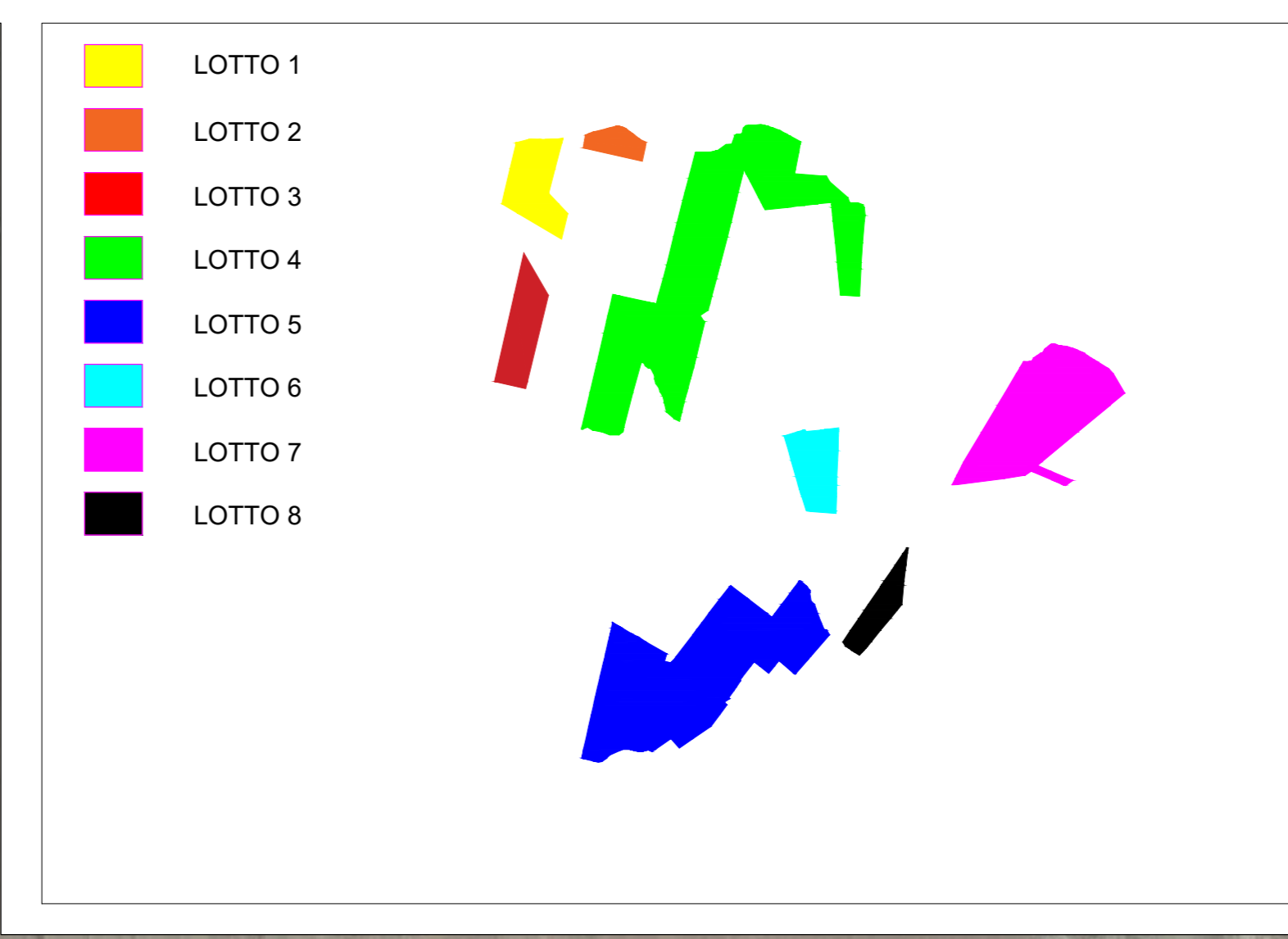


PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO



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 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".

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

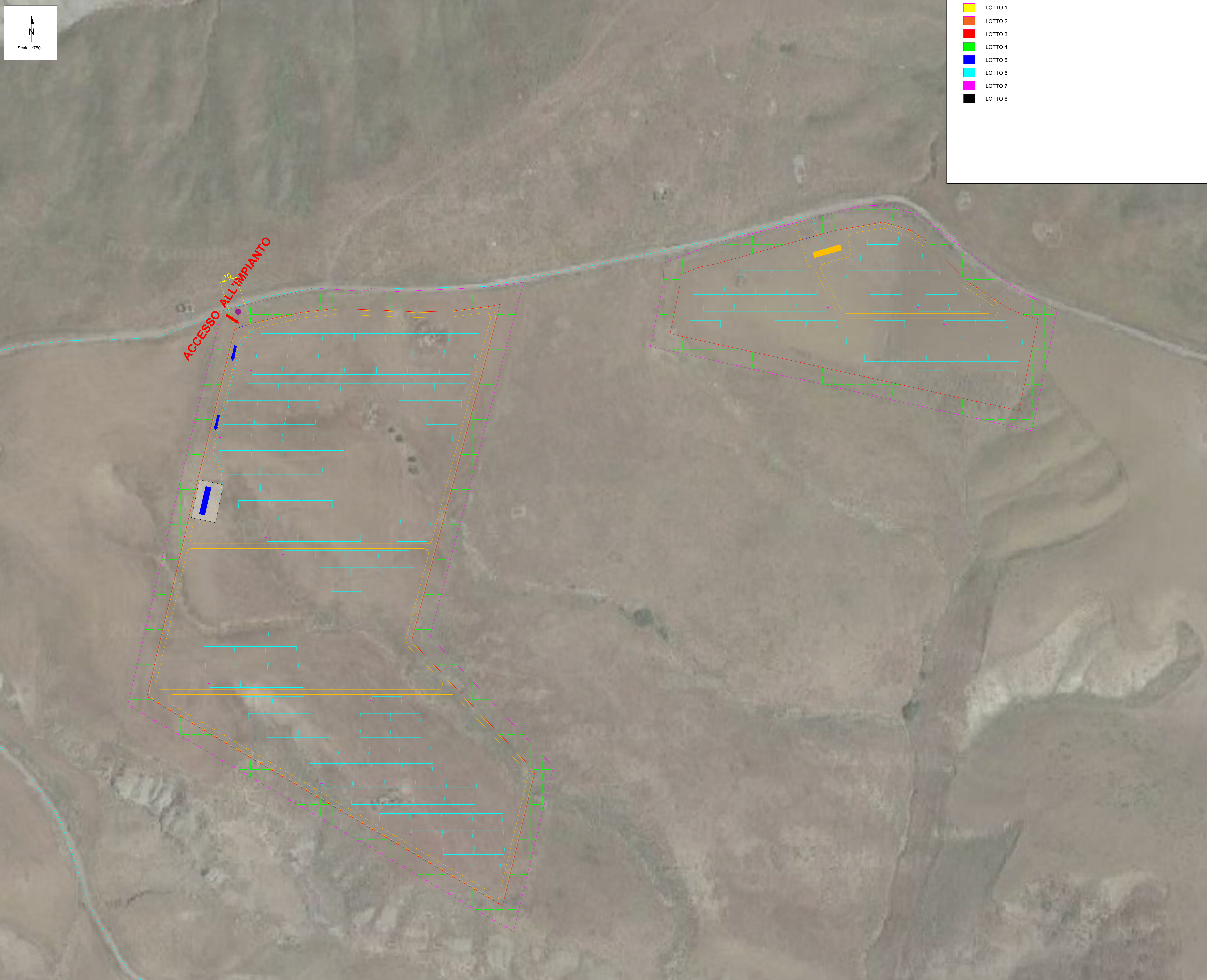
Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna, 38
00187 Roma (RM)
solariapromozione@suppofotovoltaico.it

WSP
Il Tecnico

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

AGRONOMIA:

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



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 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	VARE

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

WSP
Il Tecnico

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

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 3



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

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

- 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 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".

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	3 di 7
Formato	A0	Stato	VARE
Codebook elaborato	CEN.ENG.TAV.041.00	N. Revisione	00
Data	04/05/2023	Scale	VARE

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

WSP
Il Tecnico

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

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).

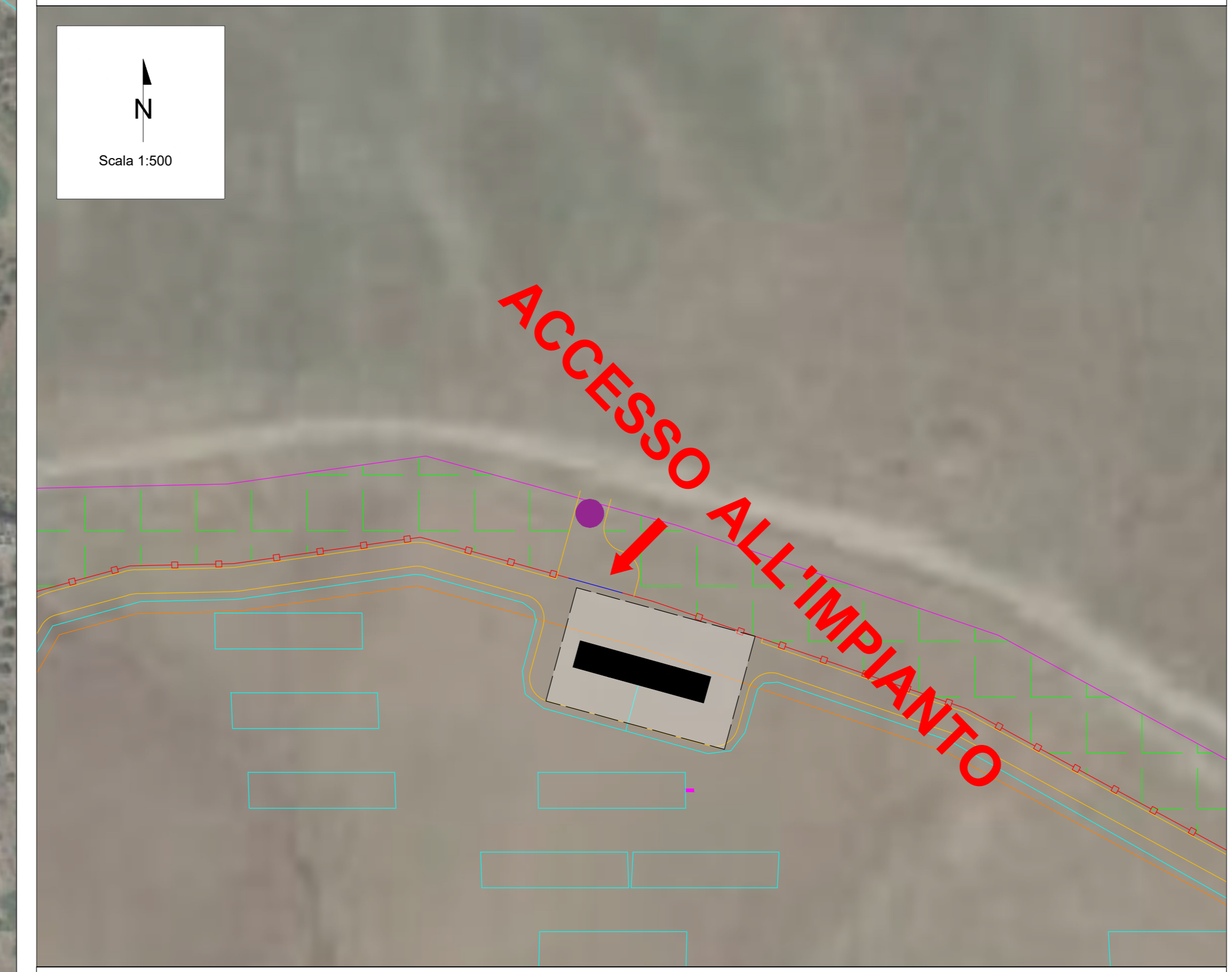
Progetto elaborato	Planimetria generale dell'impianto antincendio	N. Fascia	4 di 7
Colore elaborato	CEN.ENG.TAV.041.00	N. Revisione	00
Data	24/05/2023	Scala	VARIE

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

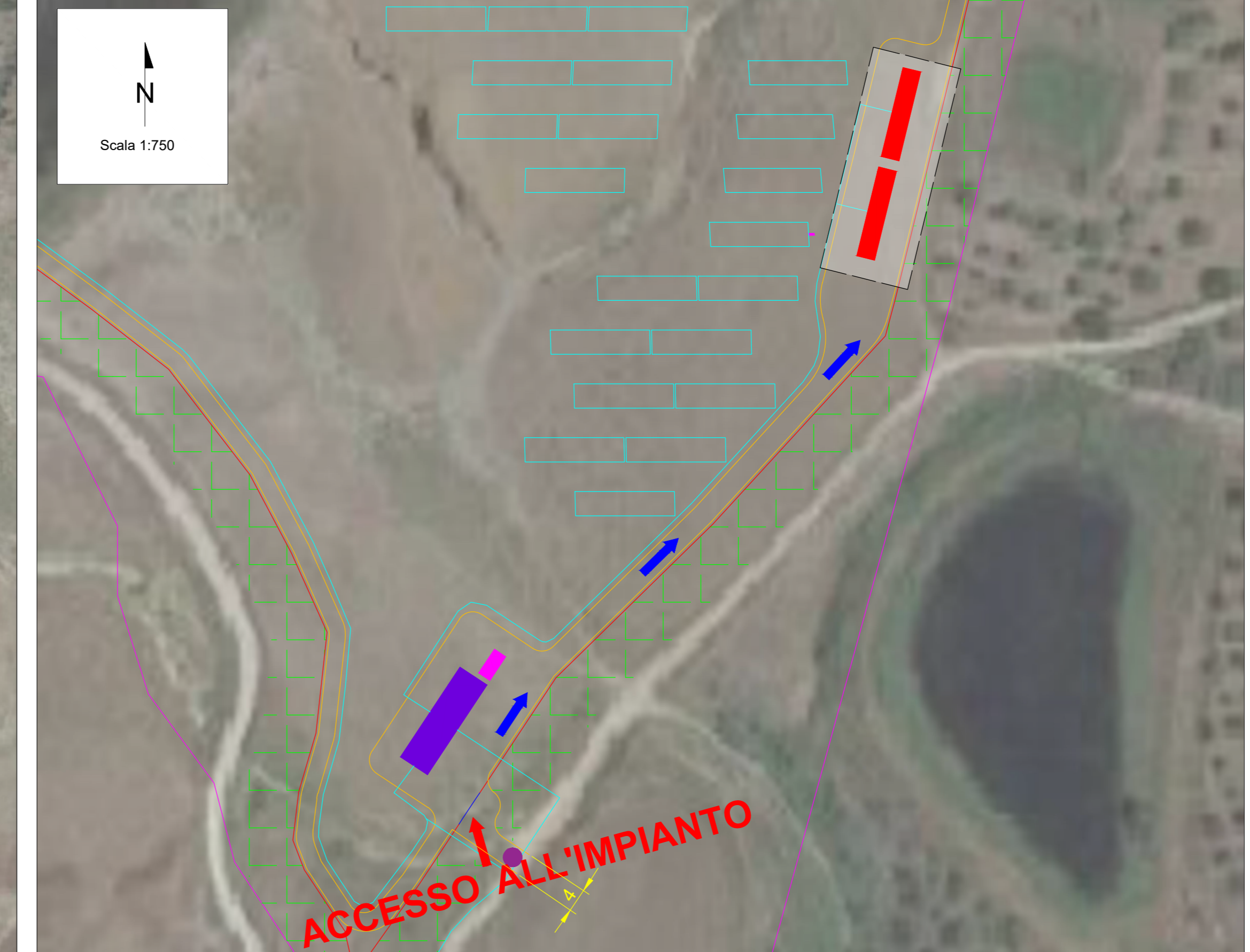
WSP
Il Tecnico

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

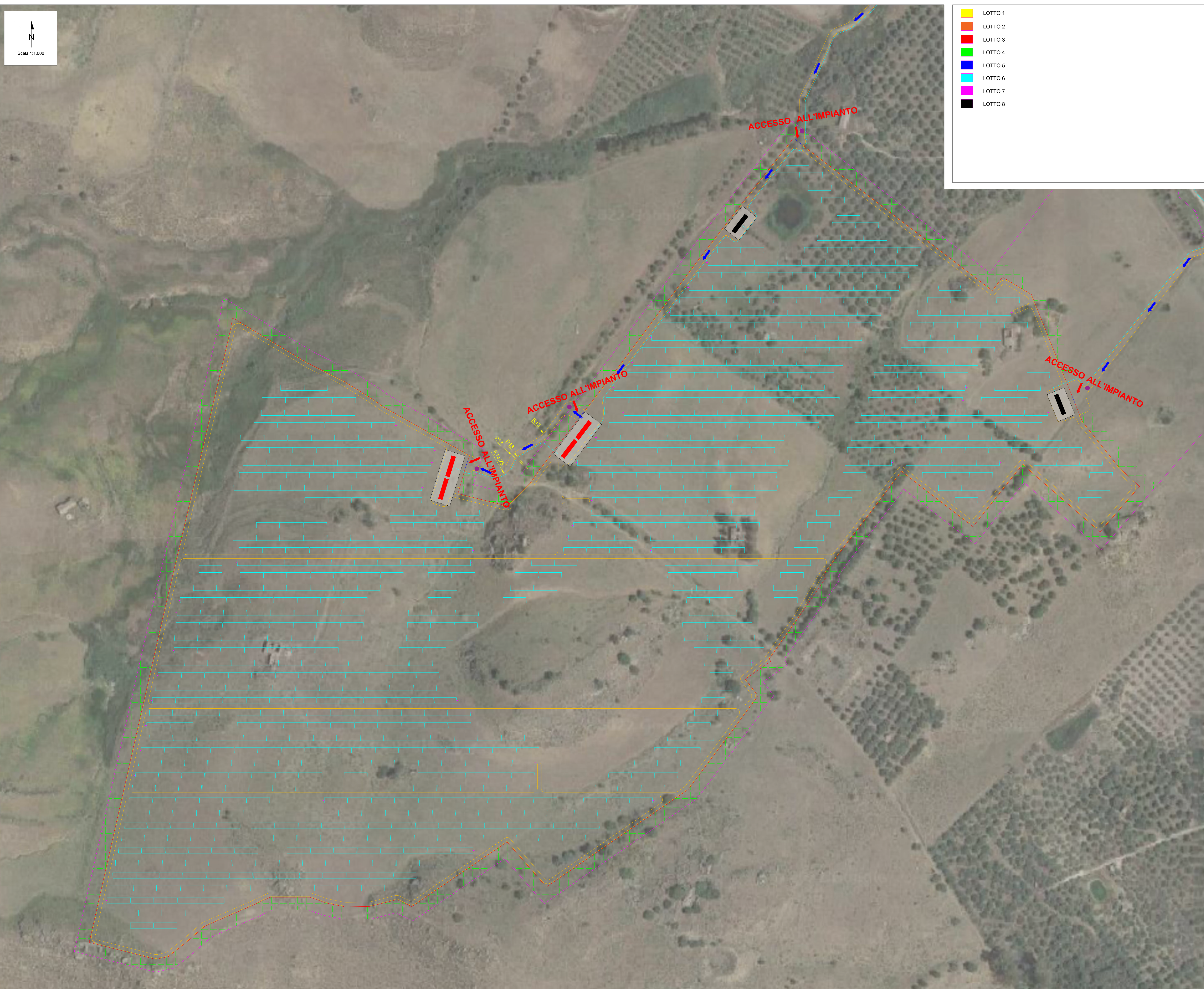
DETTAGLIO TU 1920 kVA



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

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".

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
Colore elaborato	CEN.ENG.TAV.041.00	N. Revisione	00
Formato	A0	Data	24/05/2023
Stato	VARE	Scale	VARIE

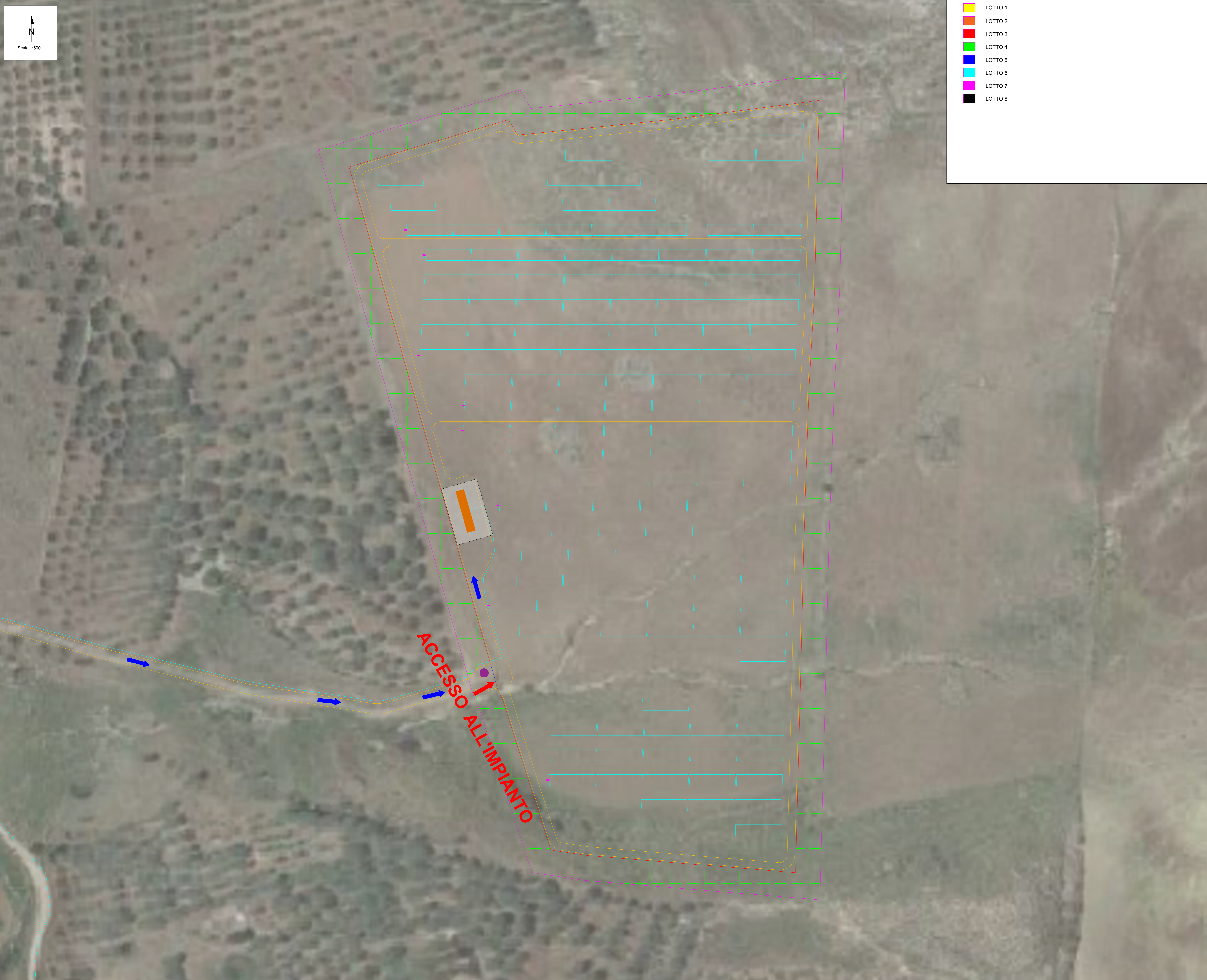
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
solariapromozione@suppofotovoltaico.it

Il Tecnico

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

AGRONOMIA:

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 6



■	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 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 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).

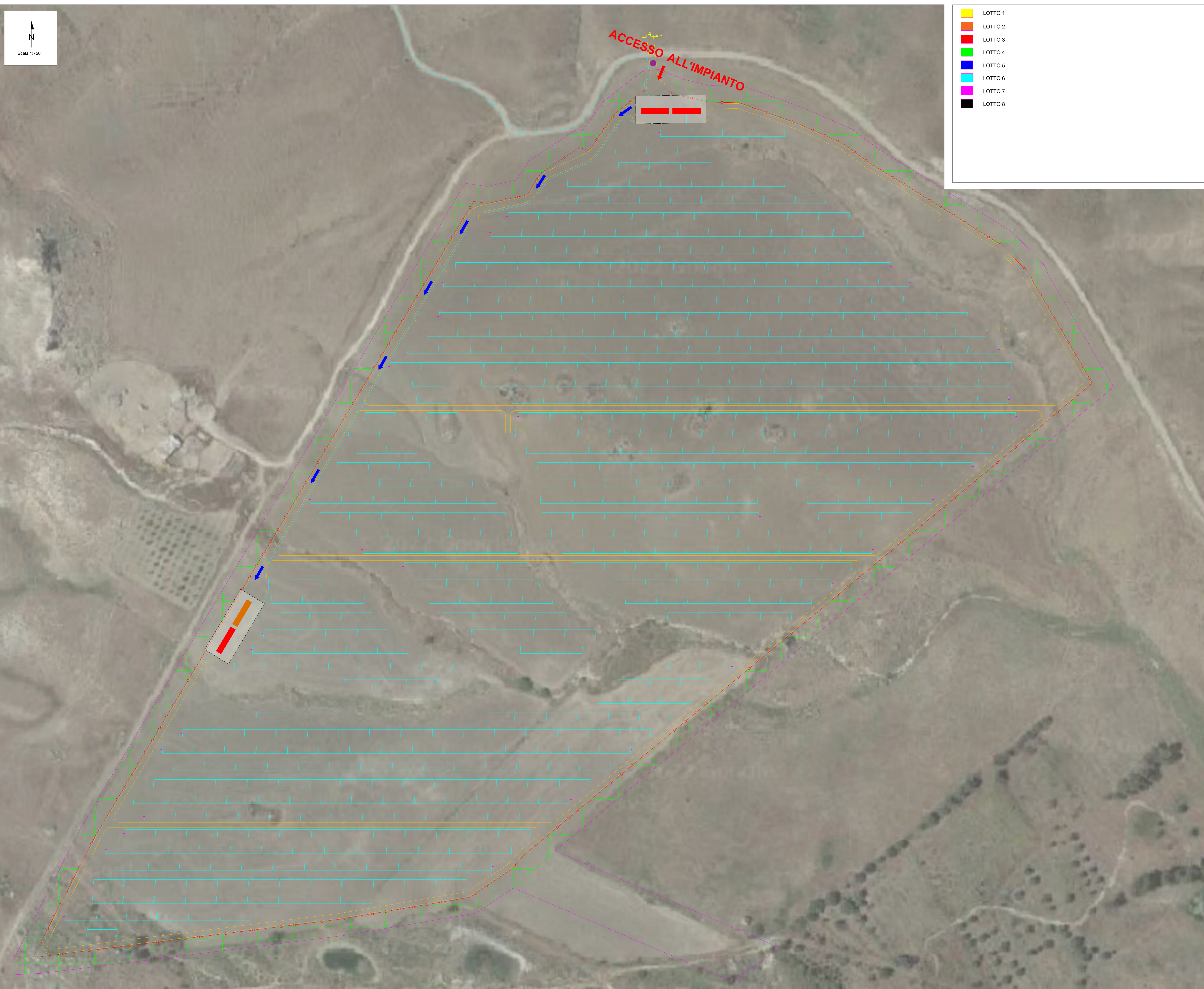
Tipo elaborato Planimetria generale dell'impianto antincendio	Foglio 6 di 7
Codice elaborato CEN.ENG.TAV.041.00	Formato A0
N. Revisione 00	Data 04/05/2023
Stato VARE	Note Modificare e compilare a fini dell'opera autorizzata

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

WSP
 Il Tecnico

Consulenze specialistiche AGRONOMIA:	ARCHEOLOGIA:	GEOLOGIA:
--	---------------------	------------------

PLANIMETRIA GENERALE DELL'IMPIANTO ANTINCENDIO - LOTTO 7



LOTTO 1	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6	LOTTO 7	LOTTO 8
String Inverter	Punti di raccolta	Verso di percorrenza della viabilità di progetto	Accessi	Indicazione raggio di curvatura in metri	Indicazione macchina elettrica soggetta a rischio incendio		

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 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".

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 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).

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

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

WSP
Il Tecnico

Consulenza specialistica: **ARCHEOLOGIA:** **GEOLOGIA:**

AGRONOMIA: