

LEGENDA

	RECINZIONE TEMPORANEA (DELIMITAZIONE AREA CANTIERE)		DEPOSITO MACCHINARI
	PARCHEGGIO		DEPOSITO ATTREZZATURE
	ACCESSO PEDONALE		STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	ACCESSO MEZZI		QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE
	PERCORSO MEZZI		ESTINTORE
	UFFICI		SERVIZI IGIENICI
	MENSA (locale uso refettorio)		SPOGLIATOI
	STOCCAGGIO MATERIALI SCIOLTI		CASSETTA PRONTO SOCCORSO
	STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA		

LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

	TRACKER 2X24
	TRAKER 2X12
	CABINE DI IMPIANTO E DI RACCOLTA
	CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
	RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
	VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE / VIABILITÀ IN PROGETTO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	PUNTO DI RACCOLTA
	AREA ADIBITA A STOCCAGGIO DEI MATERIALI DEI RIFIUTI E DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
	LIMITI DELLA CARREGGIATA (LINEE TRATTEGGIATE DI COLORE GIALLO) INTERESSATA DAGLI INTERVENTI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (LINEA CONTINUA DI COLORE CIANO)



VEICOLI A PASSO D'UOMO

P

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

+

+

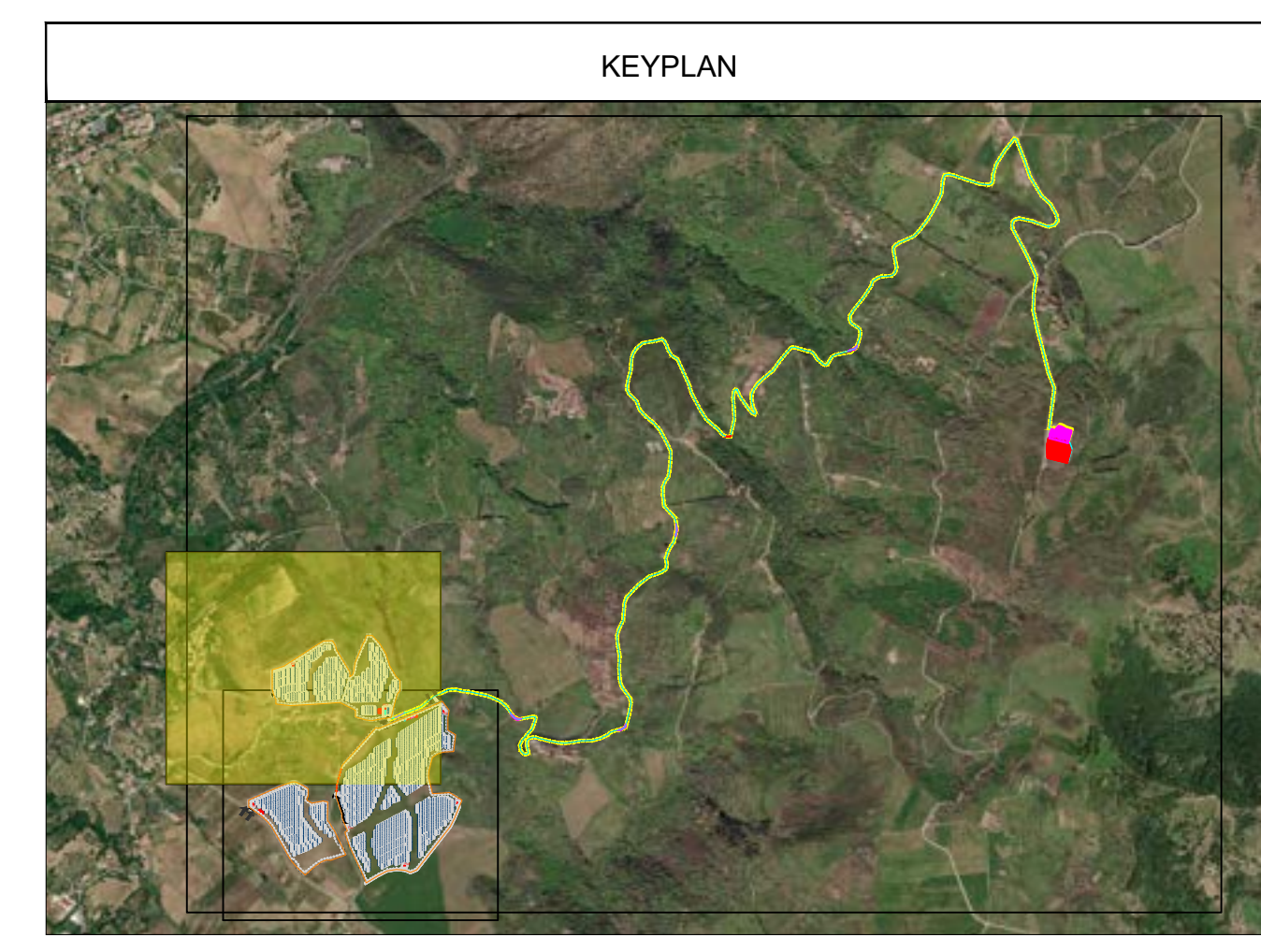
COMUNE DI _____	PROV. DI _____
LAVORI DI _____	DEL _____
CONCESSIONE IN _____	PROPRIETARIO _____
PROGETTO _____	PROGETTISTA _____
COMITENTE _____	DIRETTORE DEI LAVORI _____
DIREZIONE CANTIERE _____	ASSISTENTE TECNICO _____
RESPONSABILE AREA SICUREZZA _____	COORDINATORE AREA PROGETTAZIONE _____
COORDINATORE DEI LAVORI _____	CALCOLATORE STATICO _____
COLLAUDATORE IN CORSO D'OPERA _____	IMPRESA DI COSTRUZIONI _____
SUBAPPALTI _____	IMPIANTO ELETTRICO _____
IMPIANTO IDRAULICO _____	IMPIANTO GAS NEI TAGLI _____
IN PRESENZA DEI LAVORATORI SUL CANTIERE _____	IN PRESENZA DI OPERAI E LAVORANTI SUL CANTIERE _____
REPORTO LAVORI _____	FINE LAVORI _____

rallentare uscita autocarri

!

inizio cantiere

Nota
 Il cantiere principale sarà localizzato in corrispondenza dell'area di impianto agrivoltaico. Relativamente ai lavori afferenti anche alla realizzazione del caavidotto MT, l'organizzazione del cantiere quindi l'ubicazione e l'estensione del campo base e delle aree di intervento saranno meglio definite dall'impresa affidataria durante l'esecuzione dei lavori previo la propria organizzazione aziendale attraverso la redazione del Piano Operativo di Sicurezza, in cui saranno rappresentati gli adeguamenti della sicurezza adottati in considerazione delle indicazioni circa i rischi e le misure di sicurezza da adottare come definiti all'interno del Piano Sicurezza e Coordinamento. Integrazioni al PSC, in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche che interverranno, saranno eseguite dal Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori nel rispetto dell'art. 92 del D.Lgs. 81/2008, comma 1 lettera b.



Rev.	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022
	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV/11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,40 MW
 Comune di Lezzi (ME)

PROGETTO DEFINITIVO
 Art. 22 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Progettato: ING. LEONARDO SILENDIDO - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE pag.1

CA-T01

Scale: 1:1000

- TRACKER 2X24
- TRACKER 2X12
- CABINE DI IMPIANTO E DI RACCOLTA
- CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
- RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
- VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUIARE / VIABILITÀ IN PROGETTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- PUNTO DI RACCOLTA
- AREA ABITATA A STOCCAGGIO DEI MATERIALI, DEI RIFIUTI E DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
- LIMITI DELLA CARREGGIATA (LINEE TRATTEGGIATE DI COLORE GIALLO) INTERESSATA DAGLI INTERVENTI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (LINEA CONTINUA DI COLORE CIANO)

COMUNE DI _____ PROV. DI _____

LAVORI DI _____

CONCESSIONE N. _____ DEL _____

PROGETTISTA _____

PROGETTISTA _____

COMITENTE _____

DIREZIONE DEI LAVORI _____

DIREZIONE CANTIERE _____

ASSISTENTE TECNICO _____

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA _____

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE _____

COORDINATORE DEI LAVORI _____

CALCOLATORE STATICO _____

COLLABORATORE IN CORSO D'OPERA _____

IMPRESA DI COSTRUZIONE _____

SUBAPPALTI _____

IMPIANTO ELETTRICO I _____

IMPIANTO IDRAULICO M _____

IMPIANTO GAS METANO P _____

N° PRESENTI DI LAVORATORI SUL CANTIERE _____

N° PRESENTI DI RIPA. E LAV. AUT. SUL CANTIERE _____

INIZIO LAVORI _____

FINE LAVORI _____

COMUNE DI _____ PROV. DI _____

LAVORI DI _____

CONCESSIONE N. _____ DEL _____

PROGETTISTA _____

PROGETTISTA _____

COMITENTE _____

DIREZIONE DEI LAVORI _____

DIREZIONE CANTIERE _____

ASSISTENTE TECNICO _____

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA _____

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE _____

COORDINATORE DEI LAVORI _____

CALCOLATORE STATICO _____

COLLABORATORE IN CORSO D'OPERA _____

IMPRESA DI COSTRUZIONE _____

SUBAPPALTI _____

IMPIANTO ELETTRICO I _____

IMPIANTO IDRAULICO M _____

IMPIANTO GAS METANO P _____

N° PRESENTI DI LAVORATORI SUL CANTIERE _____

N° PRESENTI DI RIPA. E LAV. AUT. SUL CANTIERE _____

INIZIO LAVORI _____

FINE LAVORI _____

rallentare uscita autocarri

inizio cantiere

rallentare uscita autocarri

inizio cantiere

rallentare uscita autocarri

inizio cantiere

COMUNE DI _____ PROV. DI _____

LAVORI DI _____

CONCESSIONE N. _____ DEL _____

PROGETTISTA _____

PROGETTISTA _____

COMITENTE _____

DIREZIONE DEI LAVORI _____

DIREZIONE CANTIERE _____

ASSISTENTE TECNICO _____

RESPONSABILE DELLA SICUREZZA _____

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE _____

COORDINATORE DEI LAVORI _____

CALCOLATORE STATICO _____

COLLABORATORE IN CORSO D'OPERA _____

IMPRESA DI COSTRUZIONE _____

SUBAPPALTI _____

IMPIANTO ELETTRICO I _____

IMPIANTO IDRAULICO M _____

IMPIANTO GAS METANO P _____

N° PRESENTI DI LAVORATORI SUL CANTIERE _____

N° PRESENTI DI RIPA. E LAV. AUT. SUL CANTIERE _____

INIZIO LAVORI _____

FINE LAVORI _____

VEICOLI A PASSO D'UOMO

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

ESTINTORE

SERVIZI IGIENICI

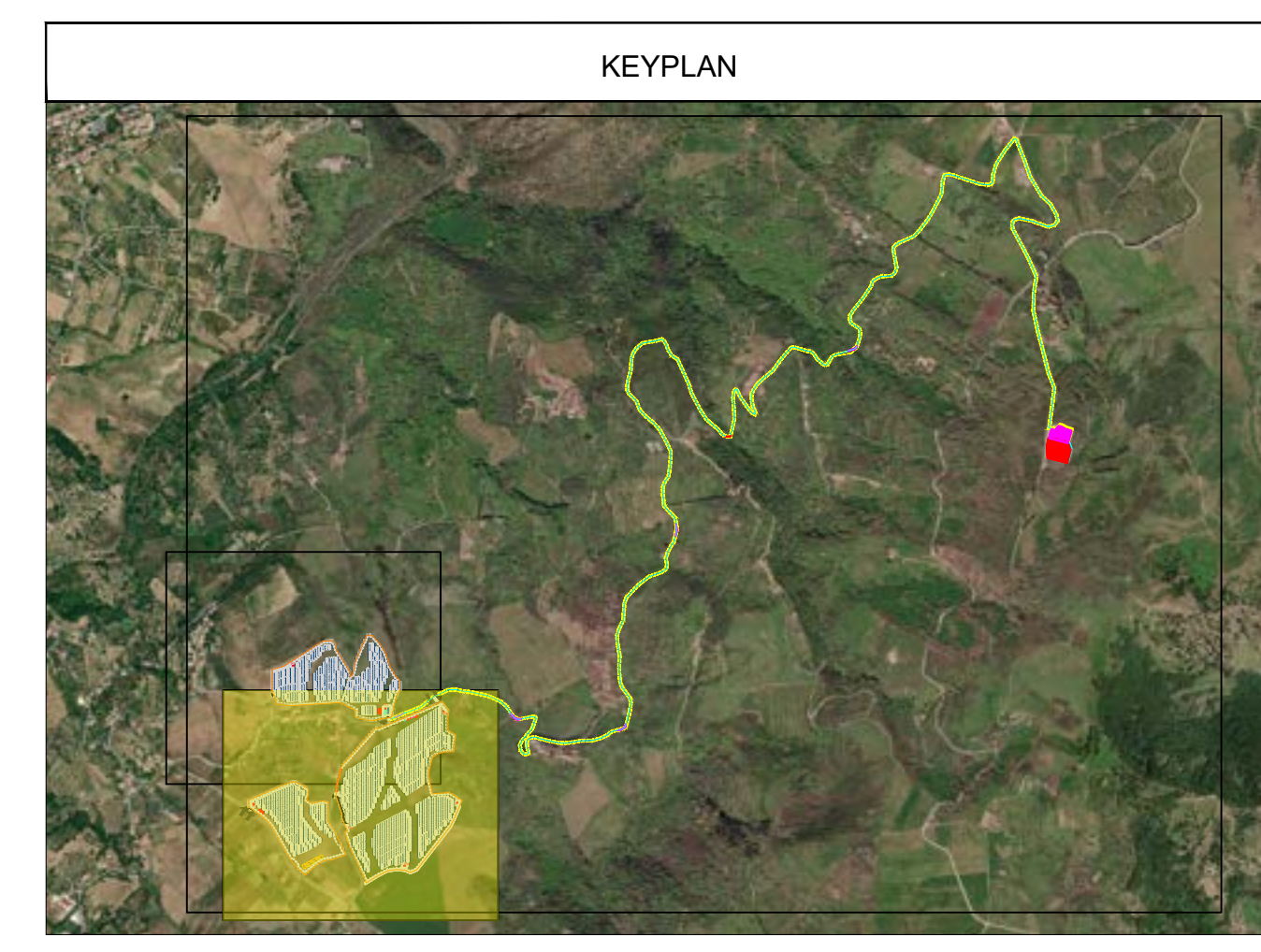
SPOGLIATOI

CASSETTA PRONTO SOCCORSO

LEGENDA

	RECINZIONE TEMPORANEA (DELIMITAZIONE AREA CANTIERE)		DEPOSITO MACCHINARI
	PARCHEGGIO		DEPOSITO ATTREZZATURE
	ACCESSO PEDONALE		STOCCAGGIO FERRO PER CARPENTERIA
	ACCESSO MEZZI		QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE
	PERCORSO MEZZI		ESTINTORE
	UFFICI		SERVIZI IGIENICI
	MENSA (locale uso refettorio)		SPOGLIATOI
	STOCCAGGIO MATERIALI SCIOLTI		CASSETTA PRONTO SOCCORSO
	STOCCAGGIO MATERIALI DI RISULTA		

Nota
 Il cantiere principale sarà localizzato in corrispondenza dell'area di impianto agrivoltaico. Relativamente ai lavori afferenti anche alla realizzazione del caavidotto MT, l'organizzazione del cantiere quindi l'ubicazione e l'estensione del campo base e delle aree di intervento saranno meglio definite dall'impresa affidataria durante l'esecuzione dei lavori previo la propria organizzazione aziendale attraverso la redazione del Piano Operativo di Sicurezza, in cui saranno rappresentati gli adeguamenti della sicurezza adottati in considerazione delle indicazioni circa i rischi e le misure di sicurezza da adottare come definite all'interno del Piano Sicurezza e Coordinamento. Integrazioni al PSC, in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche che interverranno, saranno eseguite dal Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori nel rispetto dell'art. 92 del D.Lgs. 81/2008, comma 1 lettera b.



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emersione	LS	GC	GM	11/02/22

Proprietario: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904







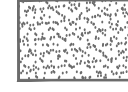




Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 16,40 MW
 Comune di Leicci (ME)

Progettista: ING. LEONARDO SBLENDIDO - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Acc. ai art. 2, Lgs. 152/2006 e s. mod. II

Progetto DEFINITIVO

Tavola: **PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE pag.2**

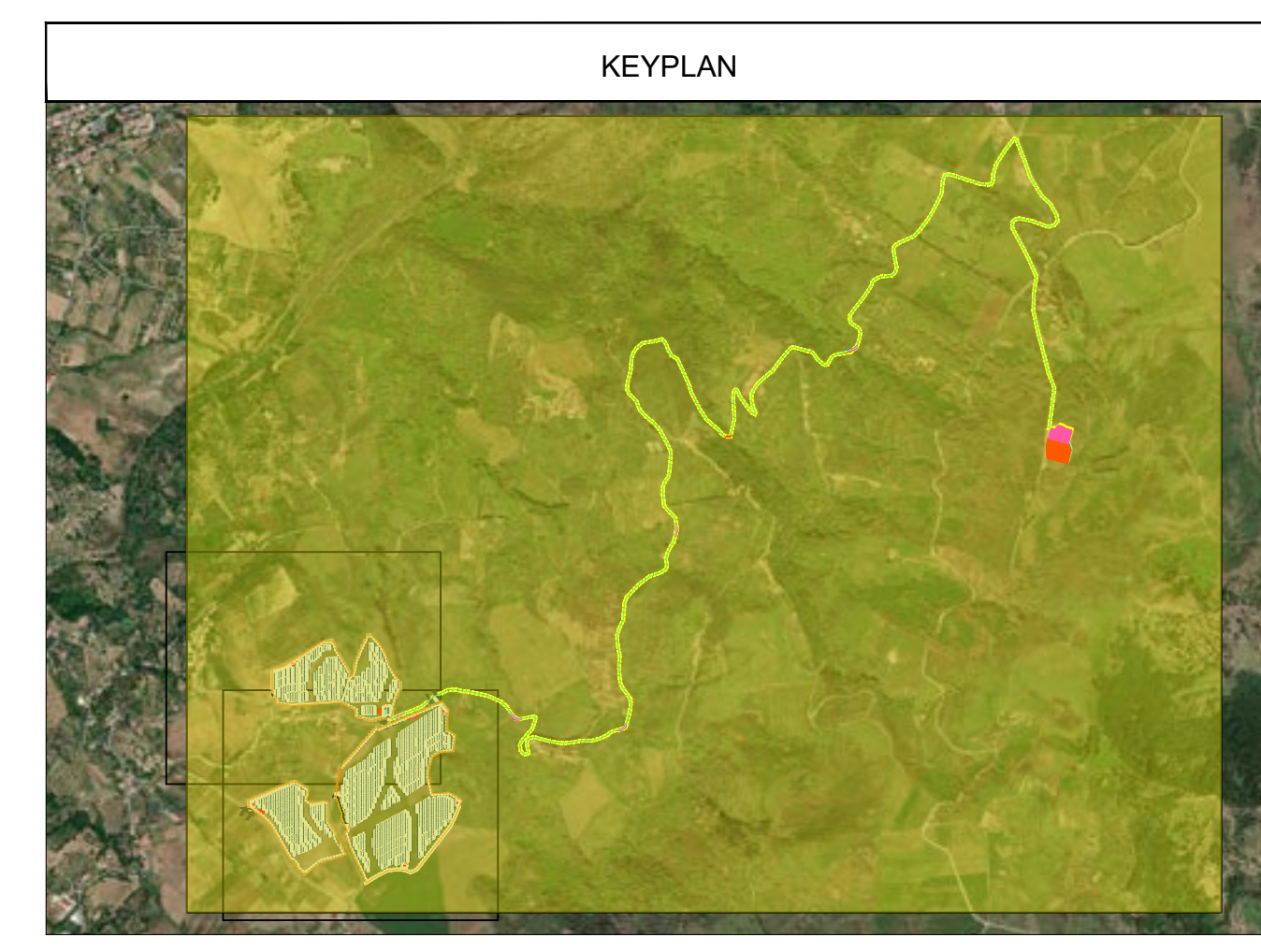
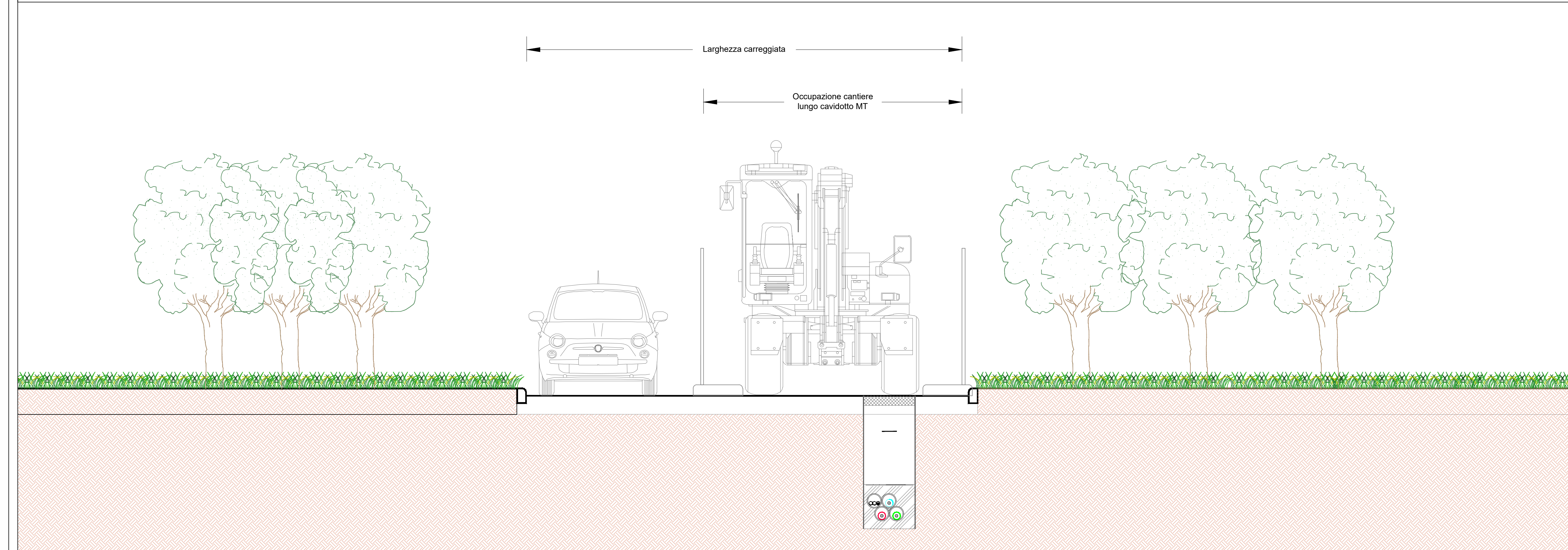
Scale: 1:1000

-  TRACKER 2X24
-  TRACKER 2X12
-  CABINE DI IMPIANTO E DI RACCOLTA
-  CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
-  RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
-  RECINZIONE TEMPORANEA (DELIMITAZIONE AREA CANTIERE)
-  VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE / VIABILITÀ IN PROGETTO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  SSE IN PROGETTO
-  STAZIONE ELETTRICA "MINERVA MESSINA" ESISTENTE (PATTI)
-  LIMITI DELLA CARREGGIATA (LINEE TRATTEGGIATE DI COLORE GIALLO) INTERESSATA DAGLI INTERVENTI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (LINEA CONTINUA DI COLORE CIANO)



Nota
 Il cantiere principale sarà localizzato in corrispondenza dell'area di impianto agrivoltaico. Relativamente ai lavori afferenti anche alla realizzazione del cavidotto MT, l'organizzazione del cantiere quindi l'ubicazione e l'estensione del campo base e delle aree di intervento saranno meglio definite dall'impresa affidataria durante l'esecuzione dei lavori previo la propria organizzazione aziendale attraverso la redazione del Piano Operativo di Sicurezza, in cui saranno rappresentati gli adeguamenti della sicurezza adottati in considerazione delle indicazioni circa i rischi e le misure di sicurezza da adottare come definiti all'interno del Piano Sicurezza e Coordinamento. Integrazioni al PSC, in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche che interverranno, saranno eseguite dal Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori nel rispetto dell'art. 92 del D.Lgs. 81/2008, comma 1 lettera b.

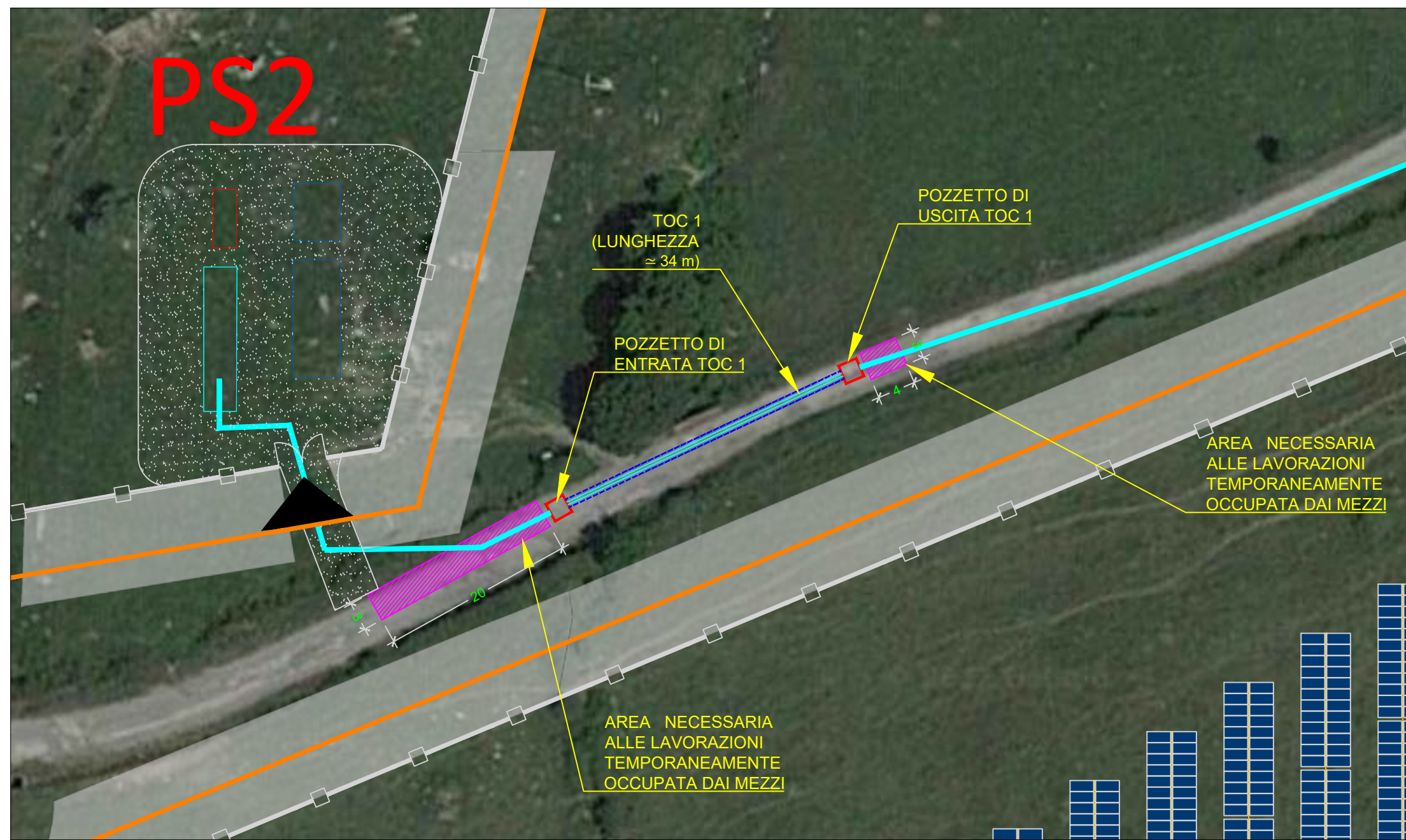
TIPOLOGICO AREA DI CANTIERE LUNGO IL CAVIDOTTO MT



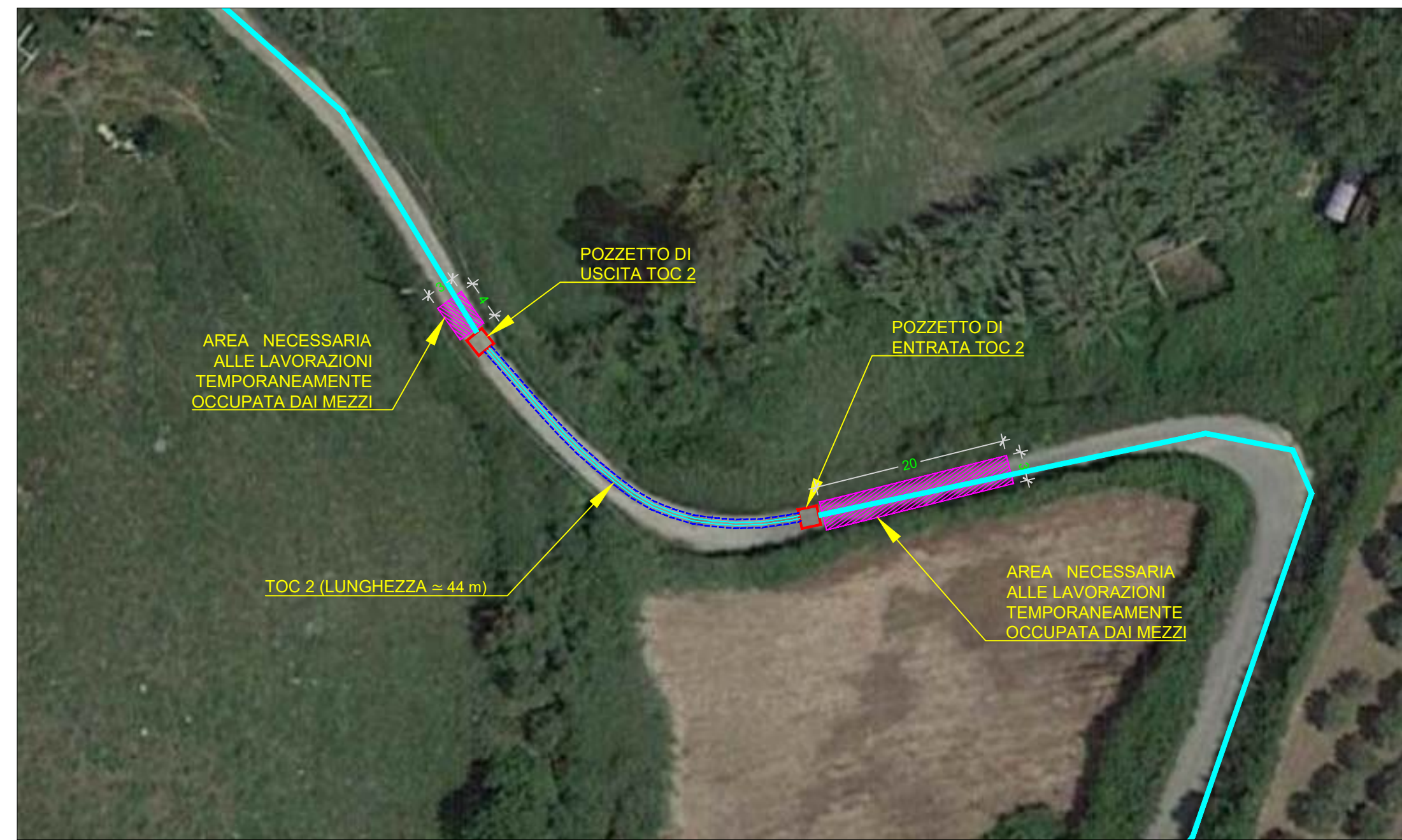
Rev.	Prima Emissione	LS	DC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV/11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN INIEZIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di Lérizi (ME)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Acc. 22 del D.Lgs. 152/2006 e s.m. e II
 Progettista: ING. LEONARDO SILENDIDO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Tavola: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE pag.3
 CA-T01
 Scale: 1:500
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

ALLESTIMENTO CANTIERE TOC 1



ALLESTIMENTO CANTIERE TOC 2



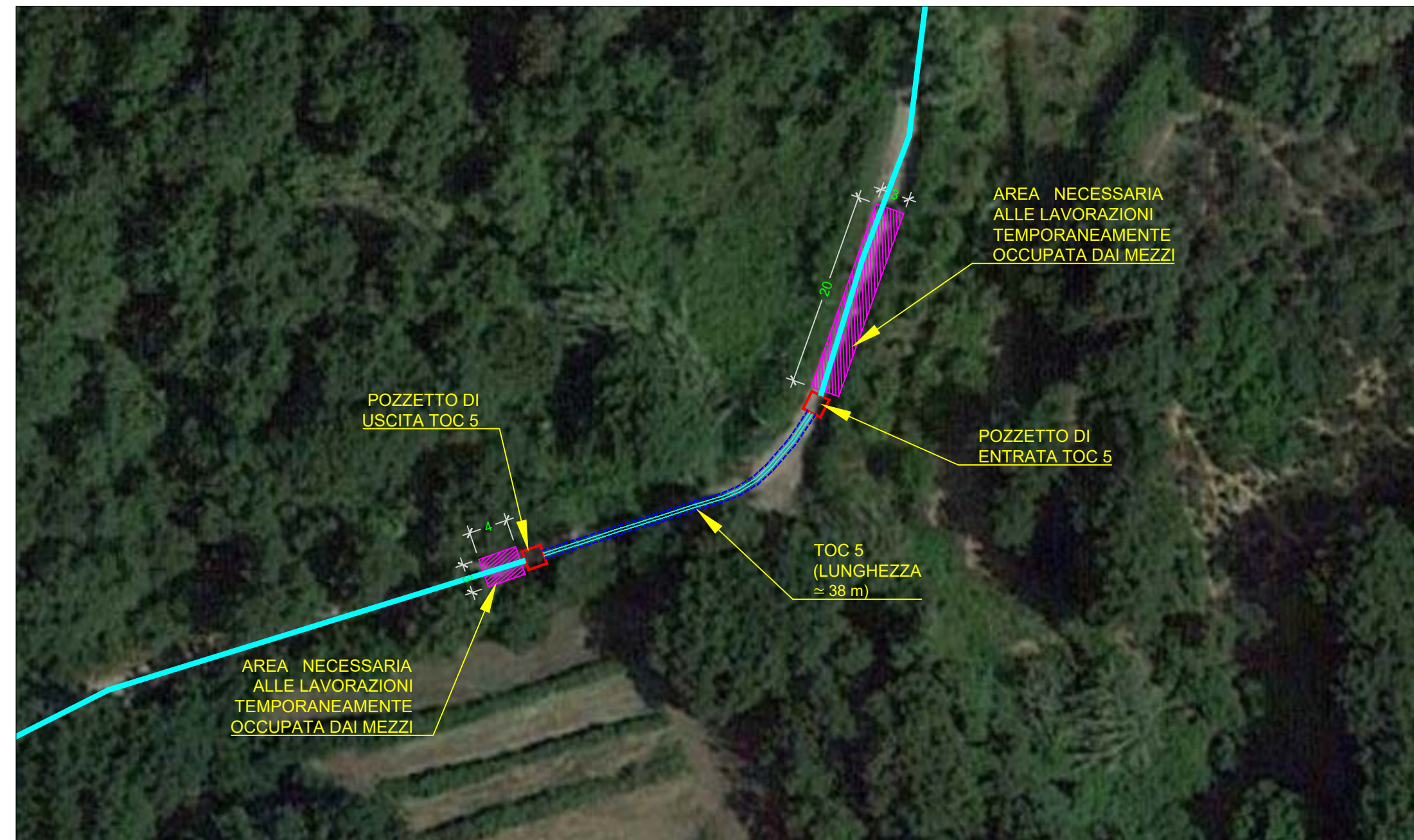
ALLESTIMENTO CANTIERE TOC 3



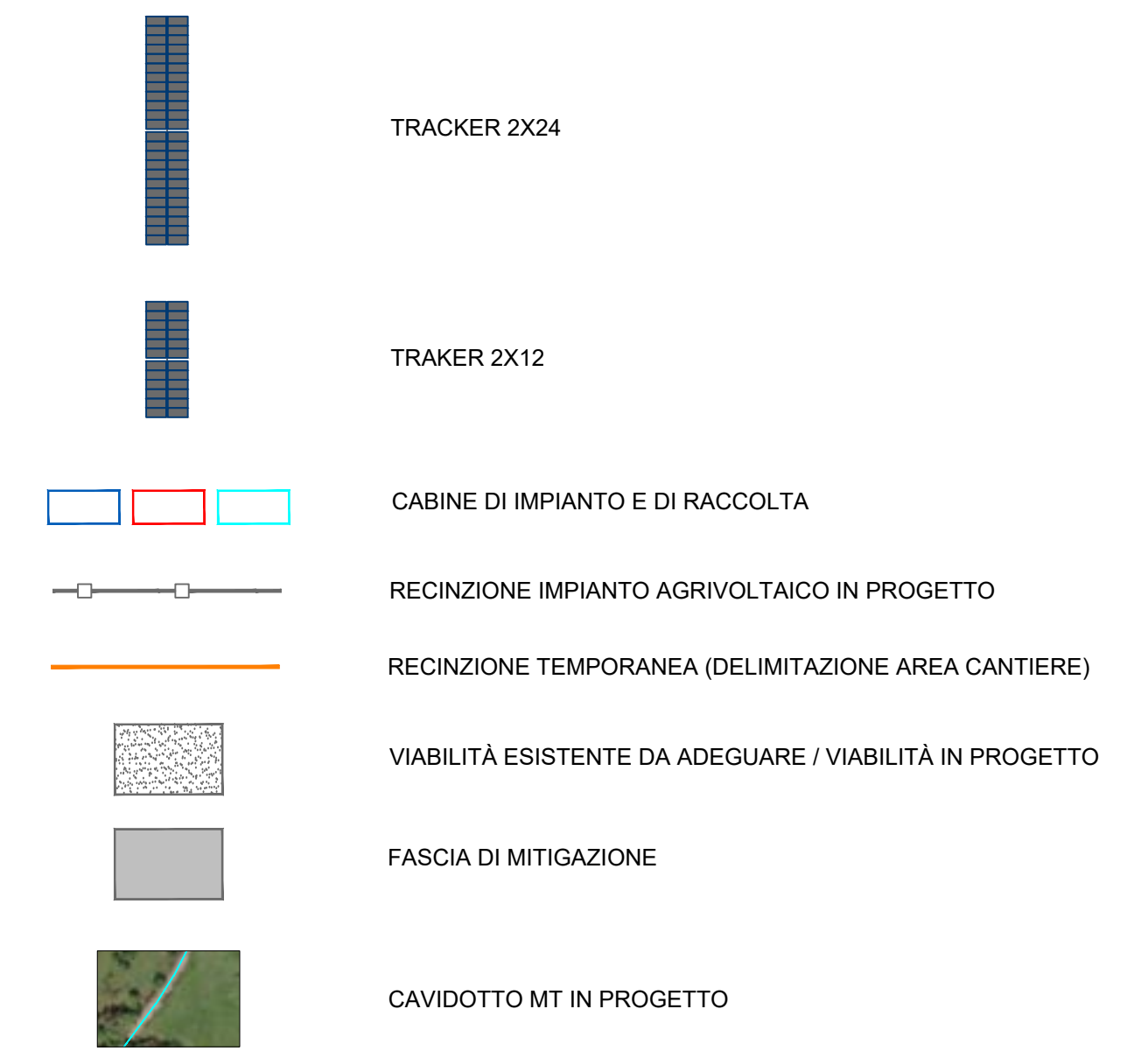
ALLESTIMENTO CANTIERE TOC 4



ALLESTIMENTO CANTIERE TOC 5



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA





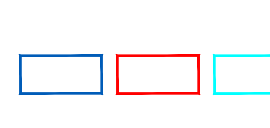








Nota
 Il cantiere principale sarà localizzato in corrispondenza dell'area di impianto agrivoltaico. Relativamente ai lavori afferenti anche alla realizzazione del cavidotto MT, l'organizzazione del cantiere quindi l'ubicazione e l'estensione del campo base e delle aree di intervento saranno meglio definite dall'impresa affidataria durante l'esecuzione dei lavori previo la propria organizzazione aziendale attraverso la redazione del Piano Operativo di Sicurezza, in cui saranno rappresentati gli apprestamenti della sicurezza adottati in considerazione delle indicazioni circa i rischi e le misure di sicurezza da adottare come definiti all'interno del Piano Sicurezza e Coordinamento. Integrazioni al PSC, in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche che interverranno, saranno eseguite dal Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori nel rispetto dell'art. 92 del D.Lgs. 81/2008, comma 1 lettera b.

KEYPLAN



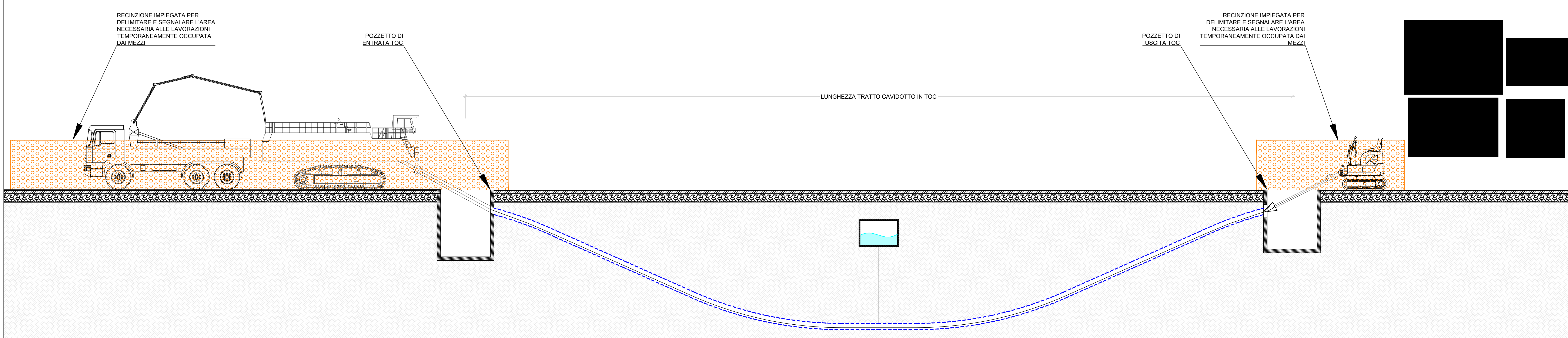
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di Librizzi (ME)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii
 Progettisti: ING. LEONARDO SBLENDIDO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Tavola: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE pag.4
 Tav. n°: CA-T01
 Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_CA-T01
 Scala: 1:500
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

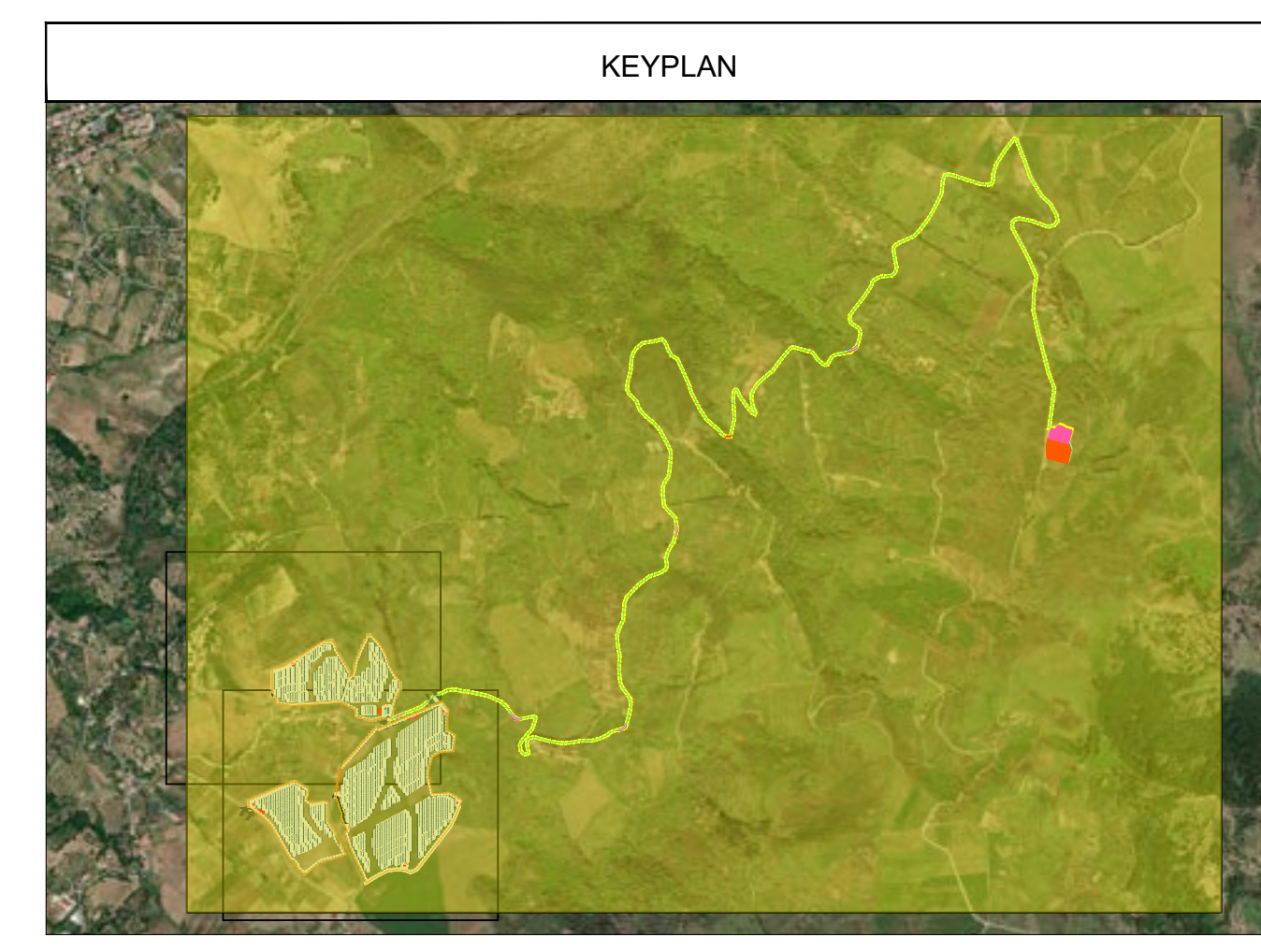
-  TRACKER 2X24
-  TRACKER 2X12
-  CABINE DI IMPIANTO E DI RACCOLTA
-  CAVIDOTTO MT IN TOC IN PROGETTO
-  RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
-  RECINZIONE TEMPORANEA (DELIMITAZIONE AREA CANTIERE)
-  VIABILITÀ ESISTENTE DA ADEGUARE / VIABILITÀ IN PROGETTO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE
-  SSE IN PROGETTO
-  STAZIONE ELETTRICA "MINERVA MESSINA" ESISTENTE (PATTI)
-  LIMITI DELLA CARREGGIATA (LINEE TRATTEGGIATE DI COLORE GIALLO) INTERESSATA DAGLI INTERVENTI PREVISTI PER LA REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO MT IN PROGETTO (LINEA CONTINUA DI COLORE CIANO)



TIPOLOGICO APPRESTAMENTO AREA DI CANTIERE TOC



Nota
 Il cantiere principale sarà localizzato in corrispondenza dell'area di impianto agrivoltaico. Relativamente ai lavori afferenti anche alla realizzazione del caavidotto MT, l'organizzazione del cantiere quindi l'ubicazione e l'estensione del campo base e delle aree di intervento saranno meglio definite dall'impresa affidataria durante l'esecuzione dei lavori previo la propria organizzazione aziendale attraverso la redazione del Piano Operativo di Sicurezza, in cui saranno rappresentati gli adeguamenti della sicurezza adottati in considerazione delle indicazioni circa i rischi e le misure di sicurezza da adottare come definiti all'interno del Piano Sicurezza e Coordinamento. Integrazioni al PSC, in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche che interverranno, saranno eseguite dal Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dei lavori nel rispetto dell'art. 92 del D.Lgs. 81/2008, comma 1 lettera b.



Rev.	Prima Emissione	LS	DC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietà: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
 P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904
 Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di LERICI (ME)
PROGETTO DEFINITIVO
 Acc. 22 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.ii

Progettato: ING. LEONARDO SBIENIDDO Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A
 Tavola: **PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE pag.5** Tav. n°: **CA-T01**
 Ril.: 22/06/24 LERICI, CA.701 Scala: 1:500
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.