







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 | Code elaborato /Code processed | |
| | 01 | PG5_PLN_FV_CAV_007 | |

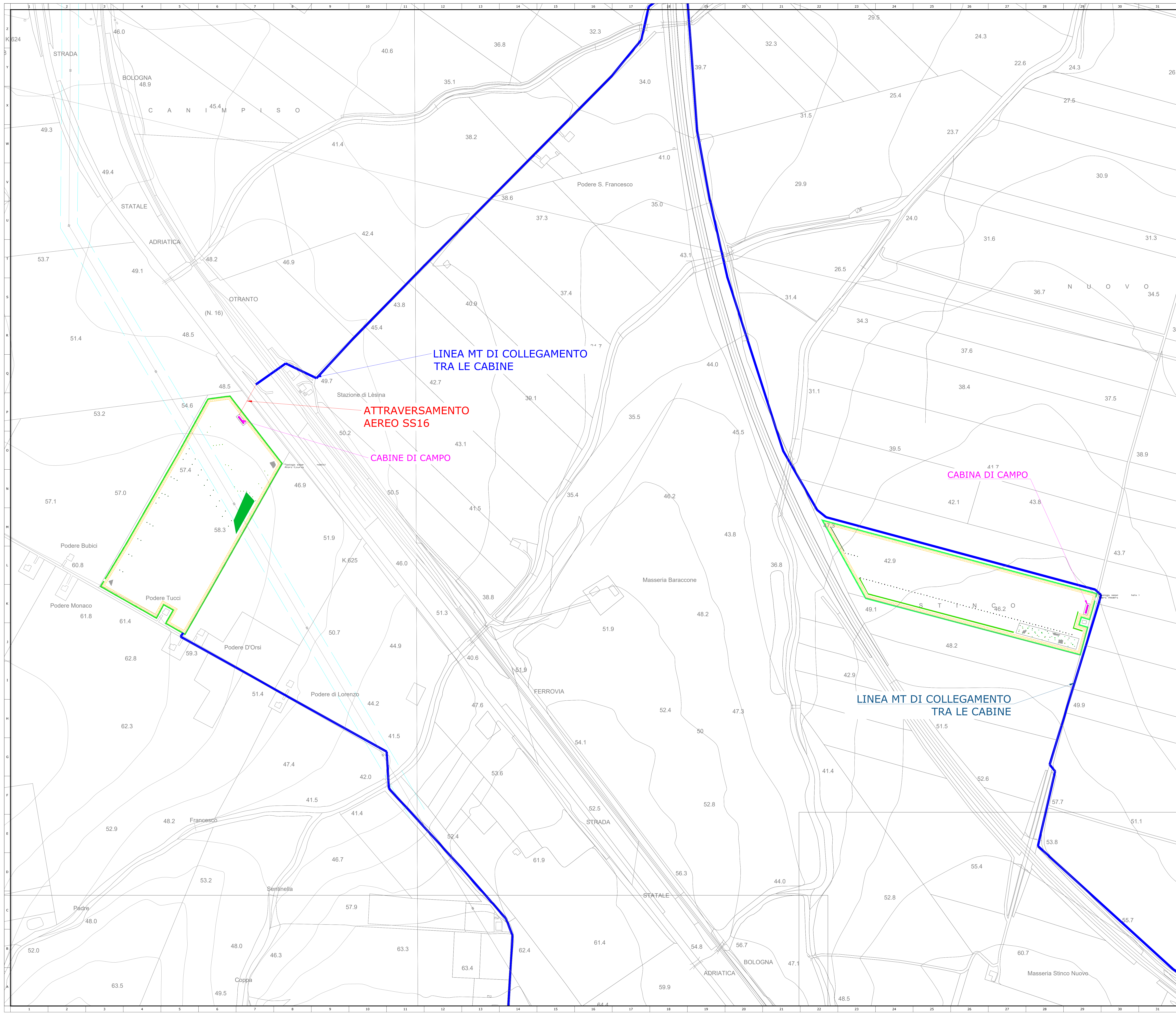
| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------|----------------------|
| 00 | 15/12/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | P.S.B. | Vigilato | Approvato |
| Specialista / Specialist | Descrizione revisione | Progettista / Designer | Sviluppatore / Developer | | |
| | | Ing. Pasquale DE BONIS |  | | RENEWABLE CONSULTING |

Progettista / Planner

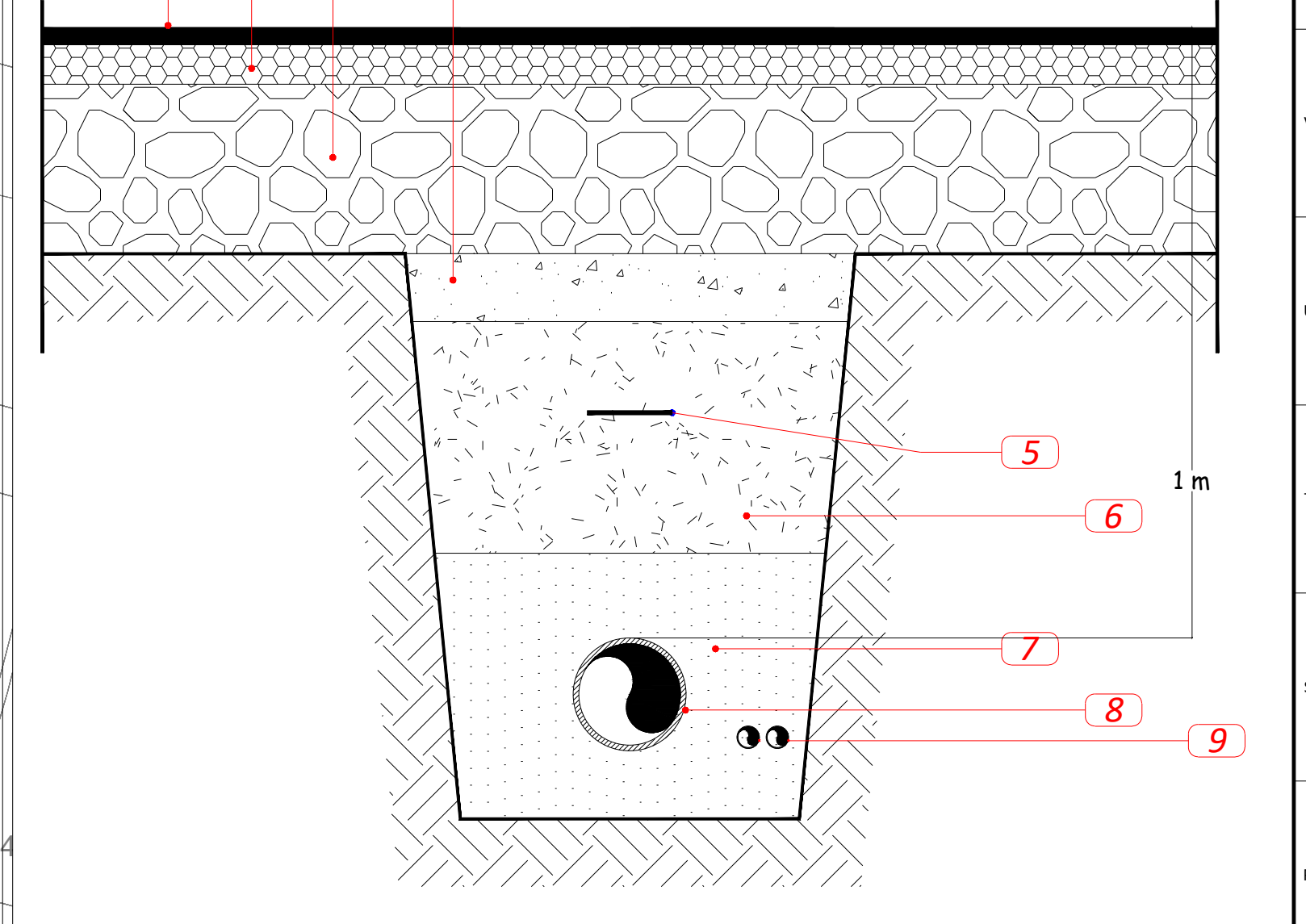
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

| | | |
|-----------|---------------------|--------|
| 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, fatta 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 Concessionario.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastrato 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



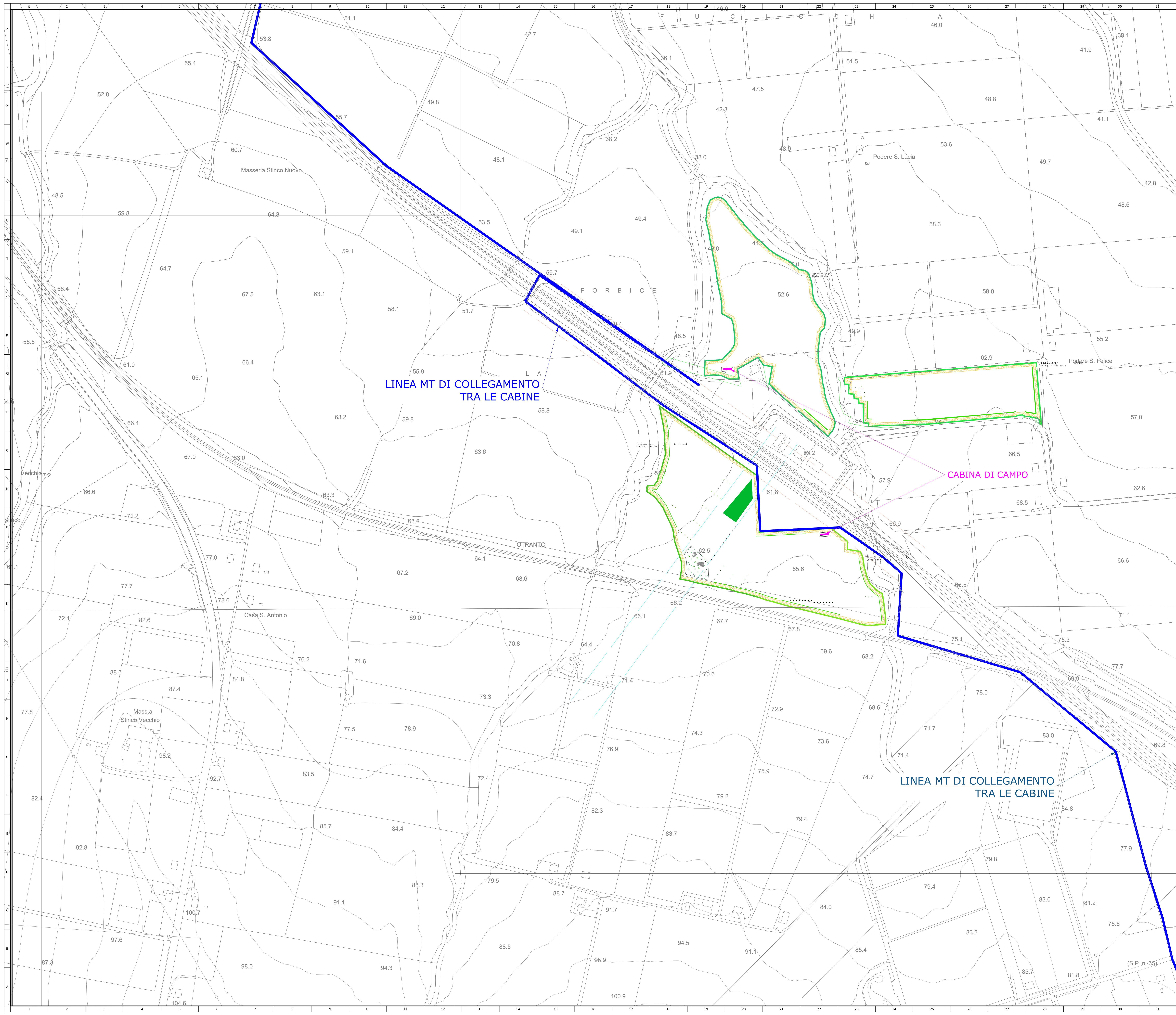
Nome Progetto / Project Name

**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**

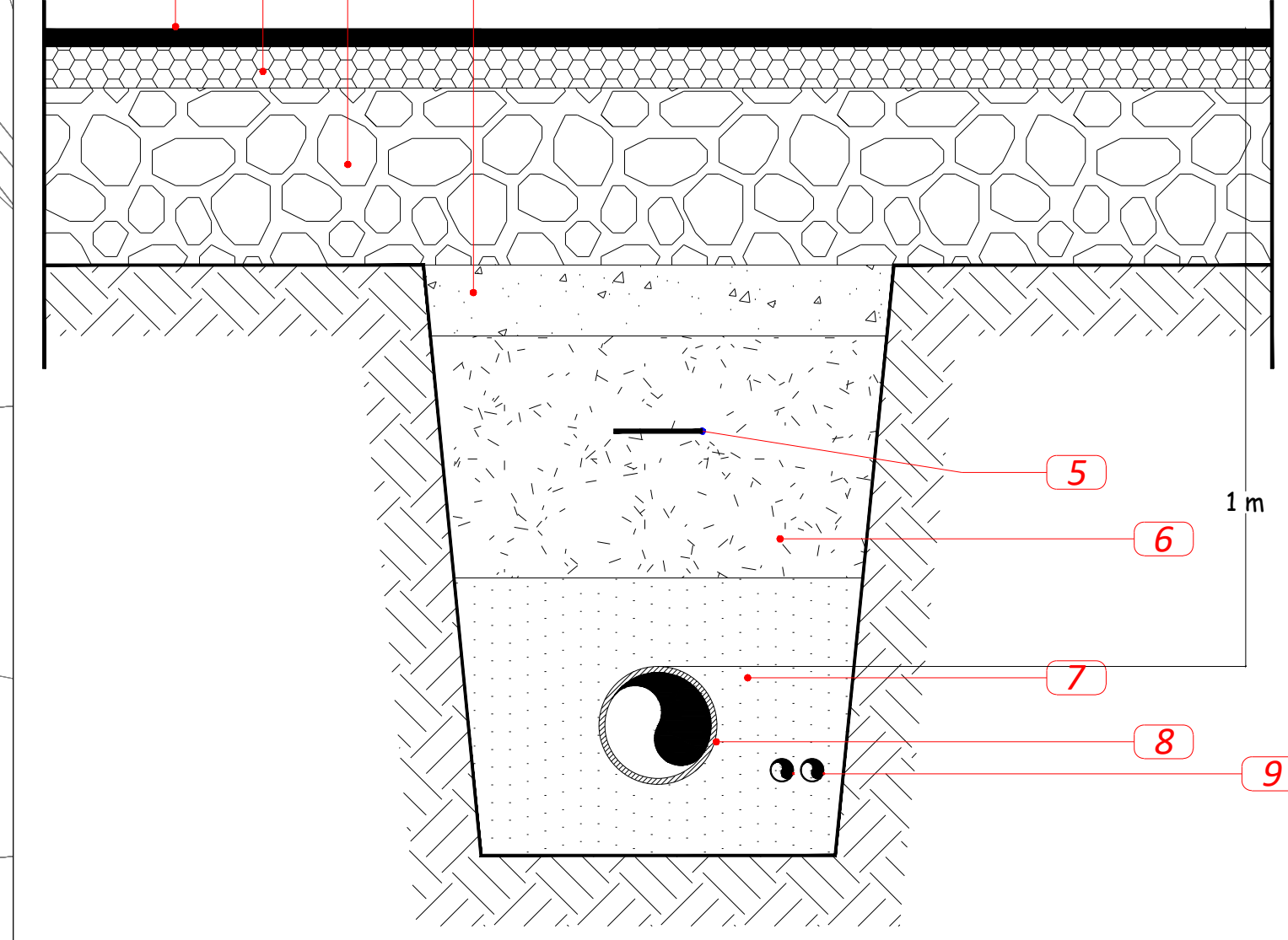
| | | |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| committente | Titolo documento / Document title | |
| | ITALIA ENERGIA SOLARE 1 | Planimetria campo FV-cavidotti |
| 02 | Tavola / Panel | Code elaborato / Code processed |
| | 02 | PG5_PLN_FV_CAV_007 |

| | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------|----------------------|------------|-----------|
| sp | 15/12/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | P.S.B. | | |
| Aut. | | Disegnato / Designer | Progettato | Verificato | Approvato |
| Specialista / Specialist | | Ing. Pasquale DE BONIS | RENEWABLE CONSULTING | | |
| Progettista / Planner | | | | | |
| 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 esclusiva per gli usi istituzionali consentiti e previsti dalla legge in relazione alle sue prestazioni, 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



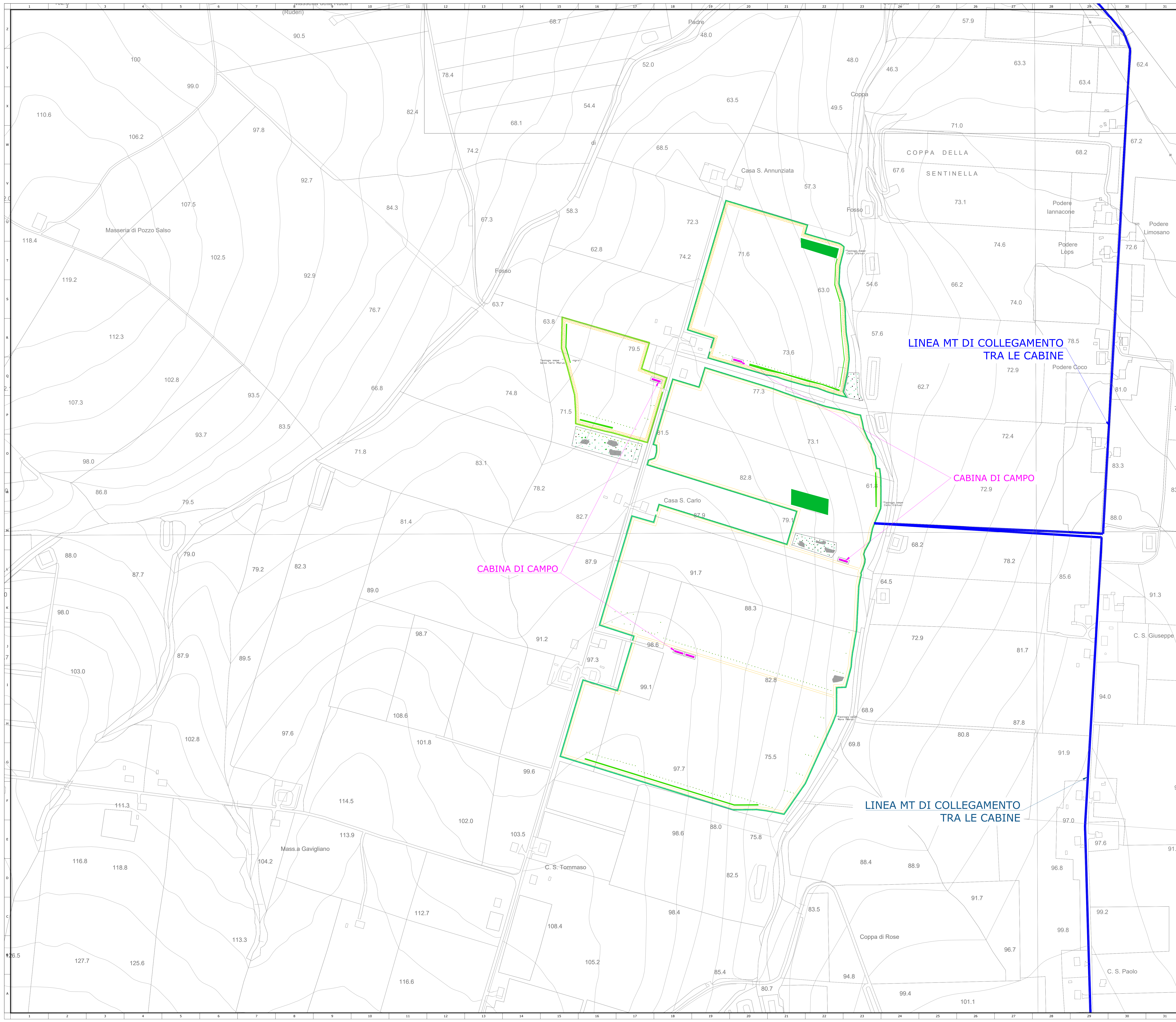
Nome Progetto / Project Name
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

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

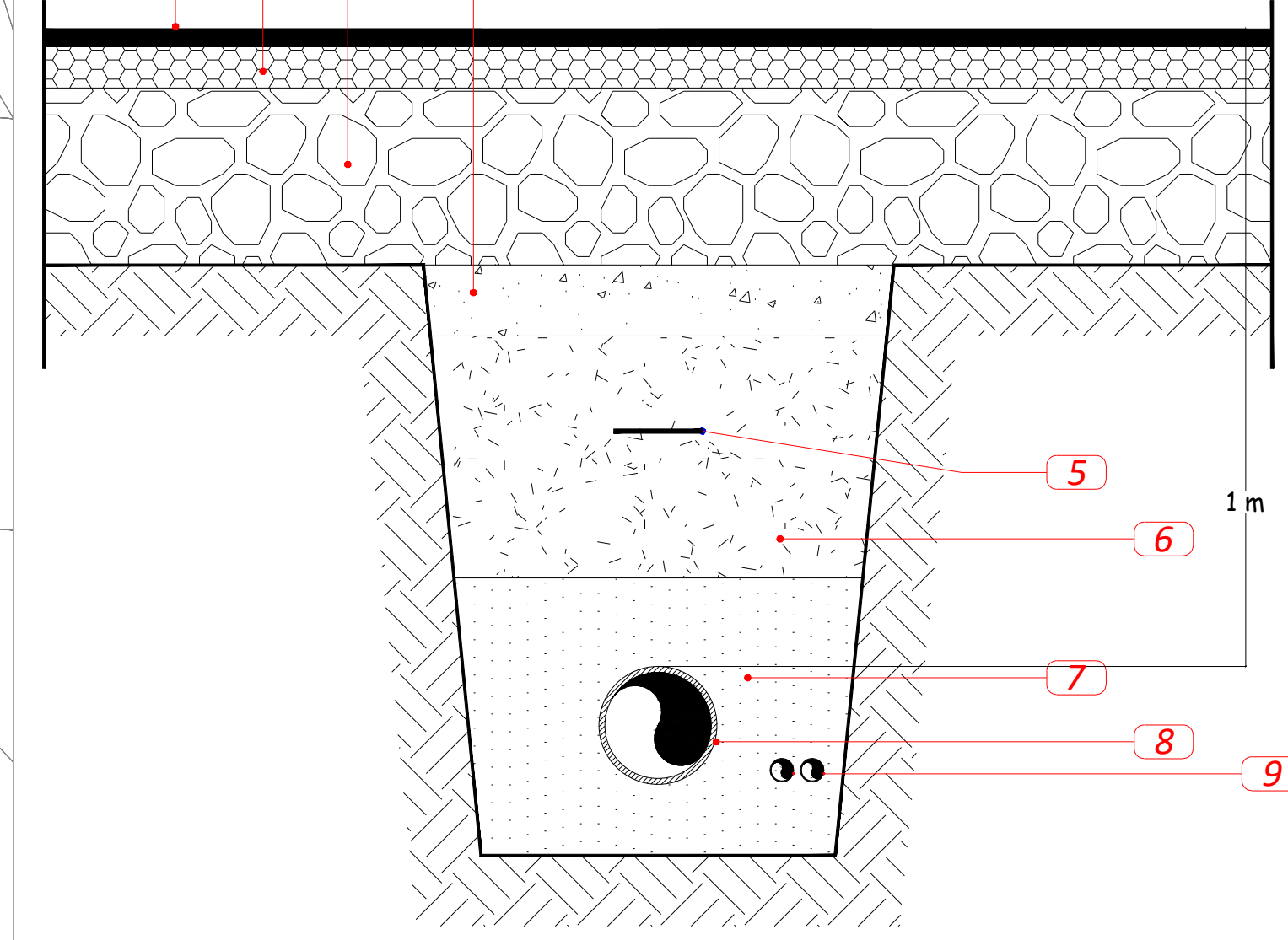
| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|----------------------|--------------|-----------|
| sp | 15/12/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | P.S.B. | | |
| Specialista / Specialist | | Descrizione revisione | Progettista | Verificatore | Approvato |
| Progettista / Planner | 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 massima misura consentita dalla legge, l'uso del presente documento, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né usato in alcun modo per fini commerciali, 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 | Tavola / Panel | Planimetria campo FV-cavidotti |
| | | 04 | PG5_PLN_FV_CAV_007 |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------|
| Data | PROGETTO DEFINITIVO | P.D.B. | Vagliato | Approvato |
| 15/12/2022 | Descrizione revisione | Progettista | Sviluppatore / Developer | |
| Specialista / Specialist | | | | |

Ing. PASQUALE DE BONIS



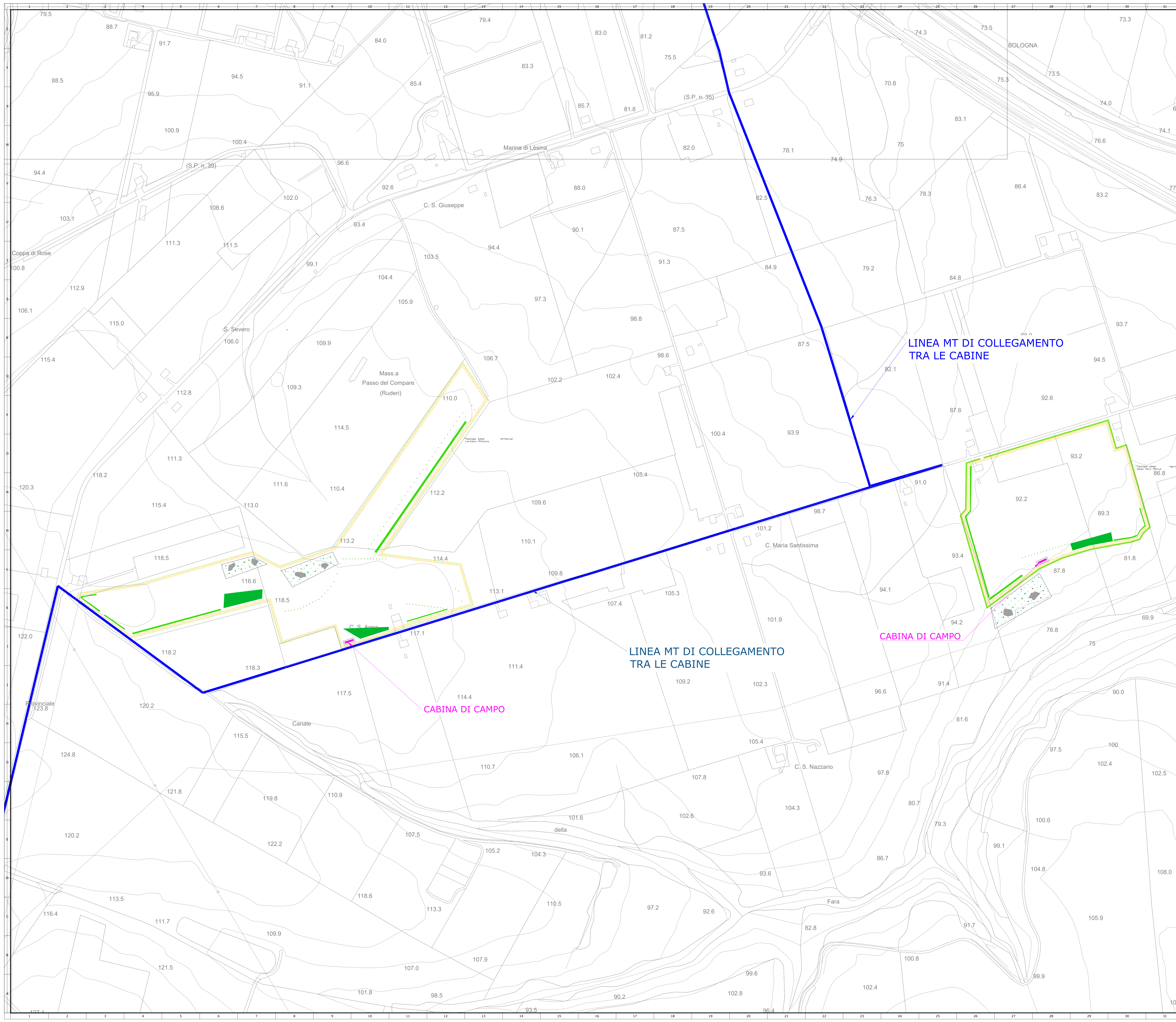
RENEWABLE CONSULTING

Progettisti / Planner

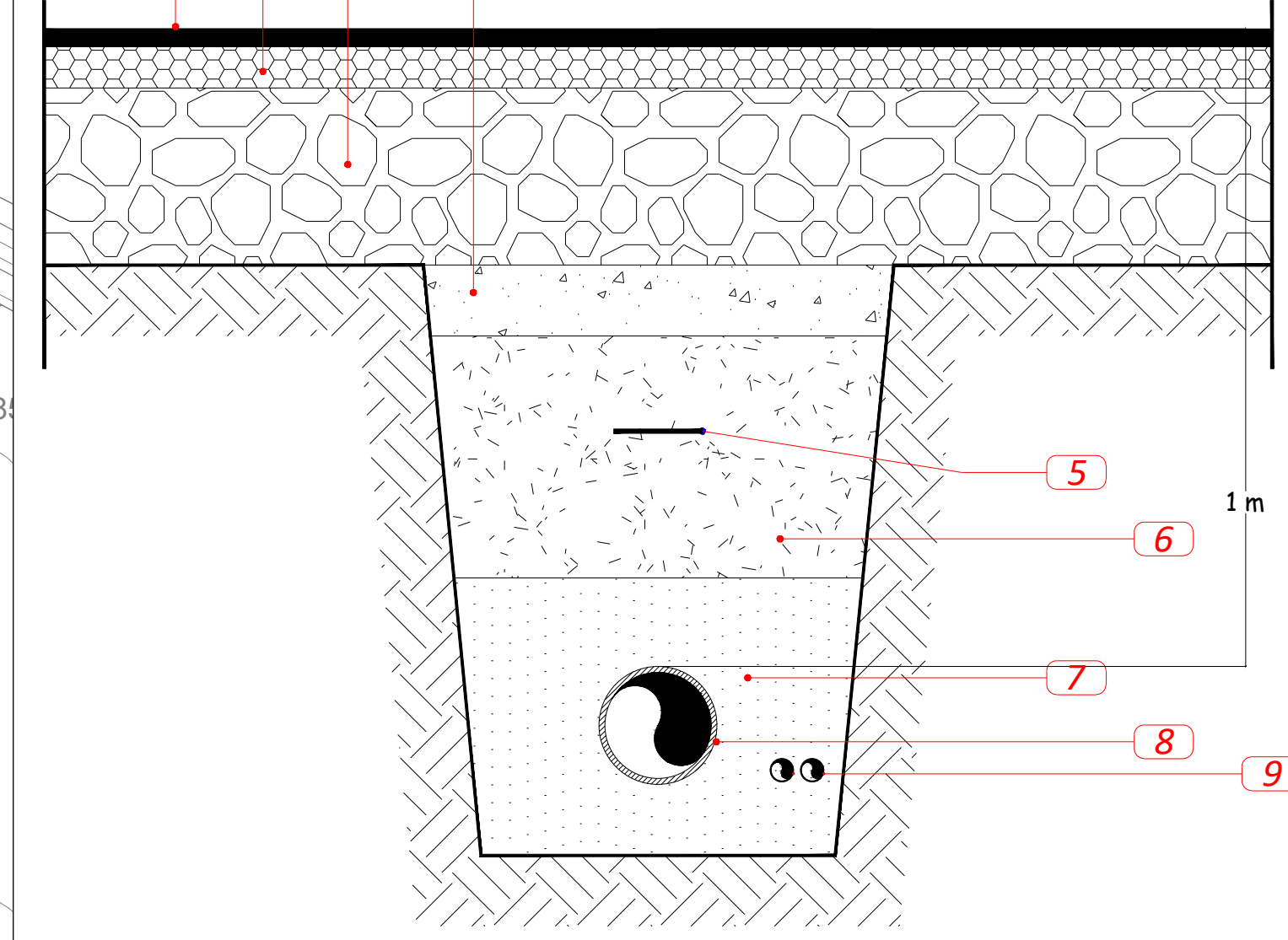
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

| | | |
|-----------|---------------------|-------|
| Nome file | Dimensione cartello | Scala |
| | AO | 1:200 |

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sulla stessa. Pertanto, nella occasione 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 quanto il titolare della materia, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Conveniente.



- LEGENDA**
- 1 Manto d'usura
 - 2 Binder
 - 3 Fondazione stradale
 - 4 Conglomerato cementizio
 - 5 Nastrato 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 / Designer | Progettata / Designer | Verificata / Developer | Approvata / Approver |
| Specialista / Specialist | | Ing. Pasquale DE BONIS | | RENEWABLE CONSULTING | |

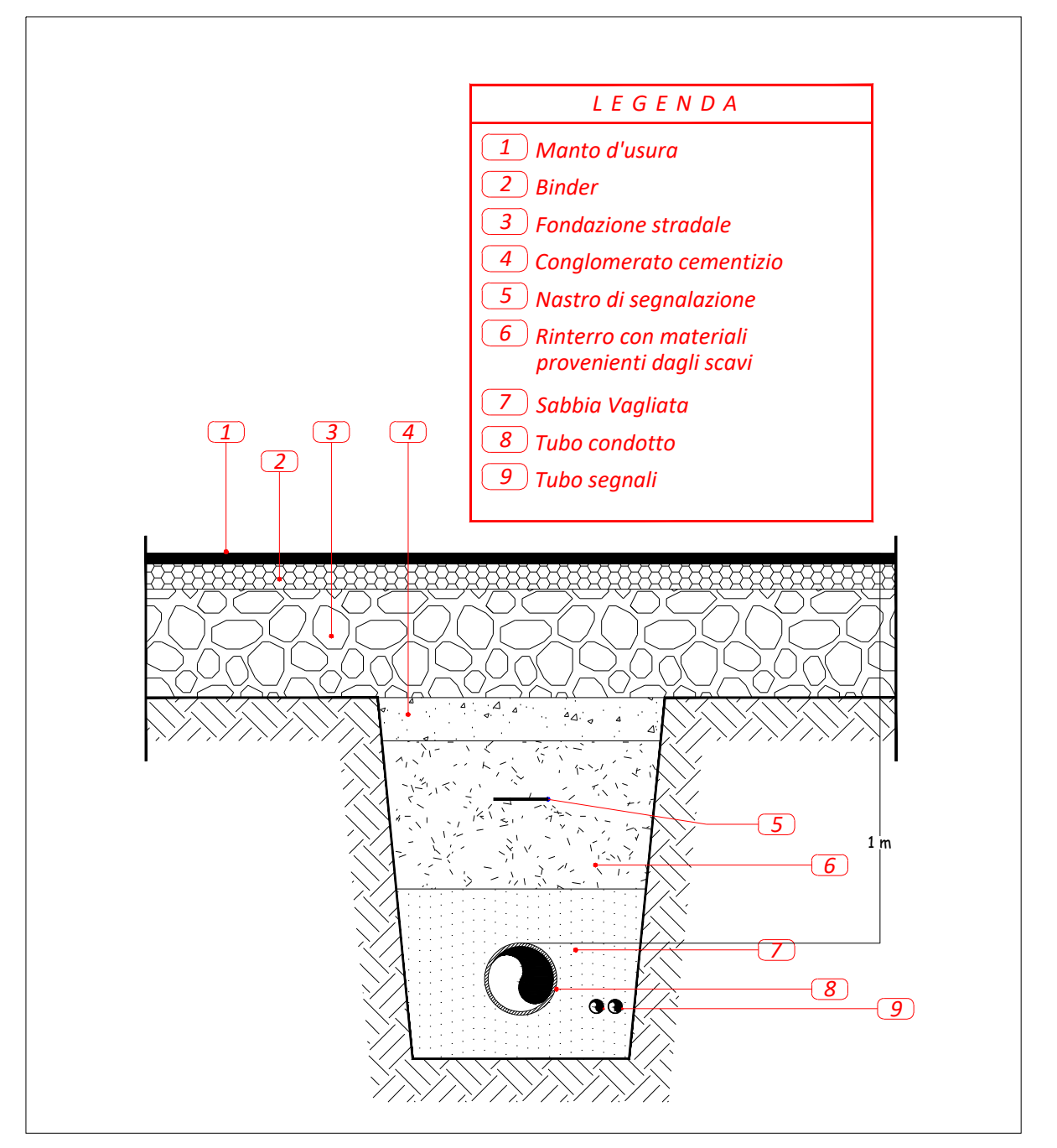
Progettista / Planner
RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

Nome file: _____ Dimensione cartello: _____ Scala: 1:200

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, la ristampa e la pubblicazione, non può essere copiato, riprodotto, divulgato né divulgato ad altri in quanto il titolare della materia, ritenuto per gli scopi, senza autorizzazione scritta dal Concessionario.



**PARTICOLARE
DISTRIBUZIONE INTERRATA
MEDIA TENSIONE**



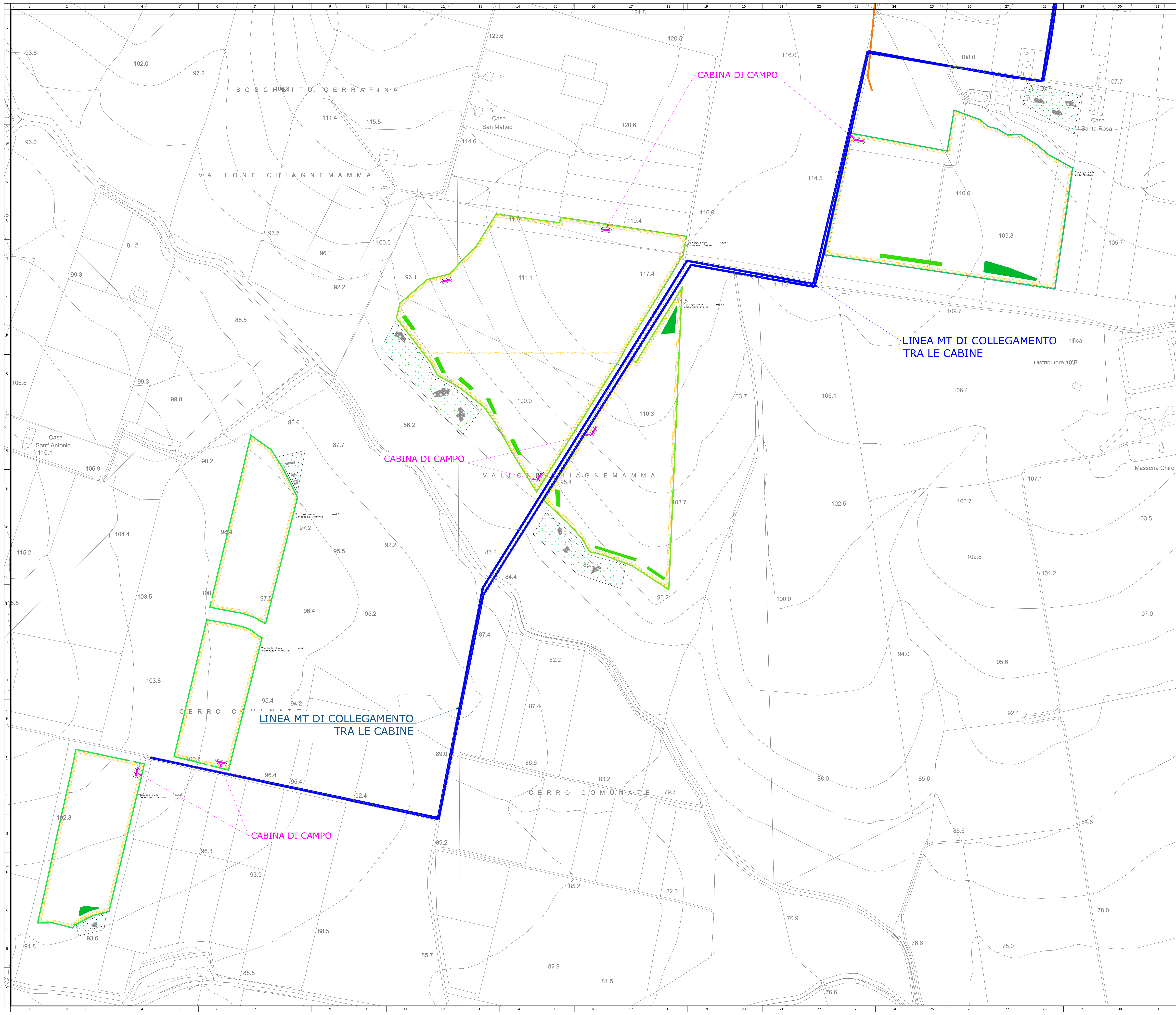
Nome Progetto / Project Name
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
 DENOMINATO POGGIO 5
 POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
 CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
 AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
 POGGIO IMPERIALE, LESINA, SAN PAOLO CIVITATE,
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 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 | |

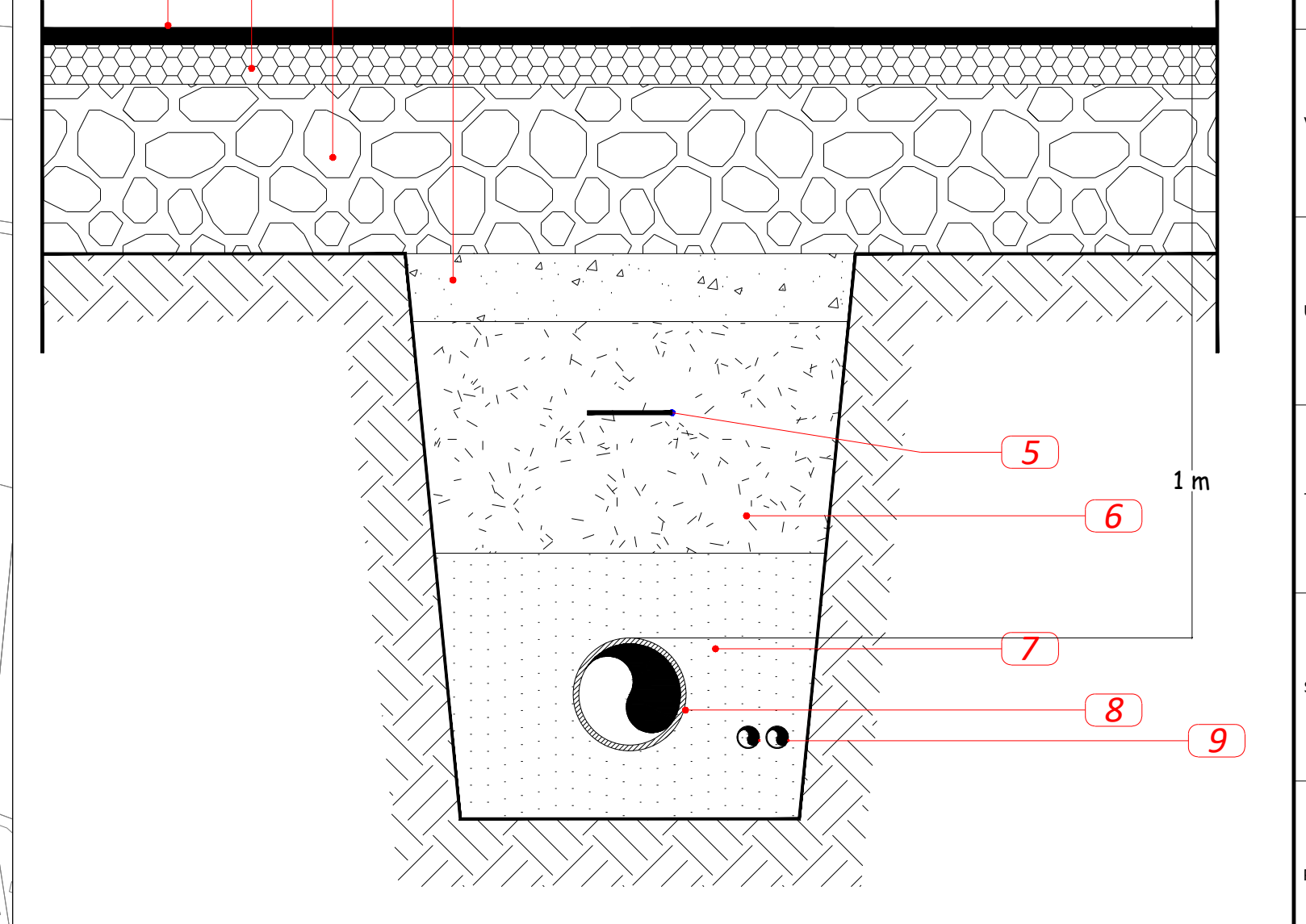
| | | | | | |
|--------------------------|------------|------------------------|----------------------|----------|-----------|
| sp | 15/12/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | P.S.B. | | |
| Aut. | | Progettista | Progettista | Vagliato | Approvato |
| Specialista / Specialist | | Ing. Pasquale DE BONIS | RENEWABLE 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. Permetta, nella occasione 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 maniera, 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 Rinterro 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 | 07 | Planimetria campo FV-cavidotti |
| | Tavola / Panel | Codice elaborato / Code processed | |
| | | PG5_PLN_FV_CAV_007 | |

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