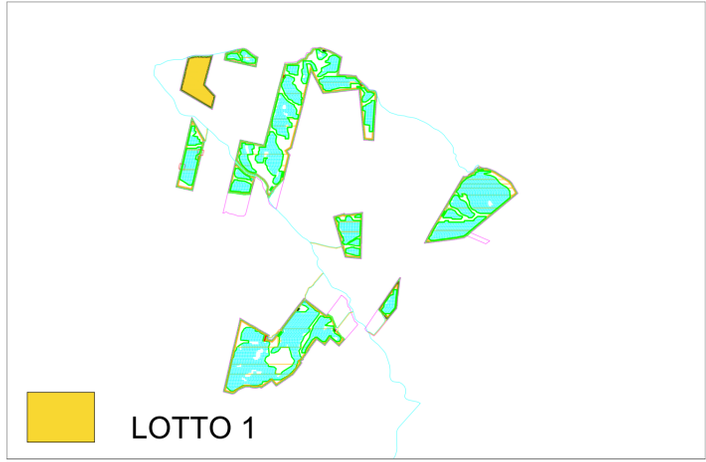


IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA

- Area di impianto
- Cancelli di accesso
- Cavidotto MT
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Strutture Fisse 2x14
- String Inverter
- MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
- TU 2250 String inverter da 225 KVA
- Fascia di mitigazione 10 m
- Lotto 1



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI CENTURIPÉ (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato		N. Tavola	
IMPIANTO DI TERRA		1di10	
Codice elaborato		N. Revisione	Data
CEN.ENG.TAV.033.00	00	24/05/2023	1:1.000
Formato		Scala	
A1		1:1.000	

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

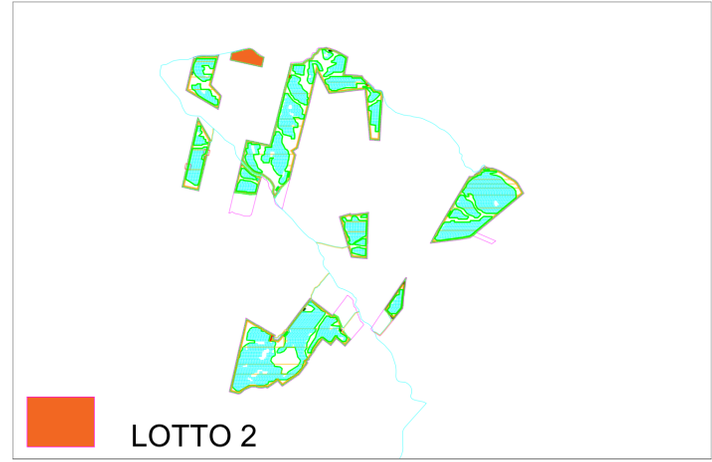
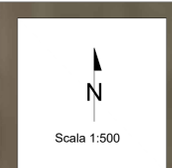
wsp
 Il Tecnico

Ugo...

Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
------------	--------------	-----------

IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA	
	Area di impianto
	Cancello di accesso
	Cavidotto MT
	Recinzione impianto FV
	Viabilità di progetto
	Strutture Fisse 2x14
	String Inverter
	MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
	TU 675 String inverter da 225 KVA
	Fascia di mitigazione 10 m
	Lotto 2





REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIFE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato		N. Tavola	
IMPIANTO DI TERRA		2di10	
Codice elaborato		N. Revisione	Data
CEN.ENG.TAV.033.00	00	24/05/2023	1:500
Formato		Scala	
A1		1:500	



Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it



WSP
Il Tecnico

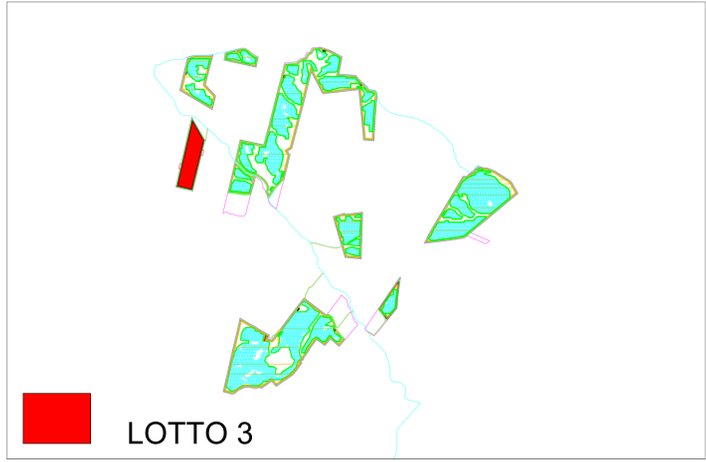
Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
------------	--------------	-----------

IMPIANTO DI TERRA



Scala 1:1.000



LEGENDA

- Area di impianto
- Cancello di accesso
- Cavidotto MT
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Strutture Fisse 2x14
- String Inverter
- MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
- TU 2700 String inverter da 225 KVA
- Fascia di mitigazione 10 m
- Lotto 3



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPÉ (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

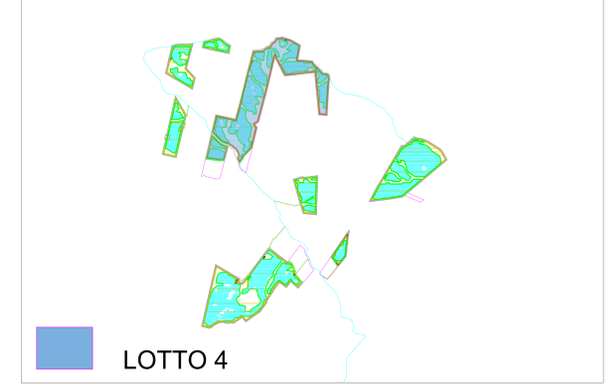
Titolo elaborato		N. Tavola	
IMPIANTO DI TERRA		3di10	
Codice elaborato		N. Revisione	Data
CEN.ENG.TAV.033.00	00	24/05/2023	1:1.000
Formato		Scala	
A1		1:1.000	

Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

wsp
Il Tecnico

Consulenze specialistiche	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		

IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA			
	Area di impianto		Fascia di mitigazione 10 m
	Cancello di accesso		Lotto 4
	Cavidotto MT		Cabina di raccolta
	Recinzione impianto FV		Cabina SCADA
	Viabilità di progetto		
	Strutture Fisse 2x14		
	String Inverter		
	MAGLIA DI TERRA (corda in rame)		
	TU 2880 String inverter da 320 KVA		
	TU 2700 String inverter da 225 KVA		
	TU 2560 String inverter da 320 KVA		
	TU 2250 String inverter da 225 KVA		
	TU 1920 String inverter da 320 KVA		
	TU 1280 String inverter da 320 KVA		
	TU 675 String inverter da 225 KVA		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIFE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato		N. Tavola	
IMPIANTO DI TERRA		4di10	
Codice elaborato		Formato	
CEN.ENG.TAV.033.00	N. Revisione	Data	Scala
00	24/05/2023	1:2.000	



Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@gmail.it



WSP

Il Tecnico

Consulenze specialistiche	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		

IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA

- Area di impianto
- Cancello di accesso
- Cavidotto MT
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Strutture Fisse 2x14
- String Inverter
- MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
- TU 2880 String inverter da 320 KVA
- TU 1920 String inverter da 320 KVA
- Fascia di mitigazione 10 m
- Lotto 5



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIFE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

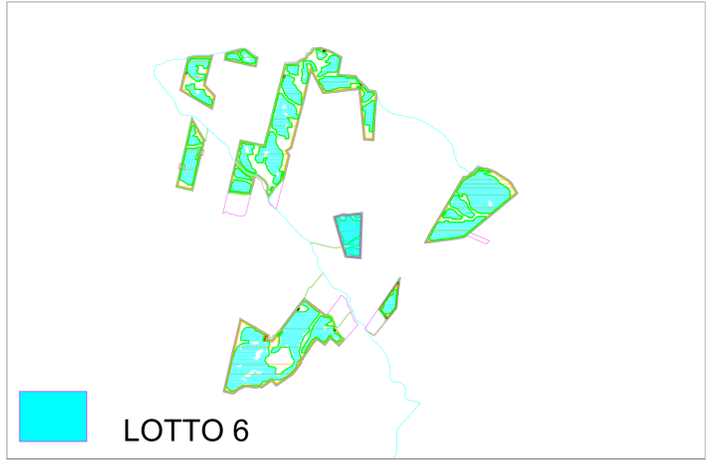
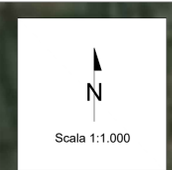
Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

TITOLO ELABORATO	IMPIANTO DI TERRA		N. Tavola	5d10
FORMATO	CUSTOM		FORMATO	CUSTOM
CODICE ELABORATO	N. REVISIONE	DATA	SCALA	
CEN.ENG.TAV.033.00	00	24/05/2023	1:2.000	

 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sardegna 38 00187 Roma (RM) solariapromozioneesviluppofotovoltaico@legalmail.it	 Il Tecnico
--	----------------

CONSULENZA SPECIALISTICA	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		

IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA	
	Area di impianto
	Cancello di accesso
	Cavidotto MT
	Recinzione impianto FV
	Viabilità di progetto
	Strutture Fisse 2x14
	String Inverter
	MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
	TU 2560 String inverter da 320 KVA
	Fascia di mitigazione 10 m
	Lotto 6

 **REGIONE SICILIA**
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPÉ (EN) 

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato		N. Tavola	
IMPIANTO DI TERRA		6di10	
Codice elaborato		N. Revisione	
CEN.ENG.TAV.033.00	00	Data	
		24/05/2023	
		Scala	
		1:1.000	

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

 Solaria Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sardegna 38 00187 Roma (RM) solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it	 WSP Il Tecnico
---	---

Consulenze specialistiche	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		

IMPIANTO DI TERRA



LEGENDA

- Area di impianto
- Cancelli di accesso
- Cavidotto MT
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Strutture Fisse 2x14
- String Inverter
- MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
- TU 2880 String inverter da 320 KVA
- TU 2560 String inverter da 320 KVA
- Fascia di mitigazione 10 m
- Lotto 7



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI CENTURIPÉ (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato

IMPIANTO DI TERRA

N. Tavola

7di10

Formato

A1

Codice elaborato

CEN.ENG.TAV.033.00

N. Revisione

00

Data

24/05/2023

Scala

1:2.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proprietario



Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione



Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:

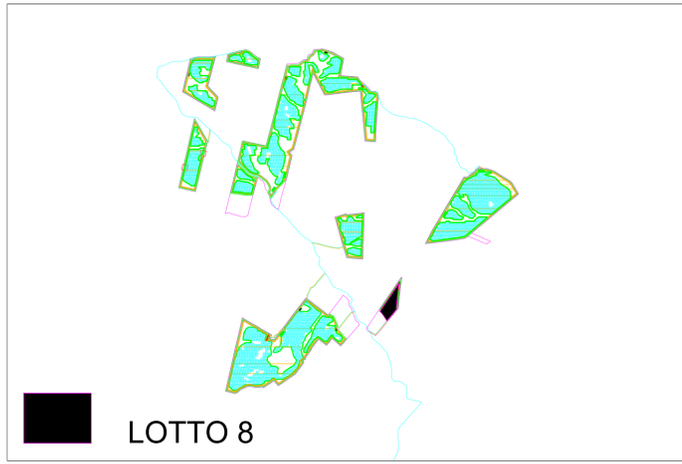
ARCHEOLOGIA:

GEOLOGIA:

IMPIANTO DI TERRA




 Scala 1:1.000



 LOTTO 8

LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cancelli di accesso
-  Cavidotto MT
-  Recinzione impianto FV
-  Viabilità di progetto
-  Strutture Fisse 2x14
-  String Inverter
-  MAGLIA DI TERRA (corda in rame)
-  TU 675 String inverter da 225 KVA
-  Fascia di mitigazione 10 m
-  Lotto 8



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI CENTURIPÉ (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

**Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro",
 di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di
 connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di
 Centuripe (EN) e Paternò (CT).**

Titolo elaborato

IMPIANTO DI TERRA

N. Tavola

8di10

Formato

A1

Codice elaborato

CEN.ENG.TAV.033.00

N. Revisione

00

Data

24/05/2023

Scala

1:1.000

Riproduzione o consegna a terzi senza specifica autorizzazione

Proprietario



Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione



WSP
 Il Tecnico

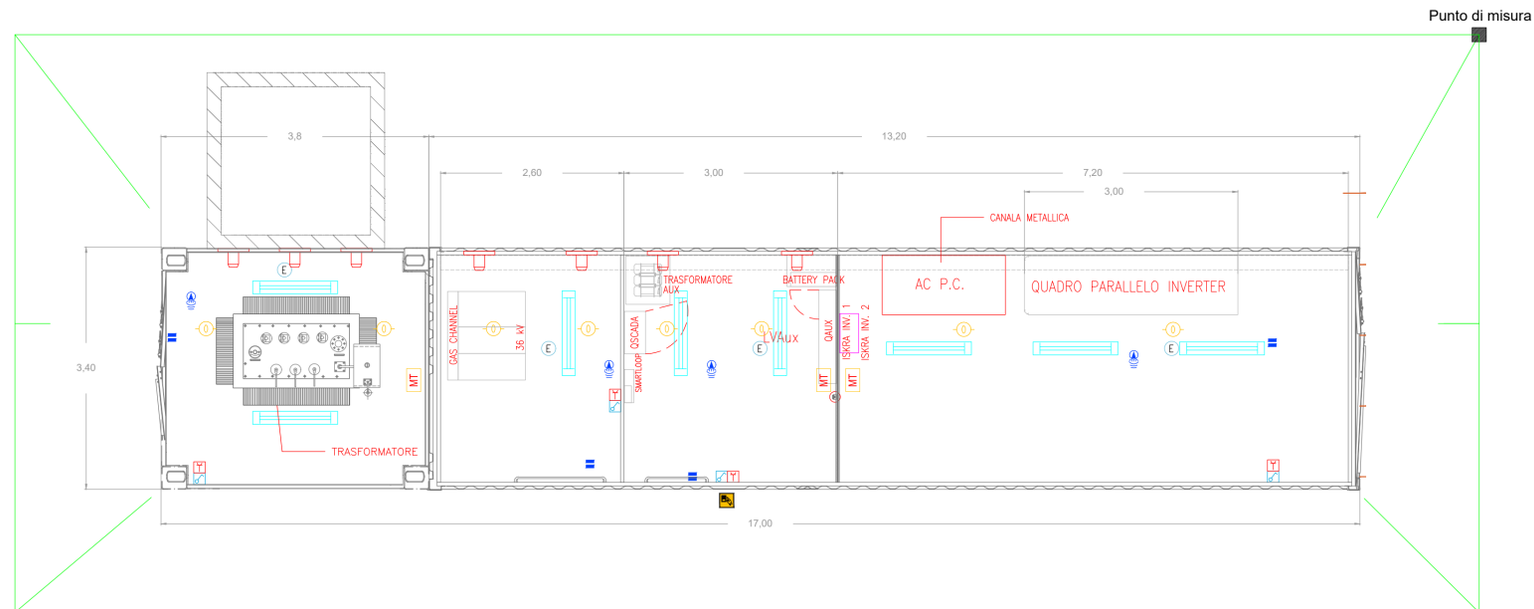
Consulenze specialistiche

AGRONOMIA: ARCHEOLOGIA: GEOLOGIA:

IMPIANTO DI TERRA

TIPOLOGICO TRANSFORMATION UNIT

Scala 1:50



LEGENDA

Maglia di terra (corda di rame)

NOTE

- Misure espresse in metri
- Per maggiori dettagli si consulti l'elaborato: "CEN.ENG.TAV.027_TIPOLOGICO TRASFORMATION UNIT"



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPPE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato

IMPIANTO DI TERRA

N. Tavola

9di10

Formato

A1

Codice elaborato

CEN.ENG.TAV.033.00

N. Revisione

00

Data

24/05/2023

Scala

1:50

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proprietario

Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione

WSP
Il Tecnico

Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:

ARCHEOLOGIA:

GEOLOGIA:

IMPIANTO DI TERRA

CABINA DI RACCOLTA

Scala 1:25



LEGENDA

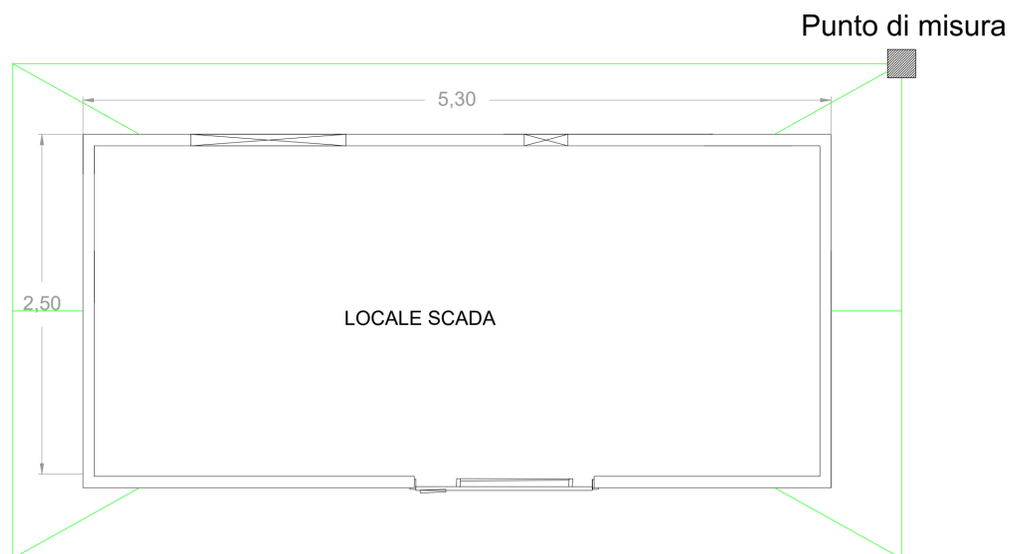
 Maglia di terra (corda di rame)

NOTE

- Misure espresse in metri
- Per maggiori dettagli si vedano gli elaborati: "CEN.ENG.TAV.031_CABINE DI IMPIANTO-LOCALE DI RACCOLTA", "CEN.ENG.TAV.030_CABINE DI IMPIANTO-CABINA SCADA"

LOCALE SCADA

Scala 1:25



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CENTURIPPE (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT).

Titolo elaborato

IMPIANTO DI TERRA

N. Tavola

10di10

Formato

A1

Codice elaborato

CEN.ENG.TAV.033.00

N. Revisione

00

Data

24/05/2023

Scala

VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proprietario


Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione


Il Tecnico

Consulenze specialistiche

AGRONOMIA:

ARCHEOLOGIA:

GEOLOGIA: