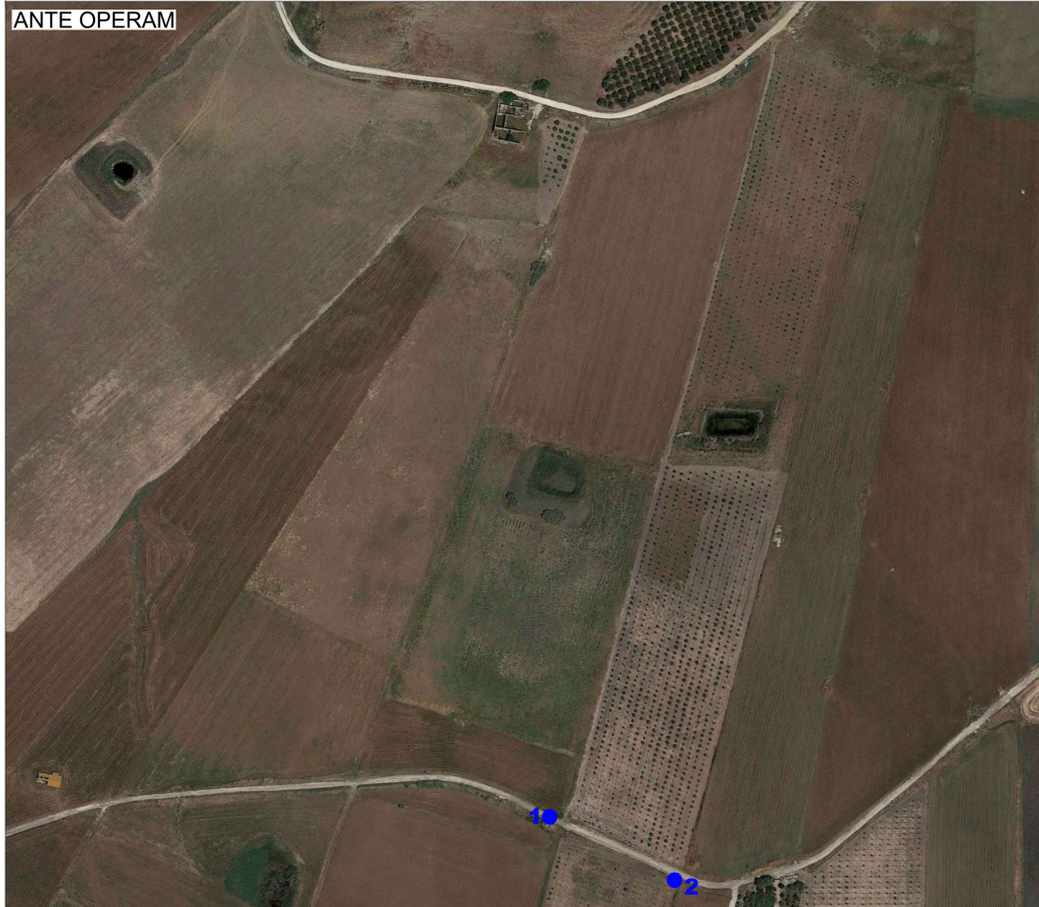


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ORTOFOTO CON PUNTI DI VISTA



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO** Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza pari a 109.645,5 kW in DC e 95.000 kW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: <b>VIA_3</b> Tavola: EPD33a	Tipologia: <b>D</b> Descrizione: <b>Allegato Fotoinserimenti</b>
------------------	--	---

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	<b>Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.</b> via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870129 Pec: solaer18@legalmail.it

**INGEGNERIA**

**I PROGETTISTI**  
Ing. Rosaria Di Maio

**GRUPPO DI LAVORO**

- Ing. Carlos Salon
- Ing. Giovanni Bongiorno
- Ing. Giacomo Criscenti
- Ing. Antonina Zito
- Ing. Lorenzo Zeami
- Ing. Claudio Saverio Scalia
- Ing. Fabio Messina
- Agr. Giulia Mascari
- For. Chiara Sabella
- Ass. Grafico Irene Matoso
- Pian. Terr. Goffredo Canzoneri
- Pian. Terr. Valentina Davi

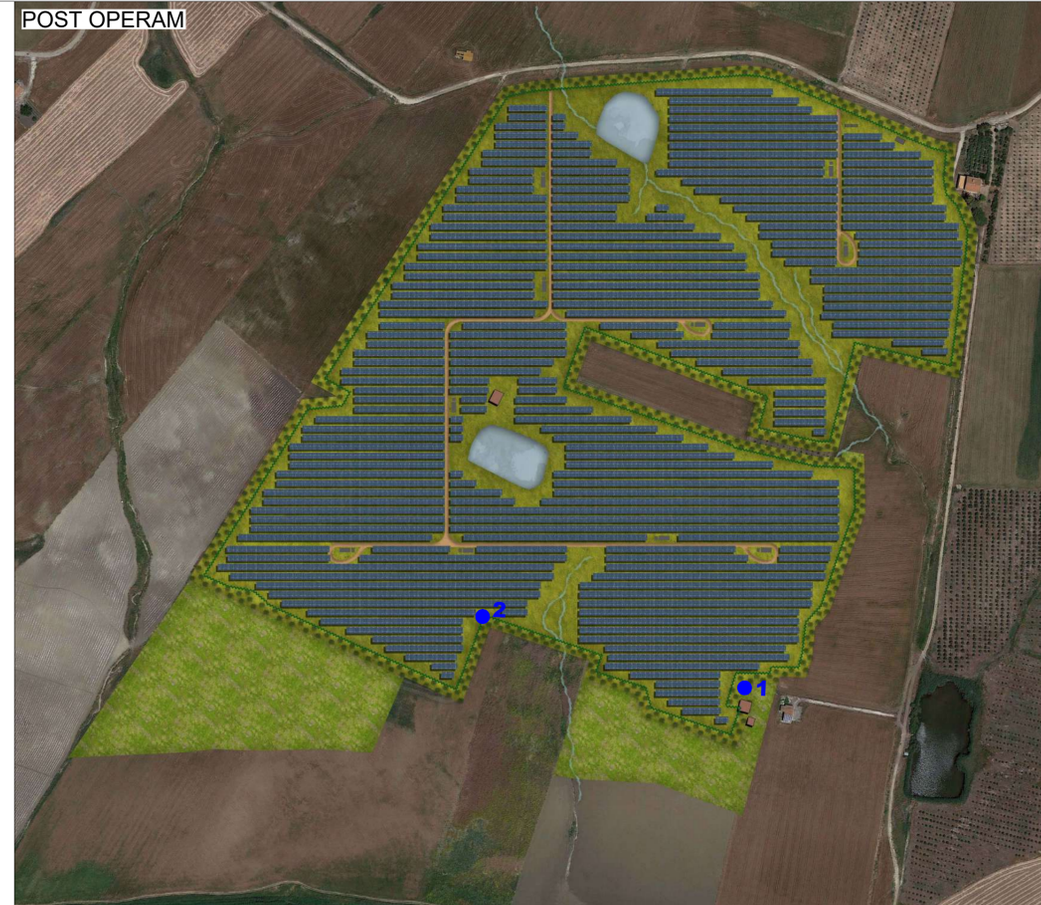
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ORTOFOTO CON PUNTI DI VISTA



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO**  
Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza pari a 109.645,5 kW in DC e 95.000 kW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: <b>VIA_3</b>	Tipologia: <b>D</b>
	Tavola: <b>EPD33b</b>	Descrizione: <b>Allegato Fotoinserimenti</b>

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	<b>Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.</b> via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870129 Pec: solaer18@legalmail.it

<b>INGEGNERIA</b>	<b>I PROGETTISTI</b> Ing. Rosaria Di Maio	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> - Ing. Carlos Salon - Ing. Giovanni Bongiorno - Ing. Giacomo Criscenti - Ing. Antonina Zito - Ing. Lorenzo Zeami - Ing. Claudio Saverio Scallia - Ing. Fabio Messina - Agr. Giulia Mascari - For. Chiara Sabella - Ass. Grafico Irene Matoso - Pian. Terr. Goffredo Canzoneri - Pian. Terr. Valentina Davi

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ORTOFOTO CON PUNTI DI VISTA



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO**  
Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaiico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza pari a 109.645,5 kW in DC e 95.000 kW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: <b>VIA_3</b>	Tipologia: <b>D</b>
	Tavola: <b>EPD33c</b>	Descrizione: <b>Allegato Fotoinserimenti</b>

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	<b>Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.</b> via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870129 Pec: solaer18@legalmail.it

<b>INGEGNERIA</b>	<b>I PROGETTISTI</b> Ing. Rosaria Di Maio	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> - Ing. Carlos Salon - Ing. Giovanni Bongiorno - Ing. Giacomo Criscenti - Ing. Antonina Zito - Ing. Lorenzo Zeami - Ing. Claudio Saverio Scalia - Ing. Fabio Messina - Agr. Giulia Mascari - For. Chiara Sabella - Ass. Grafico Irene Matoso - Pian. Terr. Goffredo Canzoneri - Pian. Terr. Valentina Davi

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ORTOFOTO CON PUNTI DI VISTA



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO**  
Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza pari a 109.645,5 kW in DC e 95.000 kW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

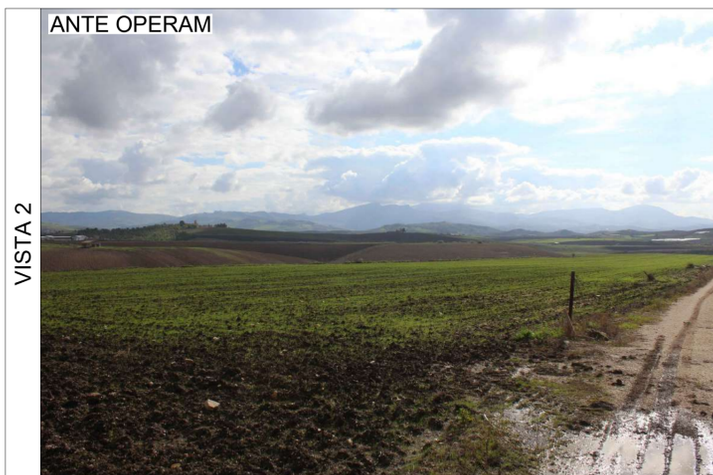
TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: <b>VIA_3</b> Tavola:	Tipologia: <b>D</b> Descrizione:
	EPD33d	<b>Allegato Fotoinserimenti</b>

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	<b>Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.</b> via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870129 Pec: solaer18@legalmail.it

<b>INGEGNERIA</b>	<b>I PROGETTISTI</b> Ing. Rosaria Di Maio	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> - Ing. Carlos Salon - Ing. Giovanni Bongiorno - Ing. Giacomo Criscenti - Ing. Antonina Zito - Ing. Lorenzo Zeami - Ing. Claudio Saverio Scallia - Ing. Fabio Messina - Agr. Giulia Mascari - For. Chiara Sabella - Ass. Grafico Irene Matoso - Pian. Terr. Goffredo Canzoneri - Pian. Terr. Valentina Davi
-------------------	--	--

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ORTOFOTO CON PUNTI DI VISTA



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO** Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza nominale pari a 107.9 MW e potenza in immissione pari a 95.0 MW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: <b>VIA_3</b>	Tipologia: <b>D</b>
	Tavola: <b>EPD33e</b>	Descrizione: <b>Allegato Fotoinserimenti</b>

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	<b>Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.</b> via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870120 Pec: solaer18@legalmail.it

<b>INGEGNERIA</b>	<b>I PROGETTISTI</b> Ing. Rosaria Di Maio	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> - Ing. Carlos Salon - Ing. Giovanni Bongiorno - Ing. Giacomo Criscenti - Ing. Antonina Zito - Ing. Lorenzo Zeami - Ing. Claudio Saverio Scalia - Ing. Fabio Messina - Agr. Giulia Mascari - For. Chiara Sabella - Ass. Grafico Irene Matoso - Pian. Terr. Goffredo Canzoneri - Pian. Terr. Valentina Davi

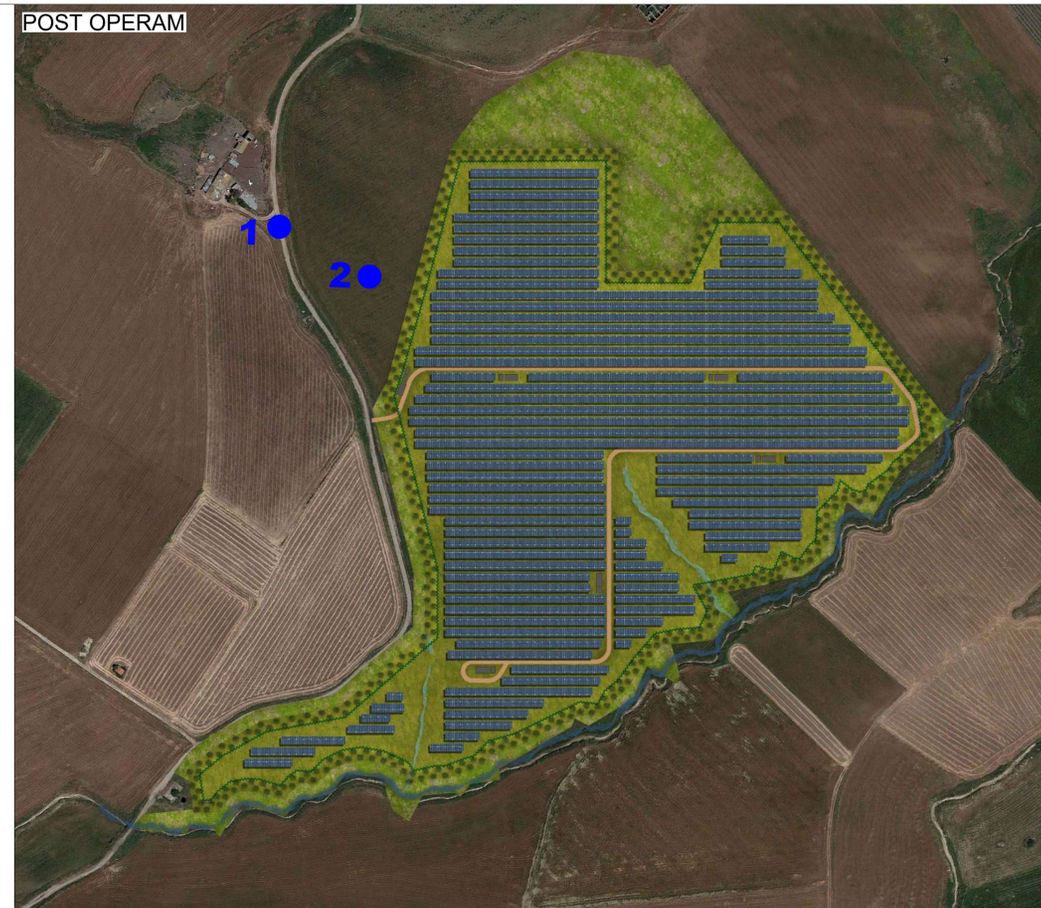
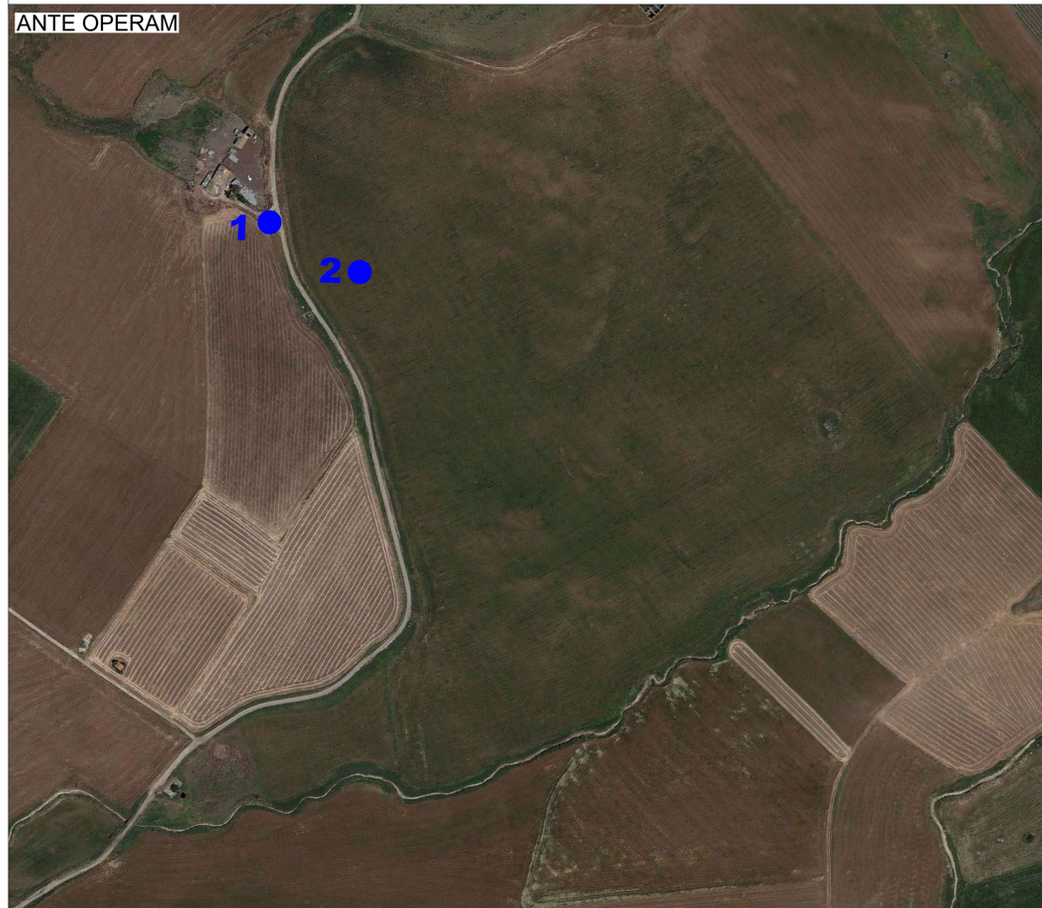
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



ORTOFOTO CON PUNTI DI VISTA



Regione Siciliana



Provincia di Palermo  
Comune di Monreale

PROGETTO DEFINITIVO

**OGGETTO** Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco agrovoltaico collocato a terra in area agricola denominato "AGV Castrenze", di potenza pari a 109.645,5 kW in DC e 95.000 kW in AC, da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA) in c.da Pietralunga snc e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Monreale (PA).

TAVOLE

<b>ELABORATO</b>	Folder: <b>VIA_3</b>	Tipologia: <b>D</b>
	Tavola: <b>EPD33f</b>	Descrizione: <b>Allegato Fotoinserimenti</b>

<b>Denominazione sito:</b> AGV Castrenze	<b>Cod. di rintracciabilità:</b> 202100129
<b>Cantiere:</b>	<b>Committente:</b>
Comune di Monreale C.da Pietralunga	<b>Solaer Clean Energy Italy 18 S.r.l.</b> via Carlo Porta n°3, Cap.21013 Gallarate (VA) - IT P.iva.: 03831870129 Pec: solaer18@legalmail.it

<b>INGEGNERIA</b>	<b>I PROGETTISTI</b> Ing. Rosaria Di Maio	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> - Ing. Carlos Salon - Ing. Giovanni Bongiorno - Ing. Giacomo Criscenti - Ing. Antonina Zito - Ing. Lorenzo Zeami - Ing. Claudio Saverio Scalia - Ing. Fabio Messina - Agr. Giulia Mascari - For. Chiara Sabella - Ass. Grafico Irene Matoso - Pian. Terr. Goffredo Canzoneri - Pian. Terr. Valentina Davi

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Scala	Formato	Rev.	Data	Oggetto della revisione
0	27/01/2023	Prima Emissione	Varie	A1+			

