROGRAFIA PAI          PGRA - RISCHIO IDRAULICO</b>
---	---

SCALA <b>1 : 10.000</b>	FORMATO <b>A1</b>	FOGLIO / DI <b>11 / 12</b>	N. DOCUMENTO <b>6 2 2 3 6 D</b>
----------------------------	----------------------	-------------------------------	------------------------------------



### LEGENDA

- LINEE IN CAVO 36KV ASCOLI SATRIANO 29.9 - AMPLIAMENTO 36KV SE MELFI
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- AREA UTENTI ESISTENTI
- AREA IMPIANTO FV ASCOLI SATRIANO 29.9
- CONFINI COMUNALI

PGRA - RISCHIO IDRAULICO ADB APPENNINO MERIDIONALE (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO


  
*Luca Baccini*

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	9.6.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
C	22.5.2023	107	013	093	Ulteriore revisione per aggiornamento layout FV
B	16.5.2023	103	013	093	Revisione per aggiornamento layout FV
A	3.10.2022	103	013	093	Emissione per autorizzazione

COMMENTI: Ascoli Satriano Solar Park S.R.L. P.IVA 02332890686 Viale Francesco Restelli, 3/7 20124 - Milano Italia PEC: amgular2@pec.it	IMPIANTO: ASCOLI SATRIANO 29.9
---	-----------------------------------

INGEGNERIA & COSTRUZIONI <b>BRULLI</b> Trasmissione	TITOLO: COROGRAFIA PAI PGRA - RISCHIO IDRAULICO
---	---

SCALA: 1 : 10.000	FORMATO: A1	FOGLIO / DI: 12 / 12	N. DOCUMENTO: 6 2 2 3 6 D
----------------------	----------------	-------------------------	------------------------------