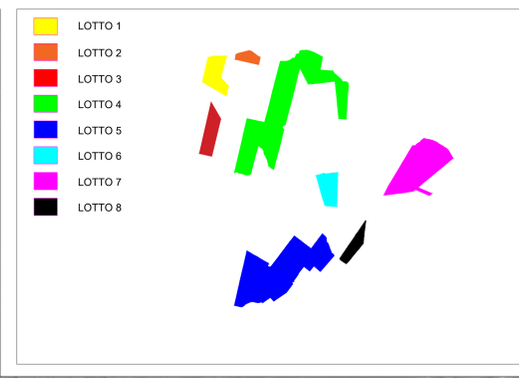


# PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO



### LEGENDA

Area di impianto	TU 2250 kVA
Cancello di accesso	TU 1920 kVA
Cavidotto MT	TU 1280 kVA
Recinzione impianto FV	TU 675 kVA
Viabilità di progetto	TU 2880 kVA
Strutture Fisse 2x14	TU 2700 kVA
String Inverter	TU 2560 kVA
Punti di raccolta	Cabina di raccolta
Verso di percorrenza della viabilità di progetto	Cabina SCADA
Accessi	Fascia di mitigazione 10 m
Indicazione raggio di curvatura in metri	
Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio	

**NOTA:**

- L'accesso ai piazzali antistanti le cabine di trasformazione in cui sono installati i trasformatori è consentito tramite i cancelli di accesso, di larghezza pari a 5 m, oppure tramite strade sterrate carrabili di ampiezza minima pari a 3,5 m;
- I trasformatori delle Transformation Unit sono della tipologia ad olio;
- Ogni Transformation Unit sarà dotata di cassetta di primo soccorso e dispositivi di protezione individuale (DPI);
- I cabinetti elettrici e i cancelli di accesso all'area saranno contrassegnati con etichettatura o segnali antincendio in punti visibili, riportati in Tabella 1.

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti elaborati:

- "CEN.ENG.TAV.042\_Sezioni e prospetti degli edifici".

### Tabella 1 - SEGNALETICA ANTINCENDIO

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

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).**

Progetto elaborato	Planimetria generale dell'impianto antincendio	Foglio	1 di 7
Carta elaborata	CEN.ENG.TAV.041.00	Revisione	00
		Data	04/05/2023
		Scala	VARIE

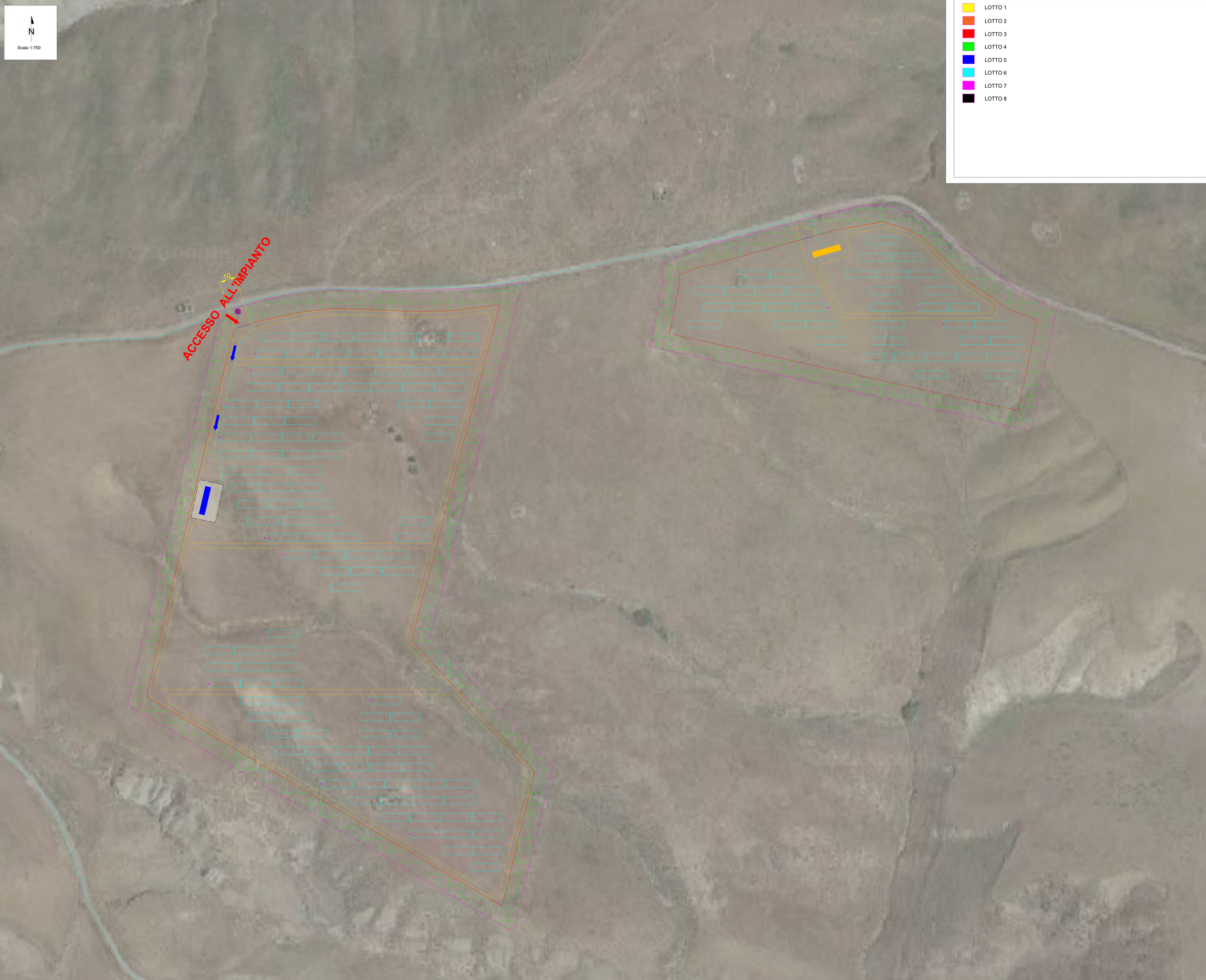
**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
 Via Sardegna 36  
 00187 Roma (RM)  
 solariapromozione@suppofotovoltaico.it

**WSP**  
Il Tecnico

Consulenze specialistiche: **ARCHEOLOGIA:** **GEOLOGIA:**

**AGRONOMIA:**

# PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 1 E LOTTO 2



<span style="color: yellow;">■</span>	LOTTO 1
<span style="color: orange;">■</span>	LOTTO 2
<span style="color: red;">■</span>	LOTTO 3
<span style="color: green;">■</span>	LOTTO 4
<span style="color: blue;">■</span>	LOTTO 5
<span style="color: cyan;">■</span>	LOTTO 6
<span style="color: magenta;">■</span>	LOTTO 7
<span style="color: black;">■</span>	LOTTO 8

LEGENDA			
<span style="color: magenta;">—</span>	Area di impianto	<span style="color: blue;">—</span>	TU 2250 kVA
<span style="color: blue;">—</span>	Cancello di accesso	<span style="color: black;">—</span>	TU 1920 kVA
<span style="color: cyan;">—</span>	Cavidotto MT	<span style="color: cyan;">—</span>	TU 1280 kVA
<span style="color: red;">—</span>	Recinzione impianto FV	<span style="color: yellow;">—</span>	TU 675 kVA
<span style="color: orange;">—</span>	Viabilità di progetto	<span style="color: red;">—</span>	TU 2880 kVA
<span style="color: cyan;">—</span>	Strutture Fisse 2x14	<span style="color: green;">—</span>	TU 2700 kVA
<span style="color: magenta;">—</span>	String Inverter	<span style="color: orange;">—</span>	TU 2560 kVA
<span style="color: purple;">●</span>	Punti di raccolta	<span style="color: purple;">—</span>	Cabina di raccolta
<span style="color: blue;">→</span>	Verso di percorrenza della viabilità di progetto	<span style="color: magenta;">—</span>	Cabina SCADA
<span style="color: red;">→</span>	Accessi	<span style="color: green;">—</span>	Fascia di mitigazione 10 m
<span style="color: yellow;">R</span>	Indicazione raggio di curvatura in metri		
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio		

**NOTA:**

- L'accesso piazzali antistanti le cabine di trasformazione in cui sono installati i trasformatori è consentito tramite i cancelli di accesso, di larghezza pari a 5 m, oppure tramite strade sterrate carrabili di ampiezza minima pari a 3,5 m;
- I trasformatori delle Transformation Unit sono della tipologia ad olio;
- Ogni Transformation Unit sarà dotata di cassetta di primo soccorso e dispositivi di protezione individuale (DPI);
- I cabine elettriche e i cancelli di accesso all'area saranno contrassegnati con etichettatura o segnali antincendio in punti visibili, riportati in Tabella 1.

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti elaborati:

- "CEN.ENG.TAV.042\_-\_Sezioni e prospetti degli edifici".

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

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).**

Progetto elaborato	Planimetria generale dell'impianto antincendio	N. Fascia	2 di 7
Formato	A0	Stato	VARE
Carta elaborata	CEN.ENG.TAV.041.00	N. Revisione	00
Data	24/05/2023	Scala	

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Sardegna 38  
00187 Roma (RM)  
solariapromozionesviluppofotovoltaico@gmail.com

**WSP**  
Il Tecnico

Consulenze specialistiche: **ARCHEOLOGIA:** **GEOLOGIA:**  
**AGRONOMIA:**



# PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 4

## LEGENDA

	LOTTO 1		TU 2250 kVA
	LOTTO 2		TU 1920 kVA
	LOTTO 3		TU 1280 kVA
	LOTTO 4		TU 675 kVA
	LOTTO 5		TU 2880 kVA
	LOTTO 6		TU 2700 kVA
	LOTTO 7		TU 2560 kVA
	LOTTO 8		Cabina di raccolta
	Accesso		Cabina SCADA
	Indicazione raggio di curvatura in metri		Fascia di mitigazione 10 m
	Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio		

- NOTA:
- L'accesso i piazzali antistanti le cabine di trasformazione in cui sono installati i trasformatori è consentito tramite i cancelli di accesso, di larghezza pari a 5 m, oppure tramite strade sterrate carrabili di ampiezza minima pari a 3,5 m;
  - I trasformatori delle Transformation Unit sono della tipologia ad olio;
  - Ogni Transformation Unit sarà dotata di cassetta di primo soccorso e dispositivi di protezione individuale (DPI);
  - I cabinati elettrici e i cancelli di accesso all'area saranno contrassegnati con etichettatura o segnali antincendio in punti visibili, riportati in Tabella 1.
- Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti elaborati:
- "CEN.ENG.TAV.042\_Sezioni e prospetti degli edifici".

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

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).**

Progetto elaborato	Planimetria generale dell'impianto antincendio	N. Fascia	4 di 7
Colore elaborato	CEN.ENG.TAV.041.00	N. Revisione	00
Data	24/05/2023	Scala	VARIE

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

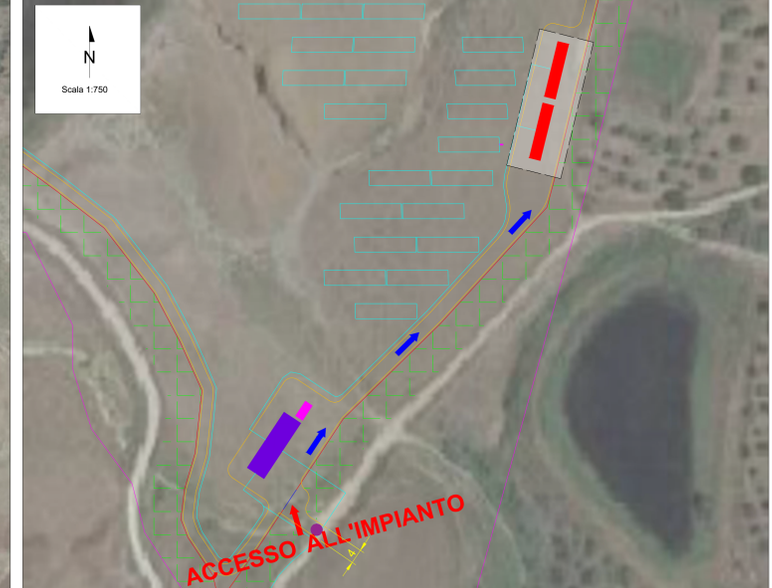
**WSP**  
Il Tecnico

Consulenze specialistiche: **ARCHEOLOGIA:** **GEOLOGIA:**  
**AGRONOMIA:**

### DETTAGLIO TU 1920 kVA



### DETTAGLIO TU 2880 kVA



# PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 5



LOTTO 1	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6	LOTTO 7	LOTTO 8
■	■	■	■	■	■	■	■

### LEGENDA

Area di impianto	TU 2250 kVA
Cancello di accesso	TU 1920 kVA
Cavidotto MT	TU 1280 kVA
Recinzione impianto FV	TU 675 kVA
Viabilità di progetto	TU 2880 kVA
Strutture Fisse 2x14	TU 2700 kVA
String Inverter	TU 2560 kVA
Punti di raccolta	Cabina di raccolta
Verso di percorrenza della viabilità di progetto	Cabina SCADA
Accessi	Fascia di mitigazione 10 m
Indicazione raggio di curvatura in metri	
Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio	

**NOTA:**

- L'accesso i piazzali antistanti le cabine di trasformazione in cui sono installati i trasformatori è consentito tramite i cancelli di accesso, di larghezza pari a 5 m, oppure tramite strade sterrate carrabili di ampiezza minima pari a 3,5 m;
- I trasformatori delle Transformation Unit sono della tipologia ad olio;
- Ogni Transformation Unit sarà dotata di cassetta di primo soccorso e dispositivi di protezione individuale (DPI);
- I cabine elettrici e i cancelli di accesso all'area saranno contrassegnati con etichettatura o segnali antincendio in punti visibili, riportati in Tabella 1.

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti elaborati:

- "CEN.ENG.TAV.042\_Sezioni e prospetti degli edifici".

### Tabella 1 - SEGNALETICA ANTINCENDIO

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPENGERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

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).**

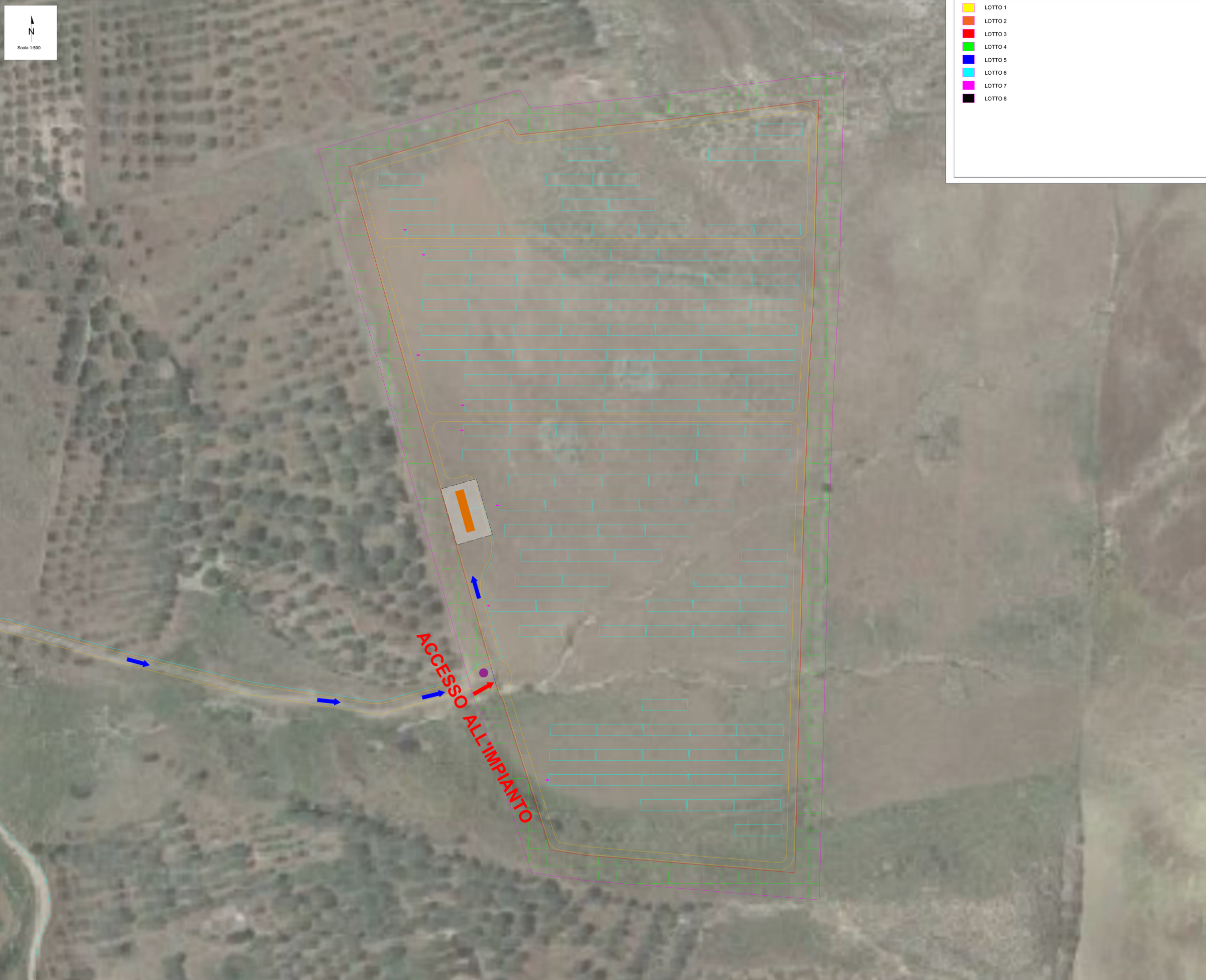
Progetto elaborato	Planimetria generale dell'impianto antincendio	N. Fascia	5 di 7
Carta elaborata	CEN.ENG.TAV.041.00	N. Revisione	00
Progettista	Solaria	Data	24/05/2023
Progettazione	WSP	Scala	VARIE

**Solaria**  
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
 Via Sardegna 38  
 00187 Roma (RM)  
 solariapromozioneesviluppofotovoltaico@gmail.com

**WSP**  
Il Tecnico

Consulenza specialistica	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
AGRONOMIA:		

# PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 6



<span style="color: yellow;">■</span>	LOTTO 1
<span style="color: orange;">■</span>	LOTTO 2
<span style="color: red;">■</span>	LOTTO 3
<span style="color: green;">■</span>	LOTTO 4
<span style="color: blue;">■</span>	LOTTO 5
<span style="color: cyan;">■</span>	LOTTO 6
<span style="color: magenta;">■</span>	LOTTO 7
<span style="color: black;">■</span>	LOTTO 8

LEGENDA			
<span style="color: magenta;">—</span>	Area di impianto	<span style="color: blue;">—</span>	TU 2250 kVA
<span style="color: blue;">—</span>	Cancello di accesso	<span style="color: black;">—</span>	TU 1920 kVA
<span style="color: cyan;">—</span>	Cavidotto MT	<span style="color: cyan;">—</span>	TU 1280 kVA
<span style="color: red;">—</span>	Recinzione impianto FV	<span style="color: yellow;">—</span>	TU 675 kVA
<span style="color: orange;">—</span>	Viabilità di progetto	<span style="color: red;">—</span>	TU 2880 kVA
<span style="color: cyan;">—</span>	Strutture Fisse 2x14	<span style="color: green;">—</span>	TU 2700 kVA
<span style="color: magenta;">—</span>	String Inverter	<span style="color: orange;">—</span>	TU 2560 kVA
<span style="color: purple;">●</span>	Punti di raccolta	<span style="color: purple;">—</span>	Cabina di raccolta
<span style="color: blue;">→</span>	Verso di percorrenza della viabilità di progetto	<span style="color: magenta;">—</span>	Cabina SCADA
<span style="color: red;">→</span>	Accessi	<span style="color: green;">—</span>	Fascia di mitigazione 10 m
<span style="color: yellow;">→</span>	Indicazione raggio di curvatura in metri		
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio		

**NOTA:**

- L'accesso ai piazzali antistanti le cabine di trasformazione in cui sono installati i trasformatori è consentito tramite i cancelli di accesso, di larghezza pari a 5 m, oppure tramite strade sterrate carrabili di ampiezza minima pari a 3,5 m;
- I trasformatori delle Transformation Unit sono della tipologia ad olio;
- Ogni Transformation Unit sarà dotata di cassetta di primo soccorso e dispositivi di protezione individuale (DPI);
- I cabinati elettrici e i cancelli di accesso all'area saranno contrassegnati con etichettatura o segnali antincendio in punti visibili, riportati in Tabella 1.

Per maggiori dettagli si rimanda ai seguenti elaborati:

- "CEN.ENG.TAV.042\_Sezioni e prospetti degli edifici".

CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO	
PERICOLO ALTA TENSIONE	
DIVIETO DI ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE	
NON USARE ACQUA PER SPENGERE INCENDI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
INDICAZIONE CABINA ELETTRICA	
INDICAZIONE ESTINTORE	
VIETATO FUMARE	

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI ENNA  
 COMUNE DI CENTURIPPE (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).**

Tipo elaborato Planimetria generale dell'impianto antincendio	Foglio 6 di 7
Codice elaborato CEN.ENG.TAV.041.00	Stato VARE
N. Revisione 00	Data 04/05/2023

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

**WSP**  
 Il Tecnico

Consulenza specialistica <b>AGRONOMIA:</b>	<b>ARCHEOLOGIA:</b>	<b>GEOLOGIA:</b>
---	---------------------	------------------

