

PUNTO DI RIPRESA 1



PUNTO DI RIPRESA 1 - Parco archeologico storico naturale delle chiese rupestri del materano

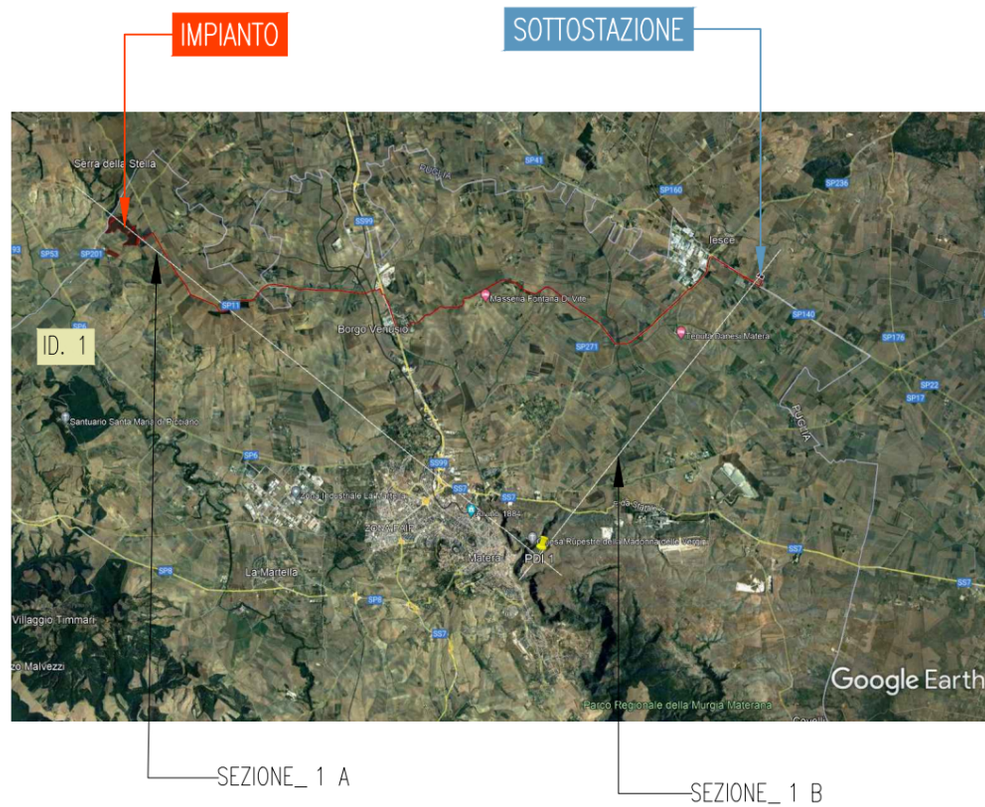
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Matera	
DESCRIZIONE	D.Lgs.42/2004 Artt. 10-13	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.62073833	E
	40.66748666	N
VISIBILITA'	L'impianto risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno	
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE	
DISTANZA DI SCATTO	13764	m

KEY MAP

LEGENDA

- Area d'intervento
- Cavidotto esterno
- Sottostazione
- Limiti amministrativi

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI

SEZIONE_1 B



SEZIONE_1 A



Committente

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma
solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

VALIDATO

VERIFICATO

ESAMINATO

APPROVATO

GZU

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale
Tel.: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.f4.it

VERIFICATO

GMA

REDDATO

LTE

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

Documentazione fotografica
Basilicata

F0434AT38A

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

DATA

OTTOBRE 2022

SCALA

-

Pagine

1

PUNTO DI RIPRESA 2



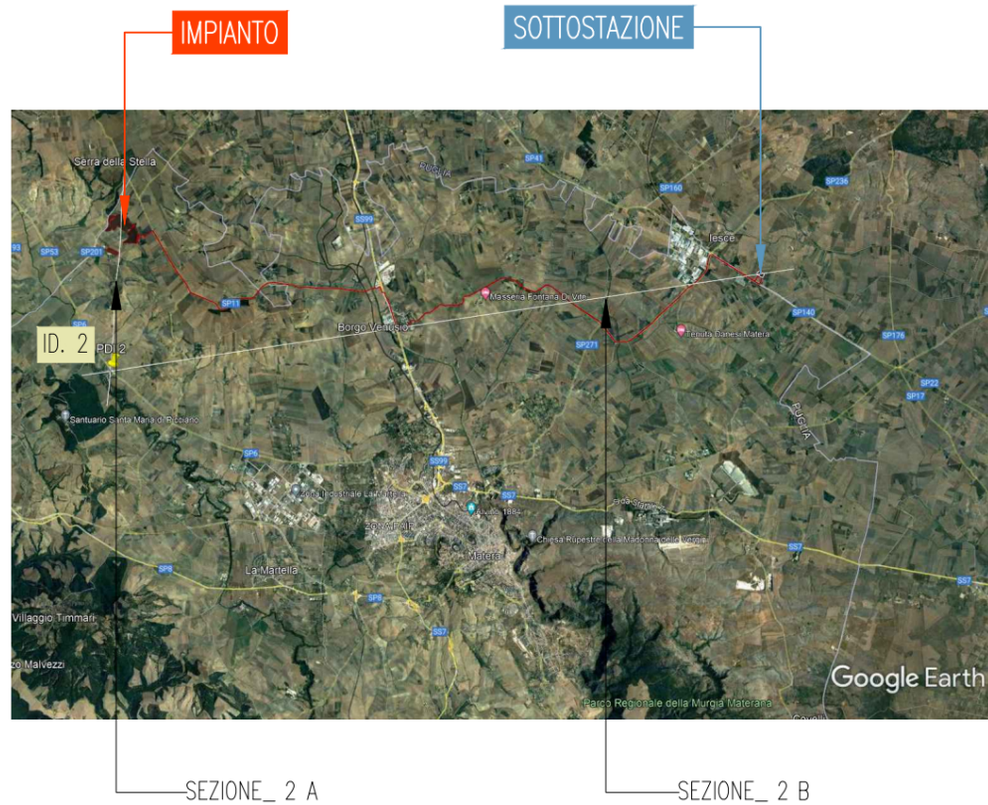
PUNTO DI RIPRESA 2 - Borgo Picciano		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Matera	
DESCRIZIONE	Centro Abitato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.48651833	E
	40.71035497	N
VISIBILITA'	L'impianto risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno	
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE	
DISTANZA DI SCATTO	3641	m

KEY MAP

LEGENDA

- Area d'intervento
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Limiti amministrativi

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI

SEZIONE_2 B



SEZIONE_2 A



 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sardegna 38 00187 Roma solariapromozionesviluppofotovoltaico srl@legalmail.it	 Ingegnere della Provincia di Potenza Lucio Carro Gioianni N. 197/2010	VERIFICATO VALIDATO
	ESAMINATO	VERIFICATO VALIDATO
 F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale Tel. +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it	APPROVATO GZU	VERIFICATO GMA
	REDATTO LTE	VERIFICATO GMA
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MATERA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA Basilicata
Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposte da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera		F0434AT38A
DATA OTTOBRE 2022		SCALA -
Pagine 1		VERIFICATO VALIDATO

PUNTO DI RIPRESA 3

ANTE OPERAM



POST OPERAM



PUNTO DI RIPRESA 3 - Borgo Venusio		
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Matera	
DESCRIZIONE	Centro Abitato	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.57839164	E
	40.72299667	N
VISIBILITA'	L'impianto risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno	
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE	
DISTANZA DI SCATTO	7666	m

KEY MAP

LEGENDA

Area d'intervento
 Cavidotto esterno

 Sottostazione
 Limiti amministrativi

Committente

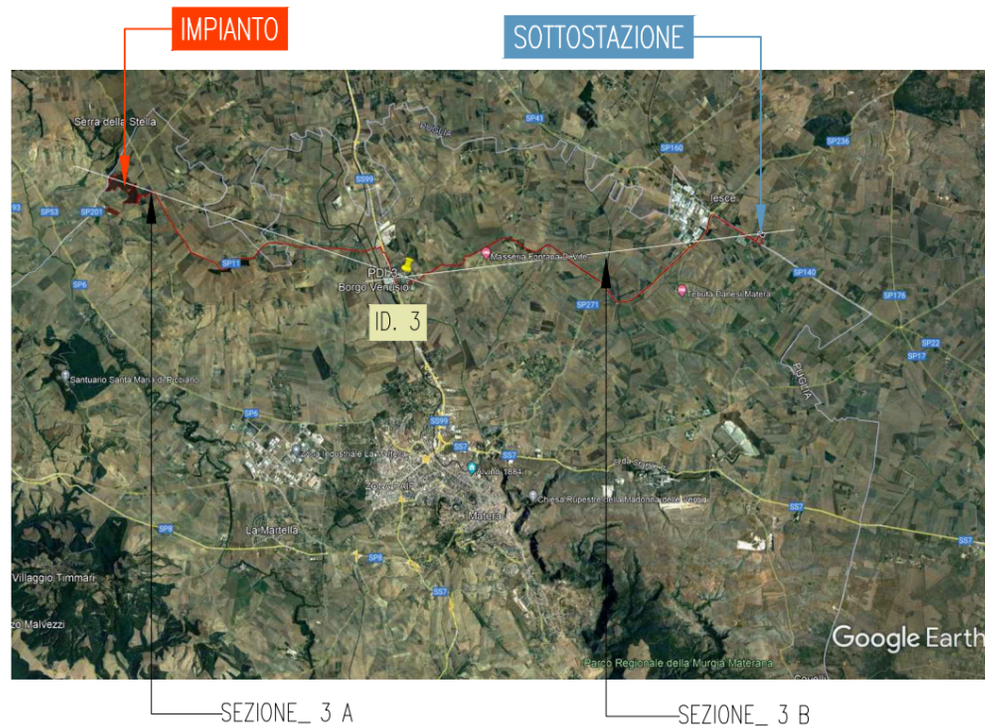
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma
solariaipromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale 1999 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VALIDATO
LTE	GMA	GZU		

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI

SEZIONE_3 B



SEZIONE_3 A



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

Documentazione fotografica
Basilicata

F0434AT38A

DATA
OTTOBRE 2022
SCALA
-
Pagine
3

PUNTO DI RIPRESA 4



ANTE OPERAM



POST OPERAM

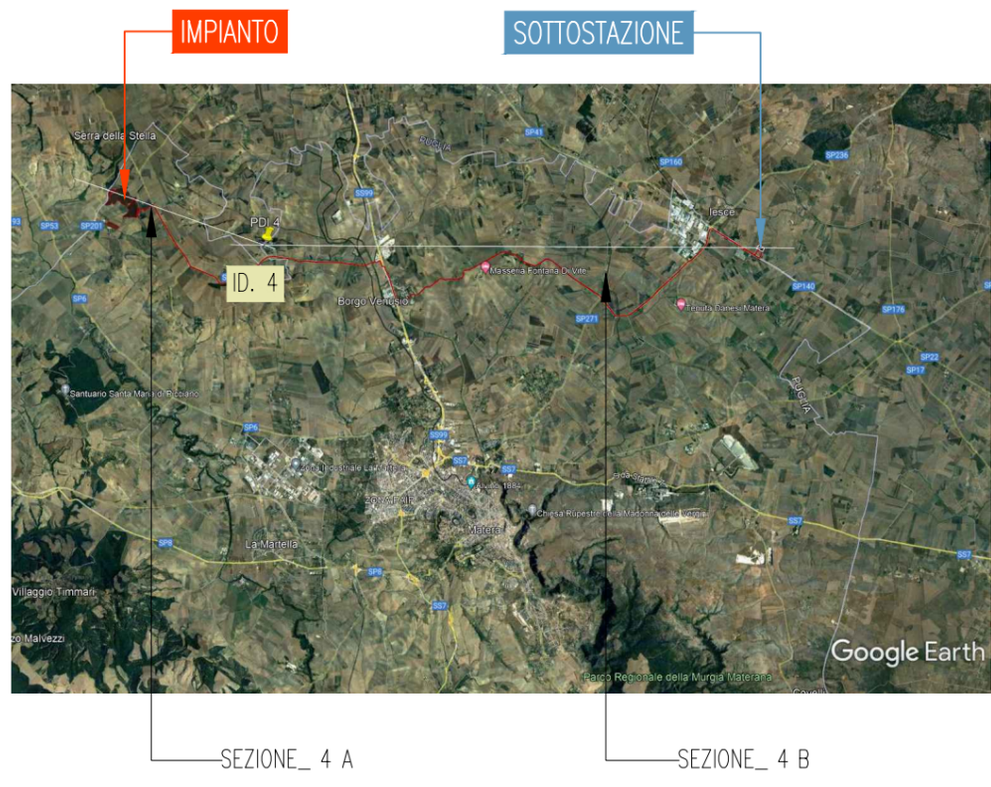
PUNTO DI RIPRESA 4 - Masseria Santa Maria			
Dati identificativi Punti di ripresa			
COMUNE	Matera		
DESCRIZIONE	art.45 D.lgs 42/2004		
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.53328889	E	
	40.73406497	N	
VISIBILITA'	L'impianto risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno		
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE		
DISTANZA DI SCATTO	3664		m

KEY MAP

LEGENDA

- Area d'intervento
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Limiti amministrativi

Sezioni illustrative della morfologia del terreno

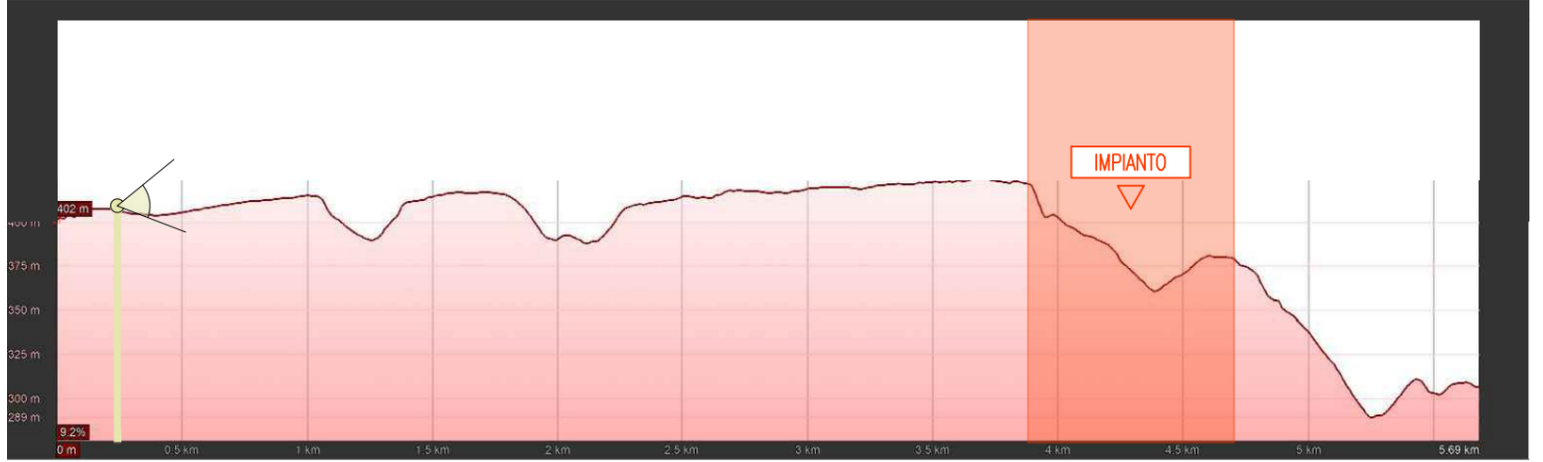


SEZIONI

SEZIONE_4 B



SEZIONE_4 A



<p>Committente</p> <p>Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sardegna 38 00187 Roma solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it</p> <p>Progettazione</p> <p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.f4.it</p>		<p>VALIDATO</p>
	<p>ESAMINATO</p>	<p>VERIFICATO</p>
<p>APPROVATO</p>	<p>GZU</p>	<p>VERIFICATO</p>
<p>GMA</p>	<p>REDDATTO</p>	<p>LTE</p>
<p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MATERA</p> <p>Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera</p>		<p>Documentazione fotografica Basilicata</p>
<p>DATA</p> <p>OTTOBRE 2022</p> <p>SCALA</p> <p>-</p> <p>Pagine</p> <p>4</p>		<p>F0434AT38A</p>

PUNTO DI RIPRESA 5



PUNTO DI RIPRESA 5 - Masseria del Procino			
Dati identificativi Punti di ripresa			
COMUNE	Matera		
DESCRIZIONE	art.45 D.lgs 42/2004		
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.70853667	E	
	40.72140111	N	
VISIBILITA'	L'impianto risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno		
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE		
DISTANZA DI SCATTO	18489	m	

KEY MAP

LEGENDA

- Area d'intervento
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Limiti amministrativi

Committente

Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma
solariaipromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

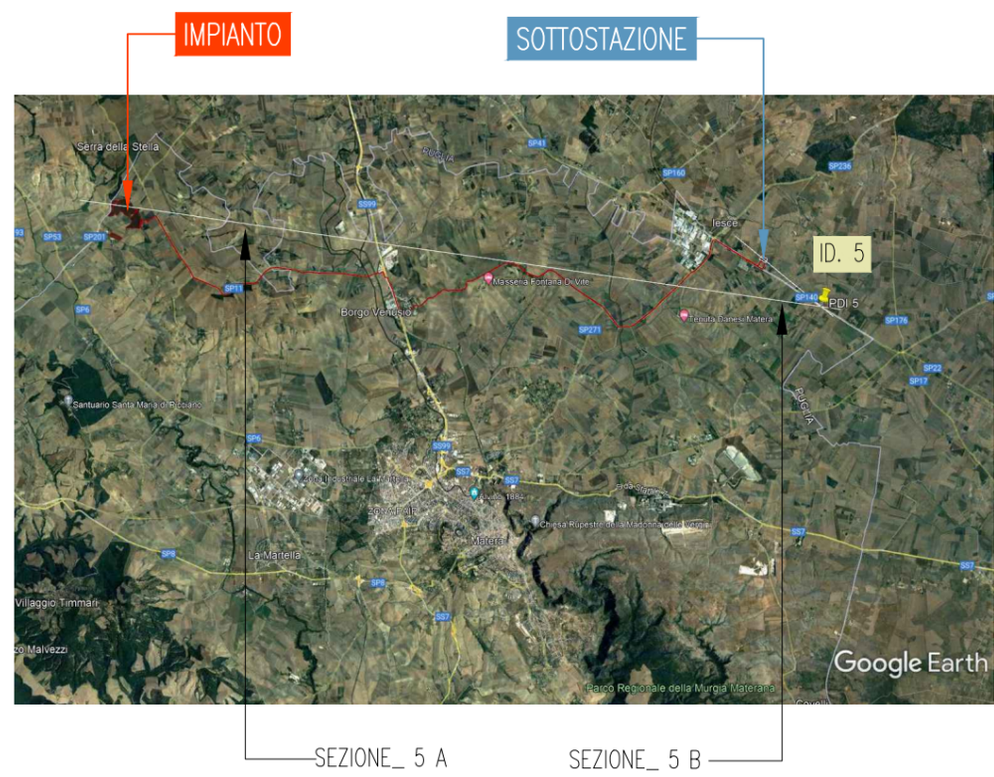
Progettazione

F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale F4
Tel.: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VALIDATO
LTE	GMA	GZU		

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

COMUNI DI MATERA

Documentazione fotografica

Basilicata

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

DATA	OTTOBRE 2022
SCALA	-
Pagine	5

F0434AT38A

PUNTO DI RIPRESA 6



PUNTO DI RIPRESA 6 - Tratturo Comunale da Gravina a Matera

Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Matera	
DESCRIZIONE	artt.10 e 13 D.lgs 42/2004	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.51253333	E
	40.72867306	N
VISIBILITA'	L'impianto risulta NON VISIBILE per ragioni legate all'orografia del terreno	
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE	
DISTANZA DI SCATTO	2379	m

KEY MAP

LEGENDA

- Area d'intervento
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Limiti amministrativi

Committente
Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma
 solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione
F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale F4 s.p.a. 00144 Roma
 Tel.: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

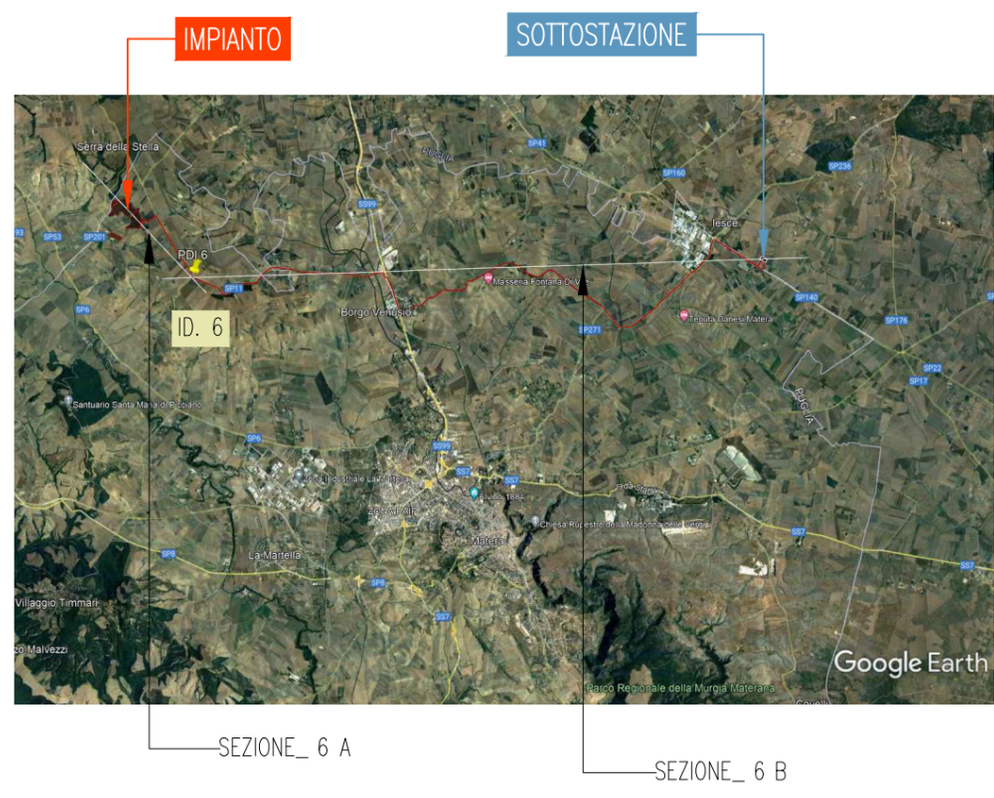
REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

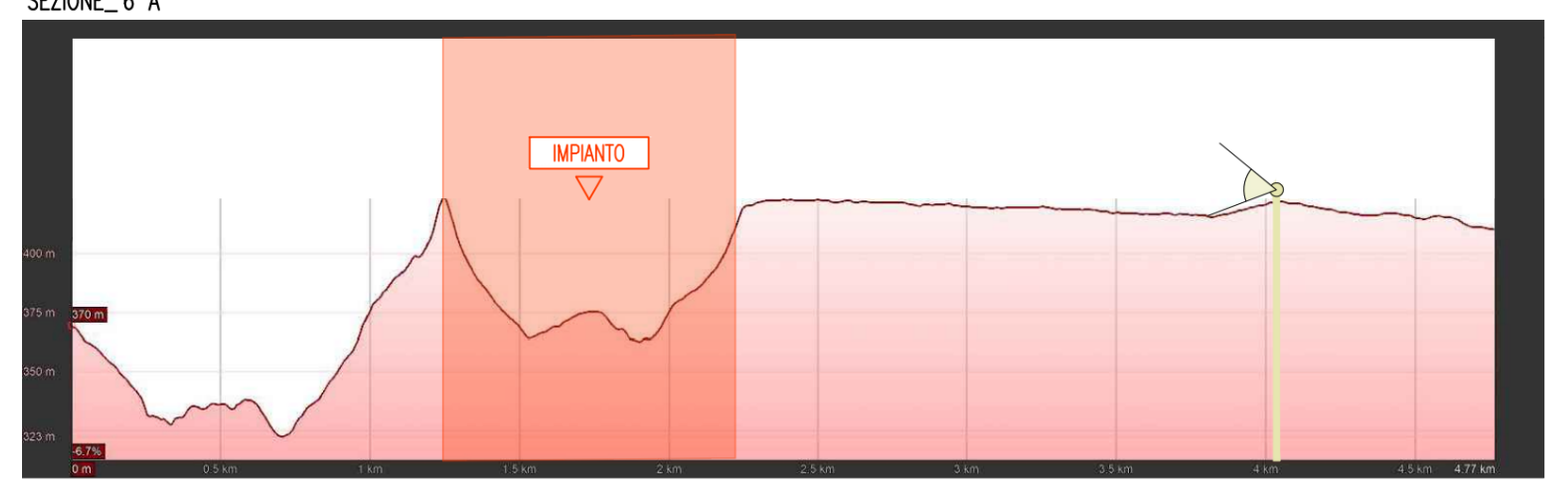
Documentazione fotografica Basilicata
F0434AT38A

DATA: OTTOBRE 2022
 SCALA: -
 Pagine: 6

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI



PUNTO DI RIPRESA 7



PUNTO DI RIPRESA 7 - C/da Selva			
Dati identificativi Punti di ripresa			
COMUNE	Matera		
DESCRIZIONE	Strada interpodereale		
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.47685167	E	
	40.73492333	N	
VISIBILITA'	L'impianto risulta VISIBILE		
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE		
DISTANZA DI SCATTO	1523	m	

KEY MAP	LEGENDA
	Area d'intervento
	Cavidotto esterno
	Sottostazione
	Limiti amministrativi

Committente
Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma
 solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it

Progettazione
F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale F4
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.f4.it

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

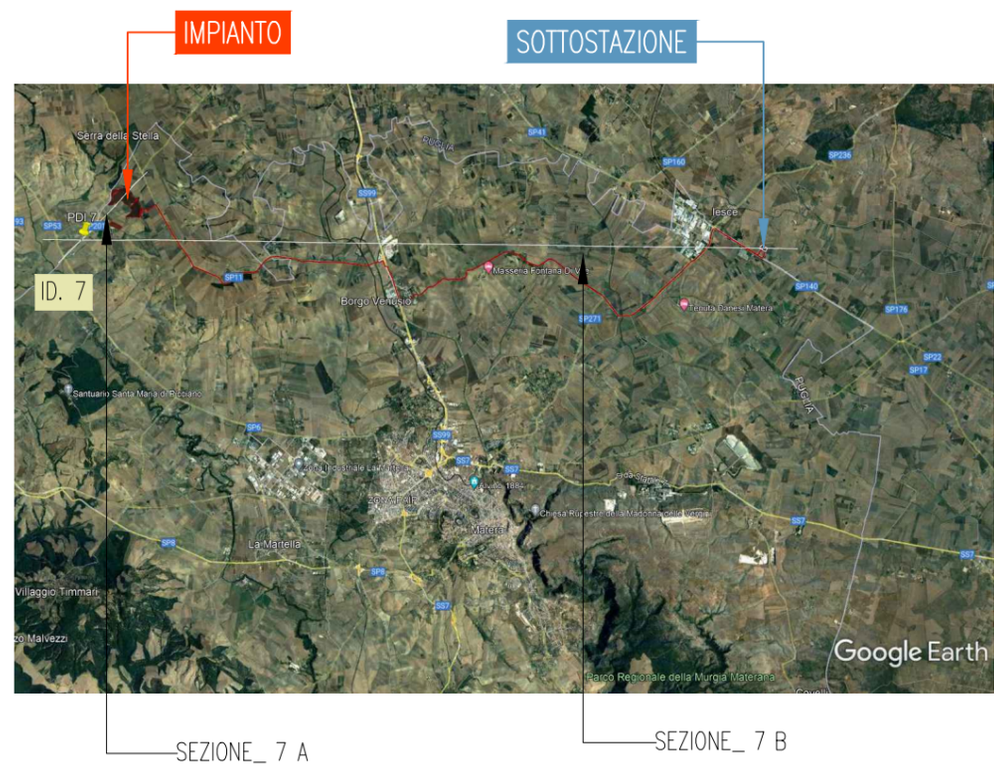
Documentazione fotografica Basilicata
F0434AT38A

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

DATA: OTTOBRE 2022
 SCALA: -
 Pagine: 7

VALIDATO
 VERIFICATO
 ESAMINATO
 APPROVATO
 GZU
 VERIFICATO
 GMA
 REDATTO
 LTE

Sezioni illustrative della morfologia del terreno

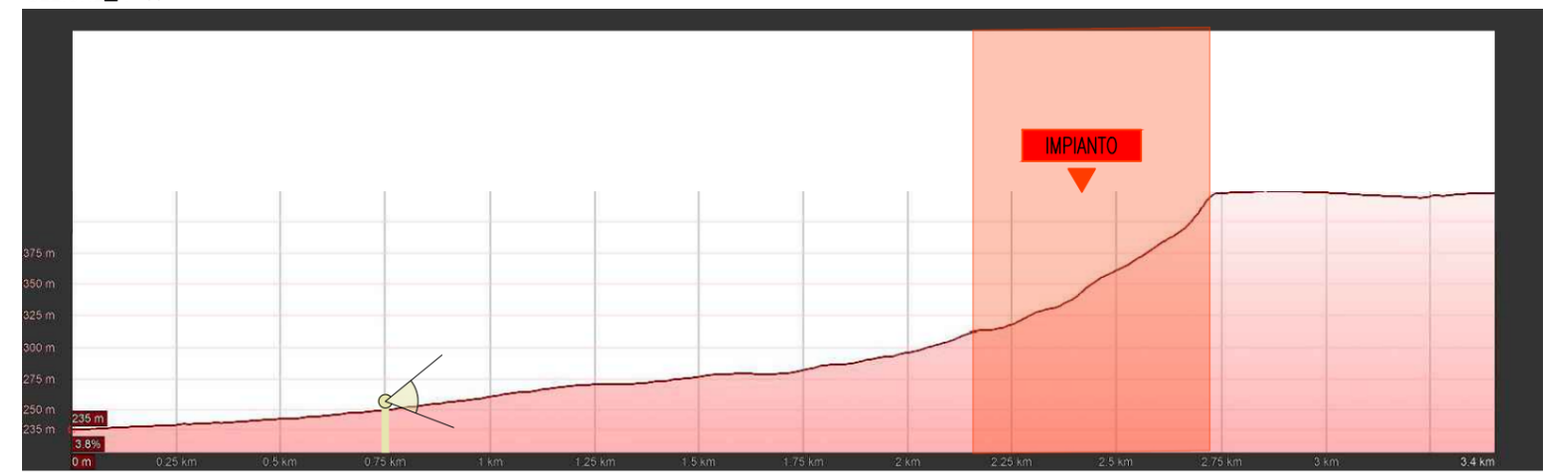


SEZIONI

SEZIONE_7 B



SEZIONE_7 A



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

Documentazione fotografica Basilicata
F0434AT38A

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

DATA: OTTOBRE 2022
 SCALA: -
 Pagine: 7

PUNTO DI RIPRESA 8



PUNTO DI RIPRESA 8 - Parco archeologico storico naturale delle chiese rupestri del materano

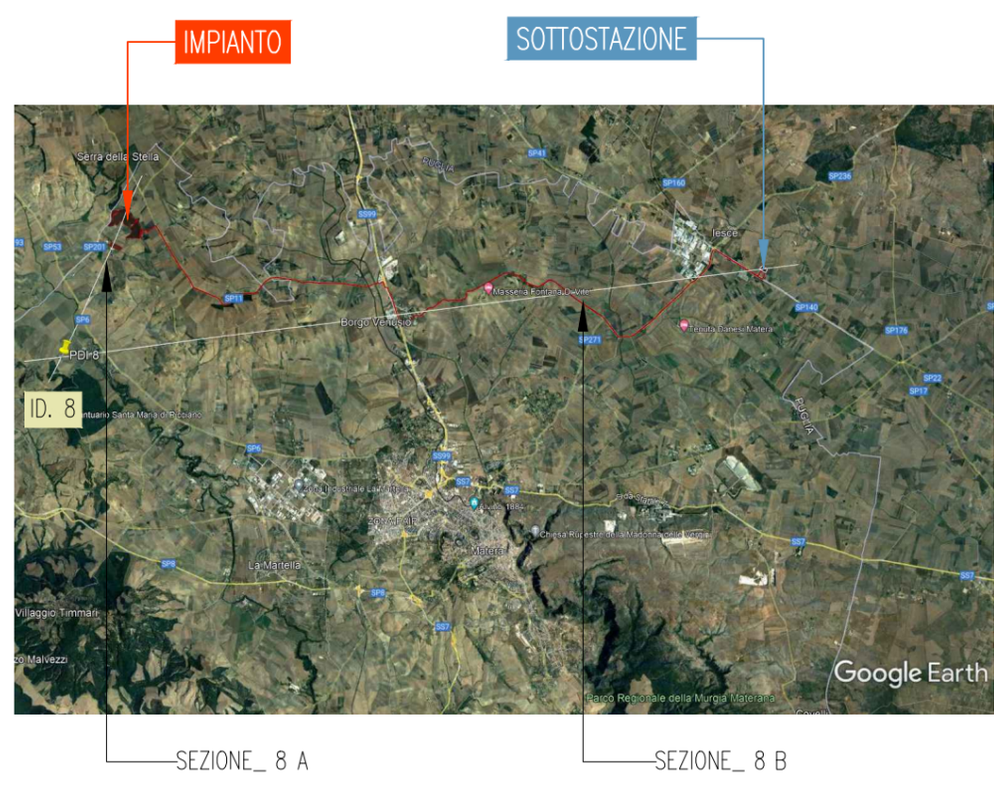
Dati identificativi Punti di ripresa		
COMUNE	Matera	
DESCRIZIONE	L.R. n. 11 del 3 aprile 1990	
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.47395833	E
	40.7104	N
VISIBILITA'	L'impianto risulta VISIBILE	
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE	
DISTANZA DI SCATTO	3904	m

KEY MAP

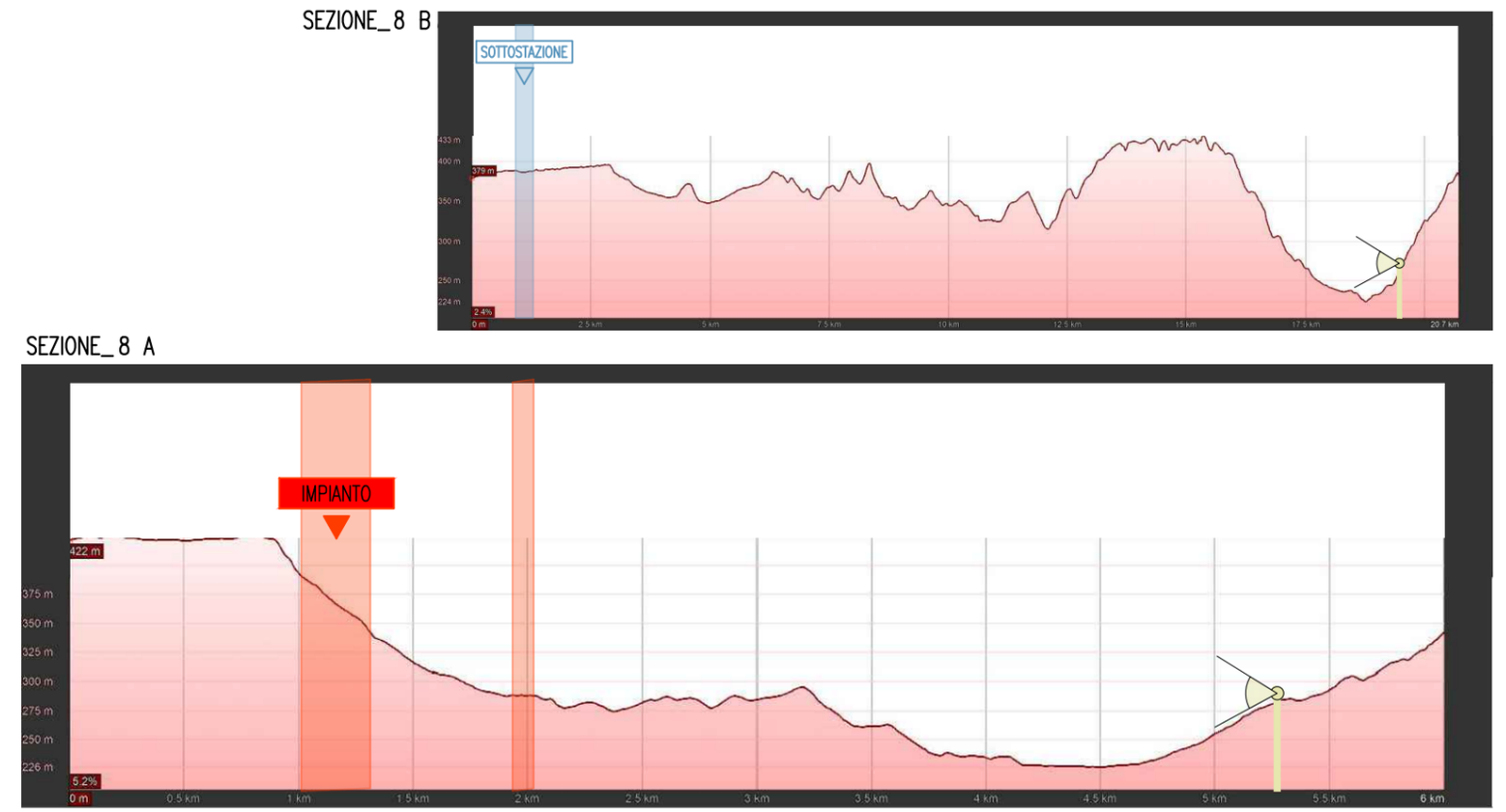
LEGENDA

- ▬ Area d'intervento
- ▬ Sottostazione
- ▬ Cavidotto esterno
- ▬ Limiti amministrativi

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI



Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

Committente

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.it

REDDITO	LTE	VERIFICATO	GMA	APPROVATO	GZU
		VERIFICATO	GMA	APPROVATO	GZU
		VERIFICATO	GMA	APPROVATO	GZU
		VERIFICATO	GMA	APPROVATO	GZU
		VERIFICATO	GMA	APPROVATO	GZU

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

Documentazione fotografica Basilicata

F0434AT38A

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

DATA	OTTOBRE 2022
SCALA	-
Pagine	8

PUNTO DI RIPRESA 11



PUNTO DI RIPRESA 11 - Madonna di Picciano			
Dati identificativi Punti di ripresa			
COMUNE	Matera		
DESCRIZIONE	art.45 D.lgs 42/2004		
coordinate WGS 84/ U.T.M	16.47307497	E	
	40.69870556		N
VISIBILITA'	L'impianto risulta VISIBILE		
	La sottostazione elettrica risulta NON VISIBILE		
DISTANZA DI SCATTO	5151		m

KEY MAP

LEGENDA

- Area d'intervento
- Sottostazione
- Cavidotto esterno
- Limiti amministrativi

Progettazione

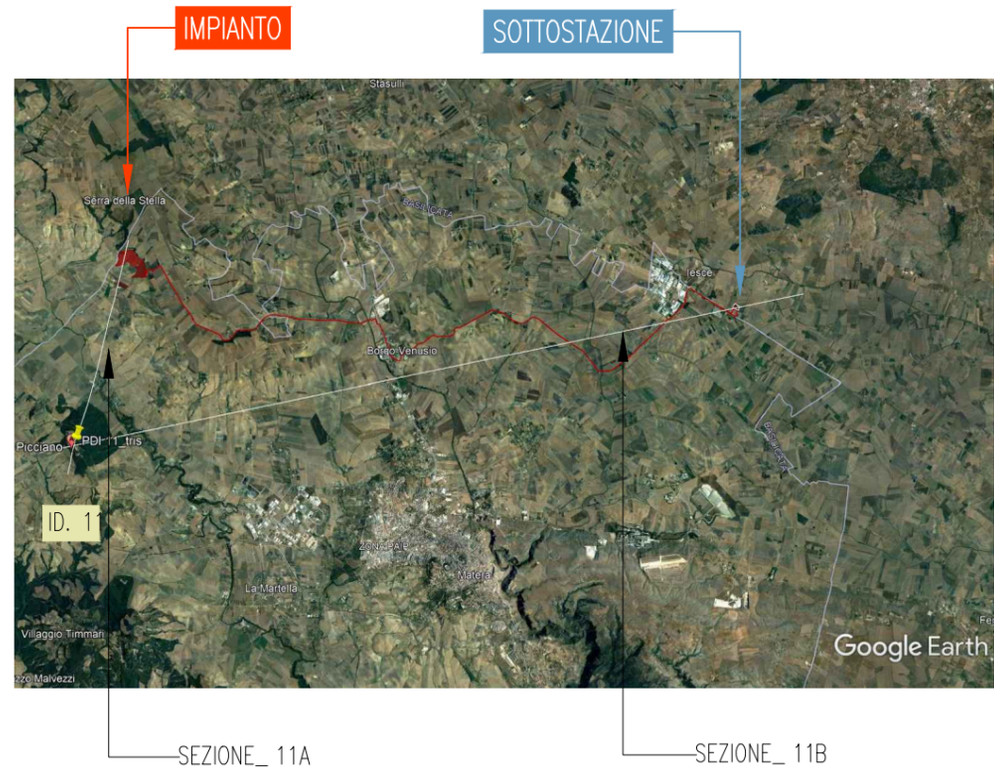
F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale
Tel.: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4ingegneria.it

Committente

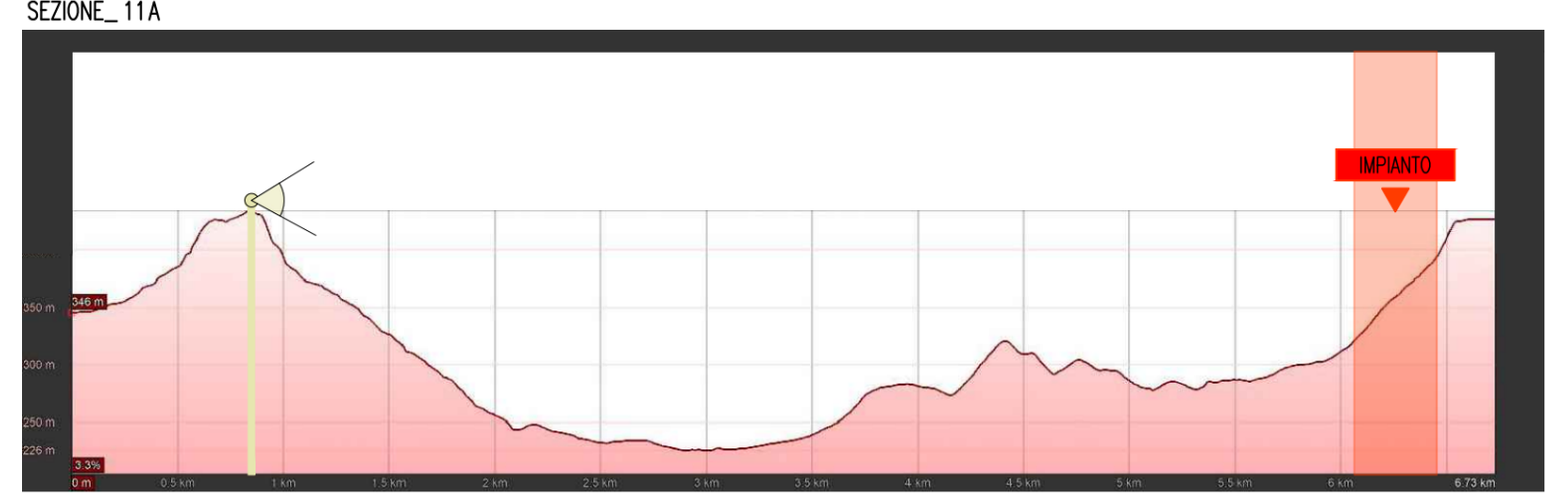
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna 38
00187 Roma
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.it

REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	VALIDATO
LTE	GMA	GZU		

Sezioni illustrative della morfologia del terreno



SEZIONI



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNI DI MATERA

Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera

DATA	OTTOBRE 2022
SCALA	-
Pagine	11

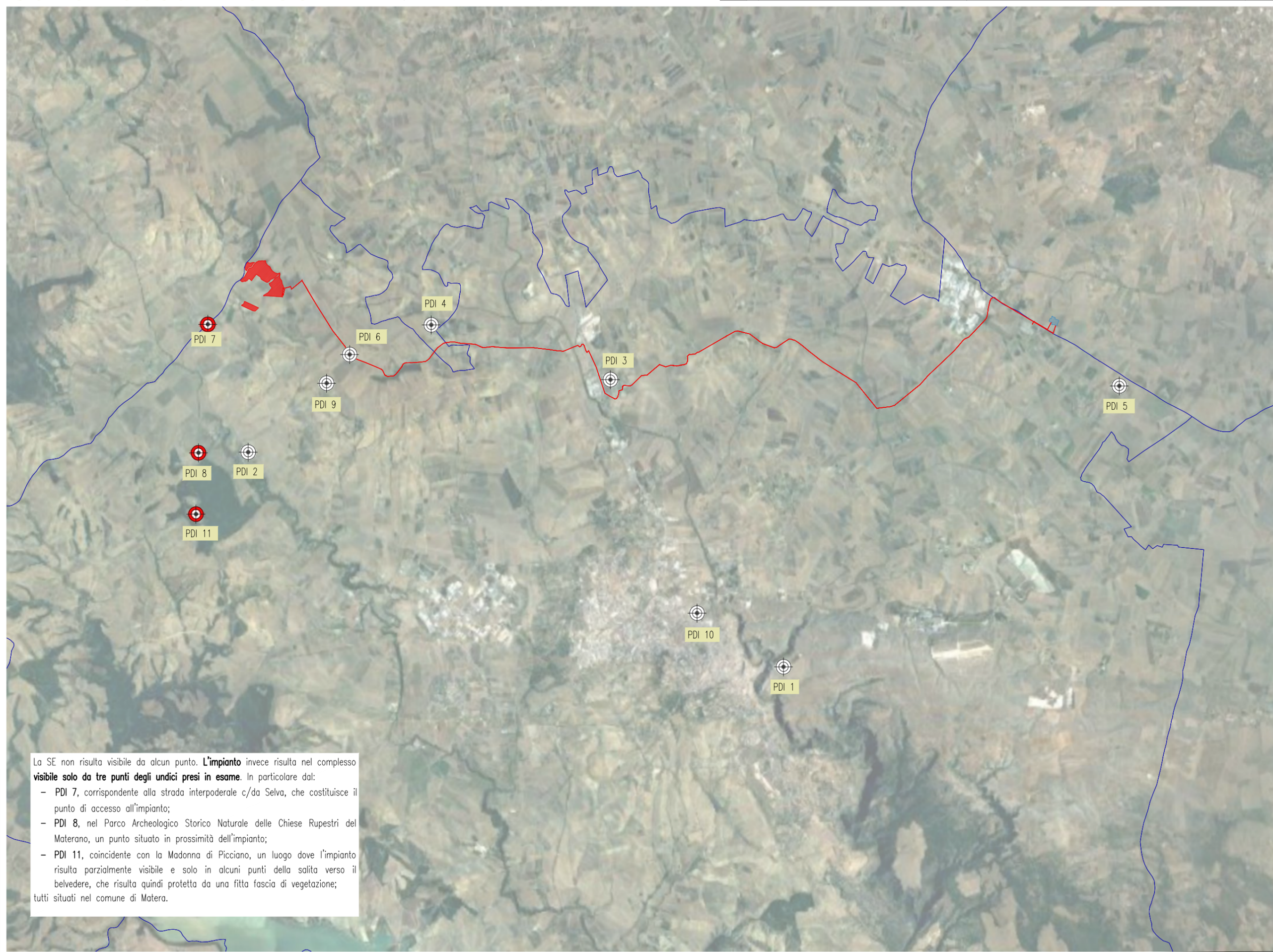
Documentazione fotografica Basilicata

F0434AT38A

Carta riassuntiva dei PDI PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

(SCALA 1 : 75.000)

KEY MAP	LEGENDA	Impianto visibile	Impianto visibile	Area d'intervento	Cavidotto esterno
		Sottostazione non visibile	Sottostazione non visibile	Sottostazione	Limiti amministrativi



La SE non risulta visibile da alcun punto. L'impianto invece risulta nel complesso visibile solo da tre punti degli undici presi in esame. In particolare dal:

- PDI 7, corrispondente alla strada interpodereale c/da Selva, che costituisce il punto di accesso all'impianto;
- PDI 8, nel Parco Archeologico Storico Naturale delle Chiese Rupestri del Materano, un punto situato in prossimità dell'impianto;
- PDI 11, coincidente con la Madonna di Picciano, un luogo dove l'impianto risulta parzialmente visibile e solo in alcuni punti della salita verso il belvedere, che risulta quindi protetta da una fitta fascia di vegetazione; tutti situati nel comune di Matera.

Progettazione F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale 70139 - 70139 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Committente Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl Via Sardegna 38 00187 Roma solariapromozionesviluppofotovoltaicosrl@legalmail.it	VALIDATO
		VERIFICATO
 F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale 70139 - 70139 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	APPROVATO 	ESAMINATO
		GZU
REDATTO LTE	VERIFICATO GMA	VALIDATO VERIFICATO ESAMINATO APPROVATO GZU
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNI DI MATERA		DOCUMENTAZIONE fotografica Basilicata
Impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 19,99 MWp e relative opere di connessione proposti da Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl in agro di Matera		F0434AT38A
DATA OTTOBRE 2022		SCALA -
Pagine 12		