

Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title		
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Planimetria campo FV-cavidotti		
	Tavole /Panel	Codice elaborato /Code processed	
	01	PG5_PLN_FV_CAV_007	

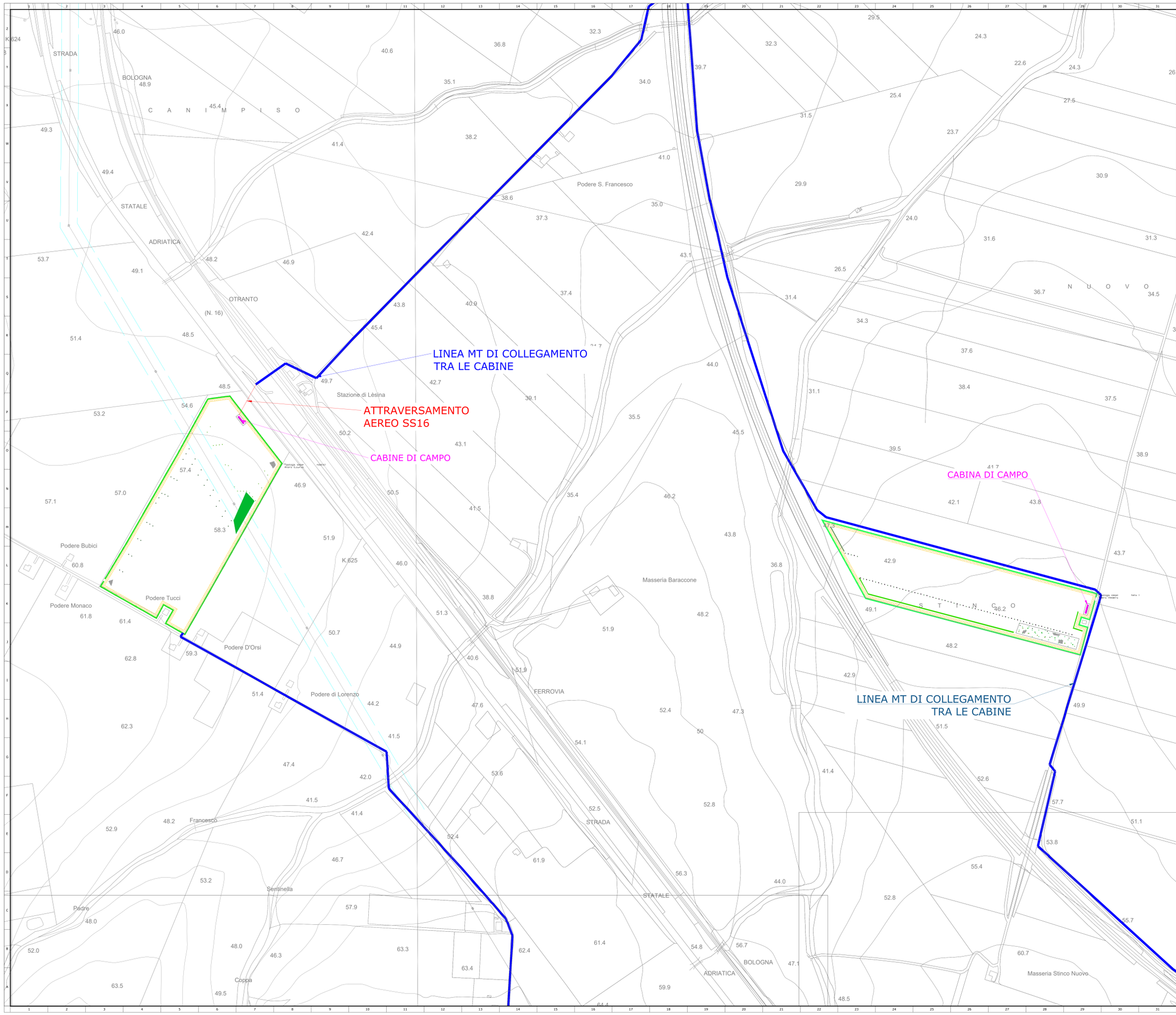
00	15/12/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.S.B.		
Specialista / Specialist		Disegnato / Designer	Progettato / Developer	Verificato / Checked	Approvato / Approved
	Ing. Pasquale DE BONIS				RENEWABLE CONSULTING

Progettista / Planner

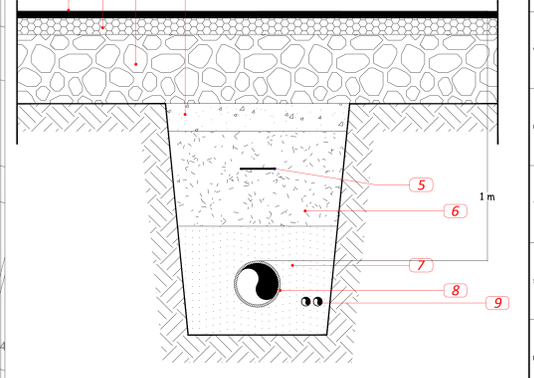
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

Nome file	Dimensione cartello	Scala
	AD	1:1000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e di cui si riserva ogni diritto alla stessa. Pertanto, nella eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né divulgato ad altri in qualità di qualsiasi altro mezzo, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastro di segnalazione
 - 6 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 7 Sabbia Vagliata
 - 8 Tubo condotto
 - 9 Tubo segnali



LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE

ATTRAVERSAMENTO
AEREO SS16

CABINE DI CAMPO

CABINA DI CAMPO

LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE



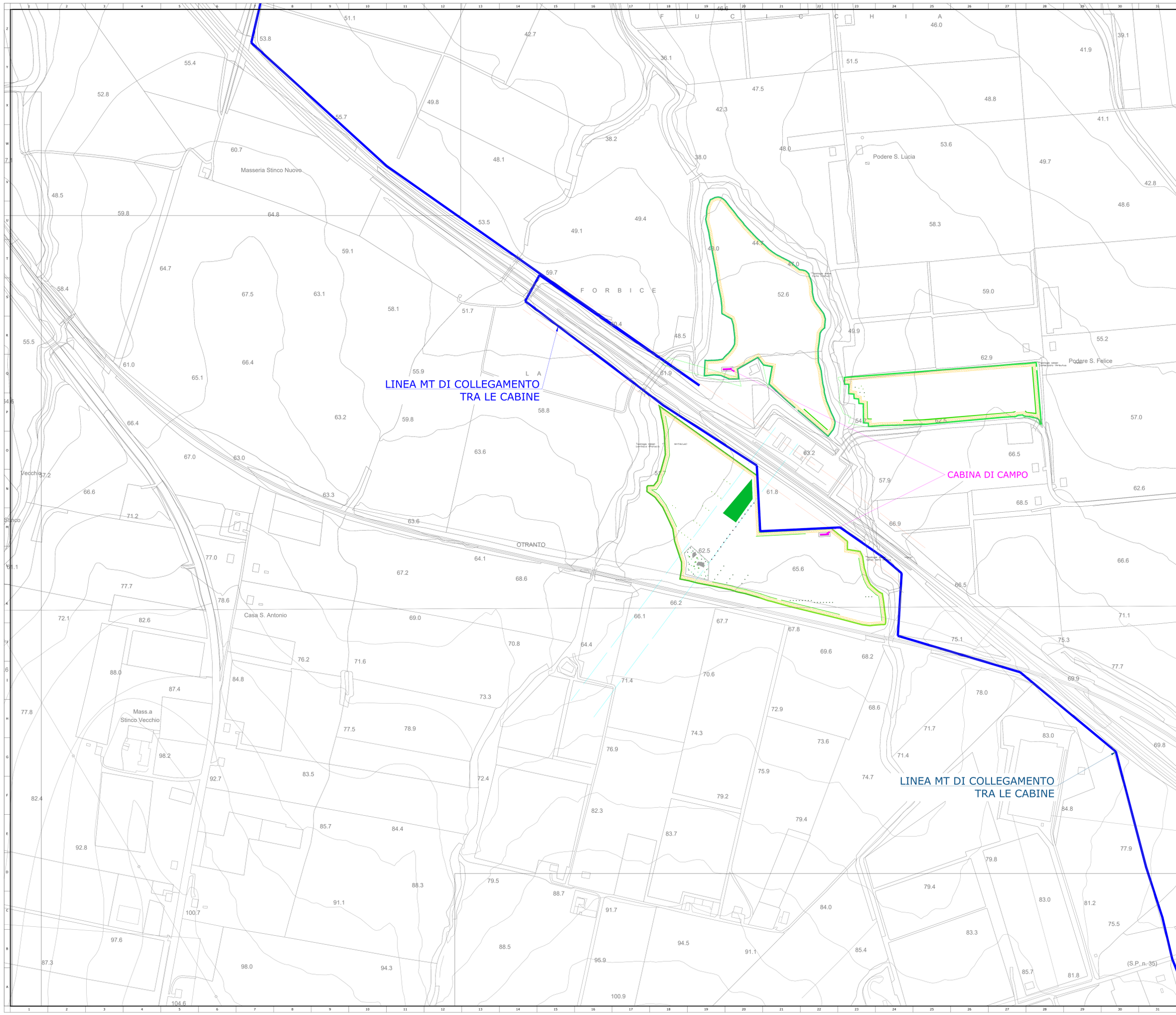
Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

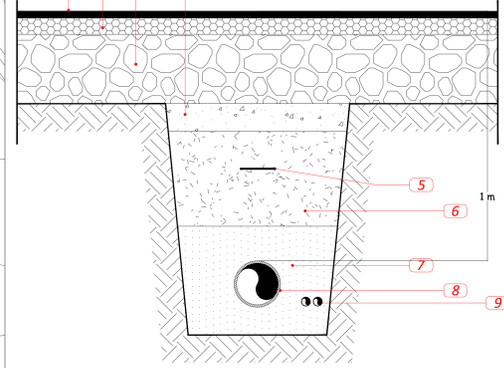
committente	Italia Energia Solare 1	
	Titolo documento / Document title	Planimetria campo FV-cavidotti
Tavola / Panel	02	
	Codece elaborato / Code processed	PG5_PLN_FV_CAV_007

00 15/12/2022 M.T. Tada Modificatore Specialista / Specialist	PROGETTO DEFINITIVO Descrizione revisione	P.S.B. Proprietario Sviluppatore / Developer Vagliato Approvato
Ing. Pasquale DE BONIS RENEWABLE CONSULTING		 RENEWABLE CONSULTING S.R.L.
Nome file	Dimensione cartello	Scala
	AD	1:200

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Permette, nella eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, commercializzato o divulgato ad altri in quanto il qualsiasi altro materiale, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastrato di segnalazione
 - 6 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
 - 7 Sabbia Vagliata
 - 8 Tubo condotto
 - 9 Tubo segnali



LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE

CABINA DI CAMPO

LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE

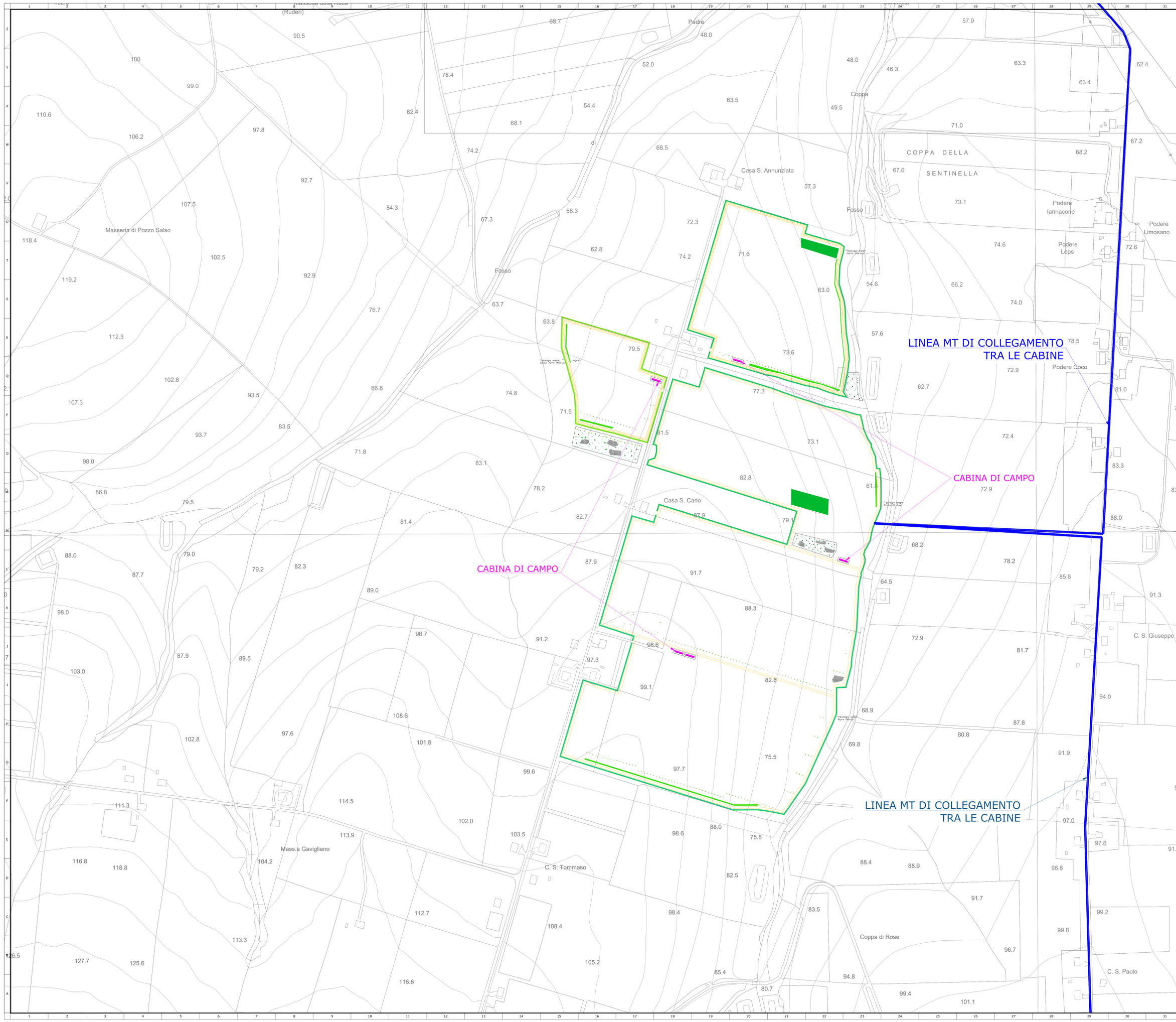


Nome Progetto / Project Name
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

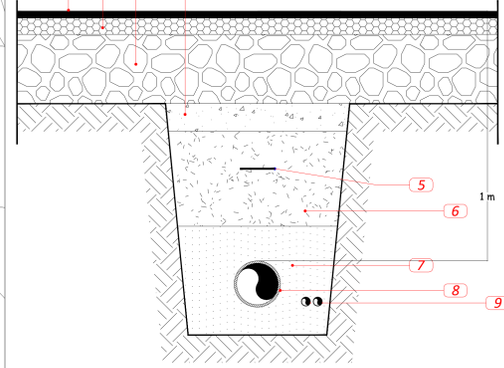
committente	Titolo documento / Document title		
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Planimetria campo FV-cavidotti		
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed	
	03	PG5_PLN_FV_CAV_007	

00 15/12/2022 M.T. Tada Novatore Specialista / Specialist	PROGETTO DEFINITIVO Descrizione revisione	P.S.B. Proprietario Sviluppo / Developer	Vagliato Approvato
Ing. Pasquale DE BONIS		 RENEWABLE CONSULTING	
Progettisti / Planner RENEWABLE CONSULTING S.R.L.			
Nome file AD		Dimensione cartello 1:200	Scala

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulla stessa. Permette, nella massima misura consentita dalla legge, l'uso del presente documento, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né diffuso in alcun modo. Qualora fosse necessario, è necessario ottenere il permesso scritto dalla RENEWABLE CONSULTING S.R.L.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastro di segnalazione
 - 6 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 7 Sabbia Vagliata
 - 8 Tubo condotto
 - 9 Tubo segnali



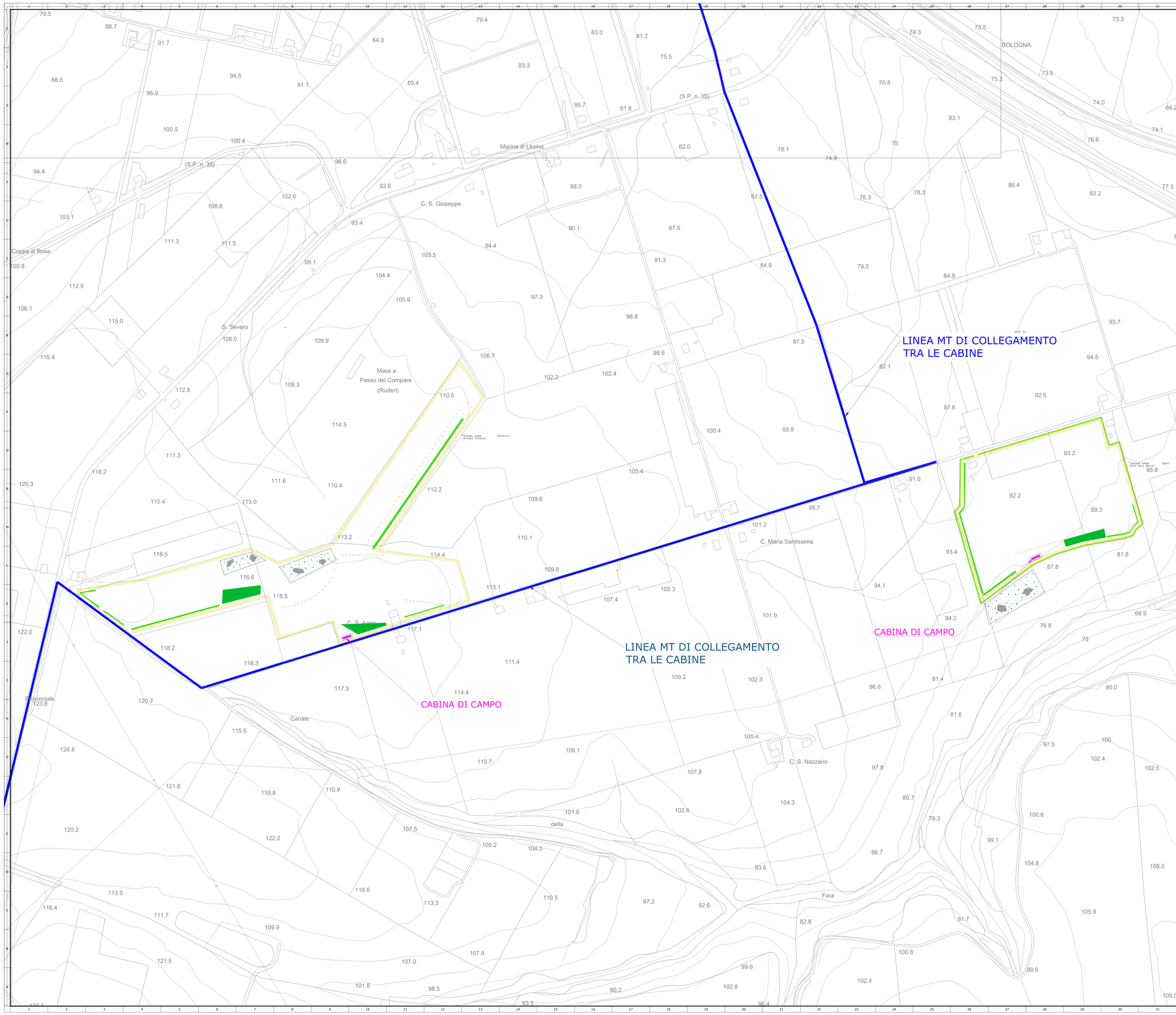
Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

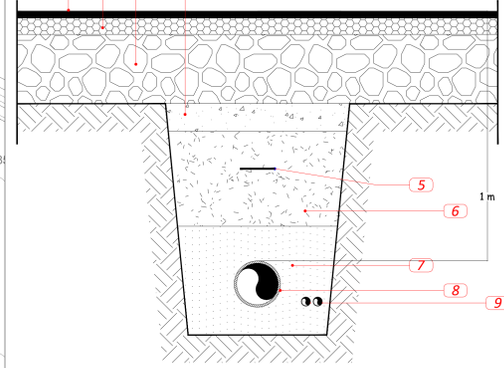
committente	Titolo documento / Document title	
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Planimetria campo FV-cavidotti	
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed
	04	PG5_PLN_FV_CAV_007

00 15/12/2022 N.C. Data Modifica Specialista / Specialist	PROGETTO DEFINITIVO Descrizione revisione	P.S.B. Proprietario Sviluppatori / Developer Vagliato Approvato
Ing. Pasquale DE BONIS Progettista / Planner		 RENEWABLE CONSULTING
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.		
Nome file	Dimensione cartello	Scala
	AD	1:200

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulla stessa. Permette, nella eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, convalidato né divulgato ad altri in quanto il qualificar della materia, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastro di segnalazione
 - 6 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 7 Sabbia Vagliata
 - 8 Tubo condotto
 - 9 Tubo segnali



LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE

LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE

CABINA DI CAMPO

CABINA DI CAMPO



Nome Progetto / Project Name
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Titolo documento / Document title Planimetria campo FV-cavidotti	
	Tavola / Panel 05	Codice elaborato / Code processed PG5_PLN_FV_CAV_007

sp	15/12/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.S.B.		
Aut.		Disegnata / Disegnato	Progettista	Verificata / Verificato	Approvata / Approvato
Specialista / Specialisti		Sviluppatore / Developer			

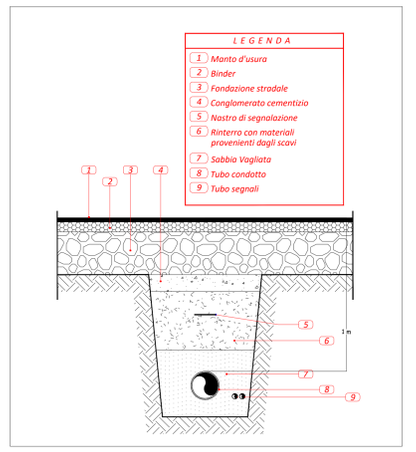
Progettista / Planner
Ing. Pasquale DE BONIS
RENEWABLE CONSULTING

Progettista / Planner RENEWABLE CONSULTING S.R.L.	Nome file AD	Dimensione cartello 1:200	Scala
---	-----------------	------------------------------	-------

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Permette, nella massima misura consentita dalla legge, la ristampa e la pubblicazione, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né divulgato ad altri in qualsiasi forma, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.



**PARTICOLARE
DISTRIBUZIONE INTERRATA
MEDIA TENSIONE**



LINEA MT DI COLLEGAMENTO
TRA LE CABINE

CABINE DI CAMPO



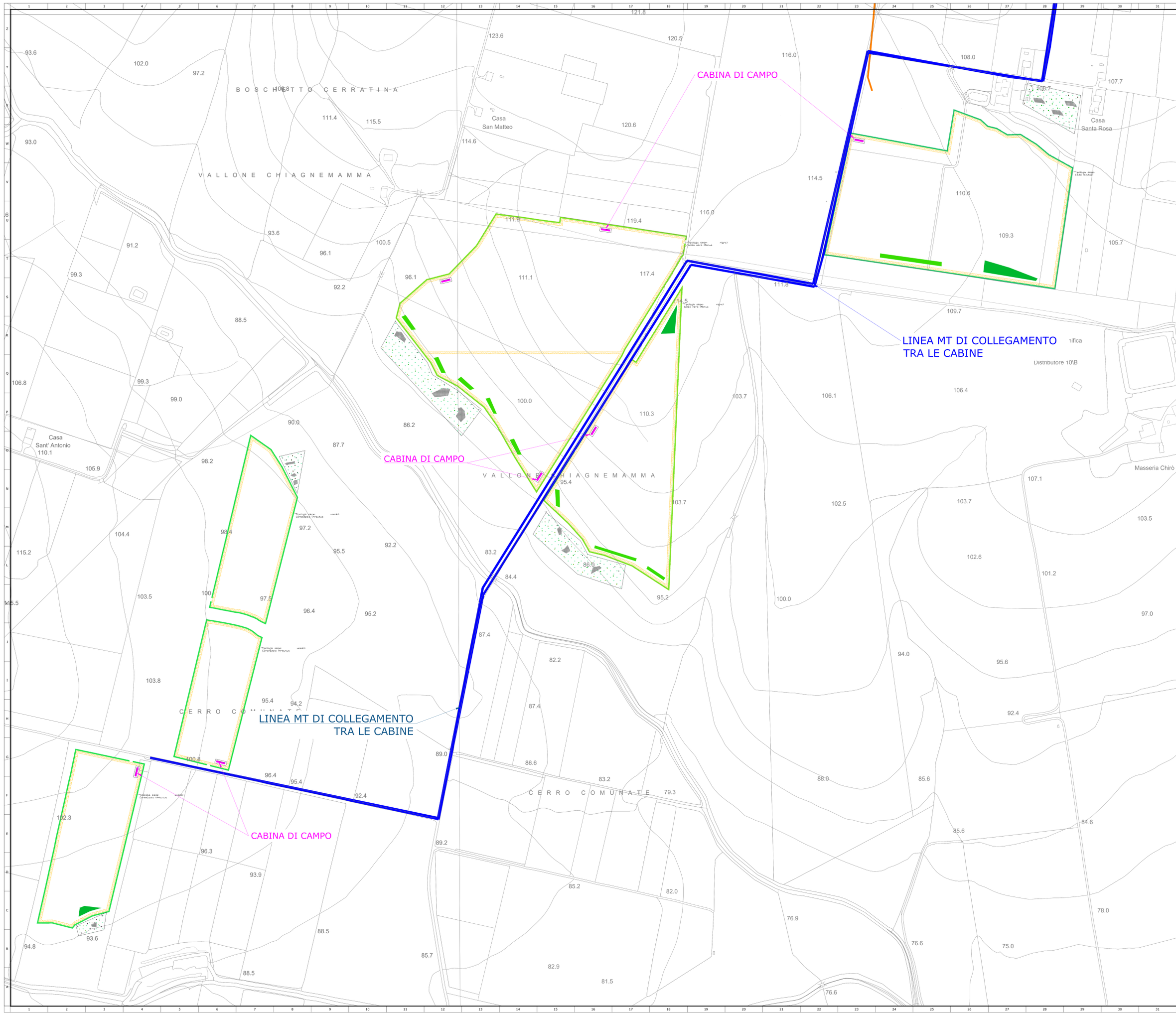
Nome Progetto / Project Name
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title		
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Planimetria campo FV-cavidotti		
	Tavola / Panel	Codice elaborato / Code processed	
	06	PG5_PLN_FV_CAV_007	

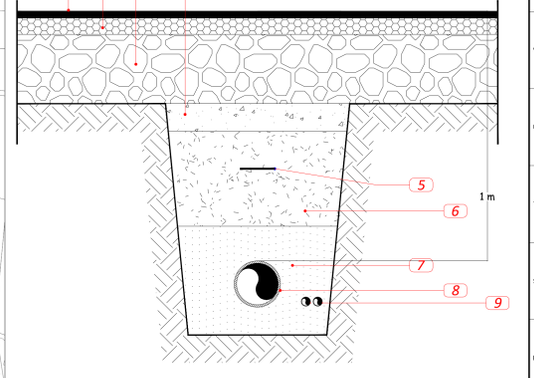
sp	15/12/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.S.B.		
Aut.		Progettista	Progettista	Vagliato	Approvato
Specialista / Specialist		Ing. Pasquale DE BONIS	RENEWABLE CONSULTING		

Progettista / Planner	RENEWABLE CONSULTING S.R.L.		
	Nome file	Dimensione cartello	Scala
		AD	1:100

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulle stesse. Permette, nella eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né divulgato né diffuso in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Concessionario.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastro di segnalazione
 - 6 Rinterra con materiali provenienti dagli scavi
 - 7 Sabbia Vagliata
 - 8 Tubo condotto
 - 9 Tubo segnali









Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title		
	ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Tavole / Panels	Codice elaborato / Code processed
	07	PG5_PLN_FV_CAV_007	

Data	15/12/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.S.B.	Vigilato	Approvato
Specialista / Specialist	Descrizione revisione	Progettista	Sviluppatore / Developer		
Progettista / Planner	Ing. Pasquale DE BONIS		 RENEWABLE CONSULTING		
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.					

Nome file	Dimensione cartello	Scala
	AD	1:200

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulla stessa. Permette, nella eccezione per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue presentazioni, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né divulgato ad altri in qualità di qualsiasi altra materia, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Connettore.