



COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO

PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI CANDELA

PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 19 aerogeneratori con potenza di 115 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Rocchetta Sant'Antonio e Candela (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione del cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.8	09/2020	-

Nome file	
-----------	--

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Settembre 2020	PRIMA EMISSIONE	IMP	FS	FS

COMMITTENTE:



SINERGIA EWR1 SRL

Centro direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
P.IVA 09486531214

Sinergia EWR1 S.r.l.

Centro Direzionale
Is. G1, Sc. C, int. 58
80143 Napoli
p.iva 09486531214

PROGETTAZIONE:

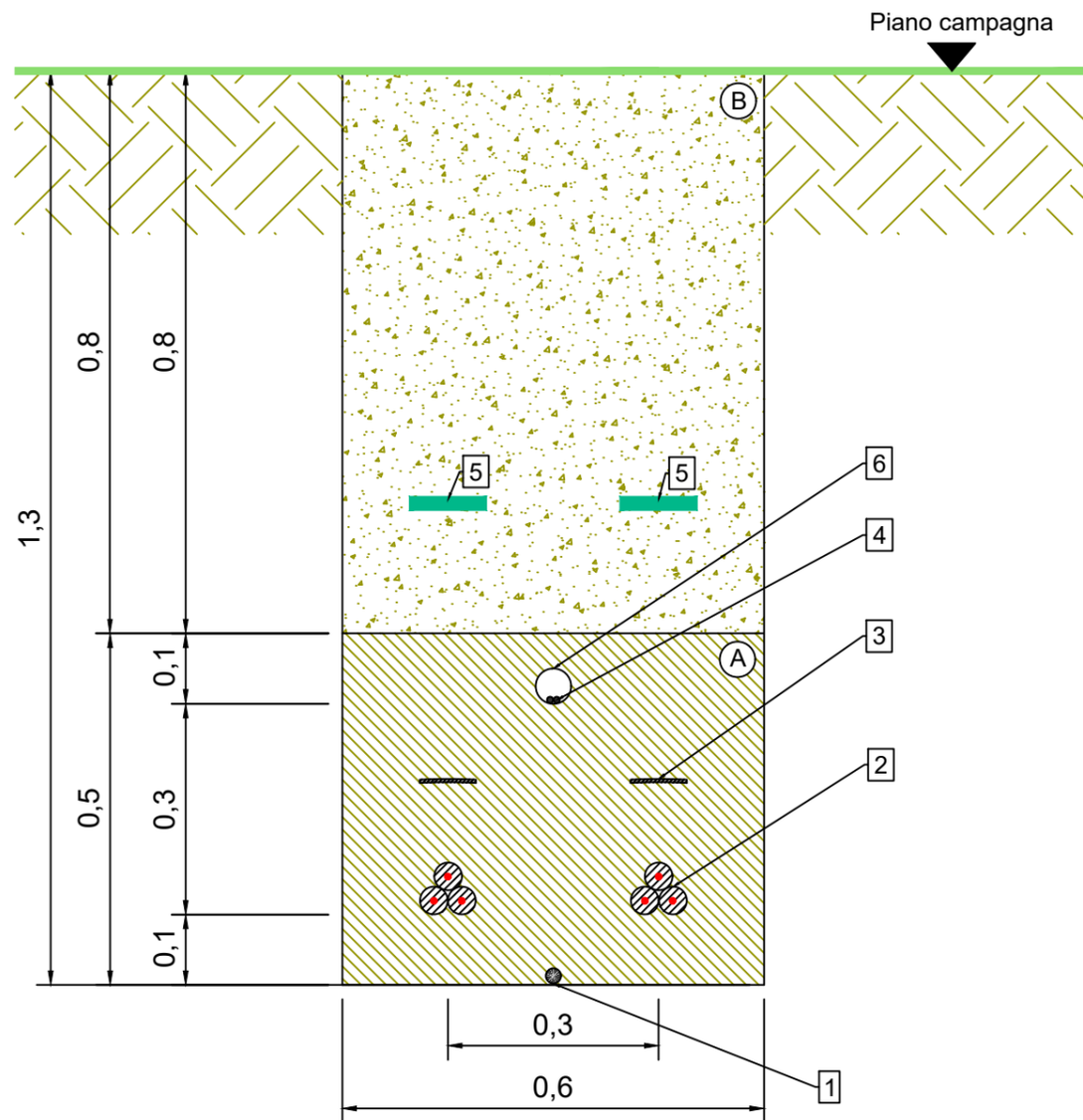
ING. FULVIO SCIA

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA), Italia
email: ing.scia@gmail.com



SEZIONE TIPO A2

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - DUE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

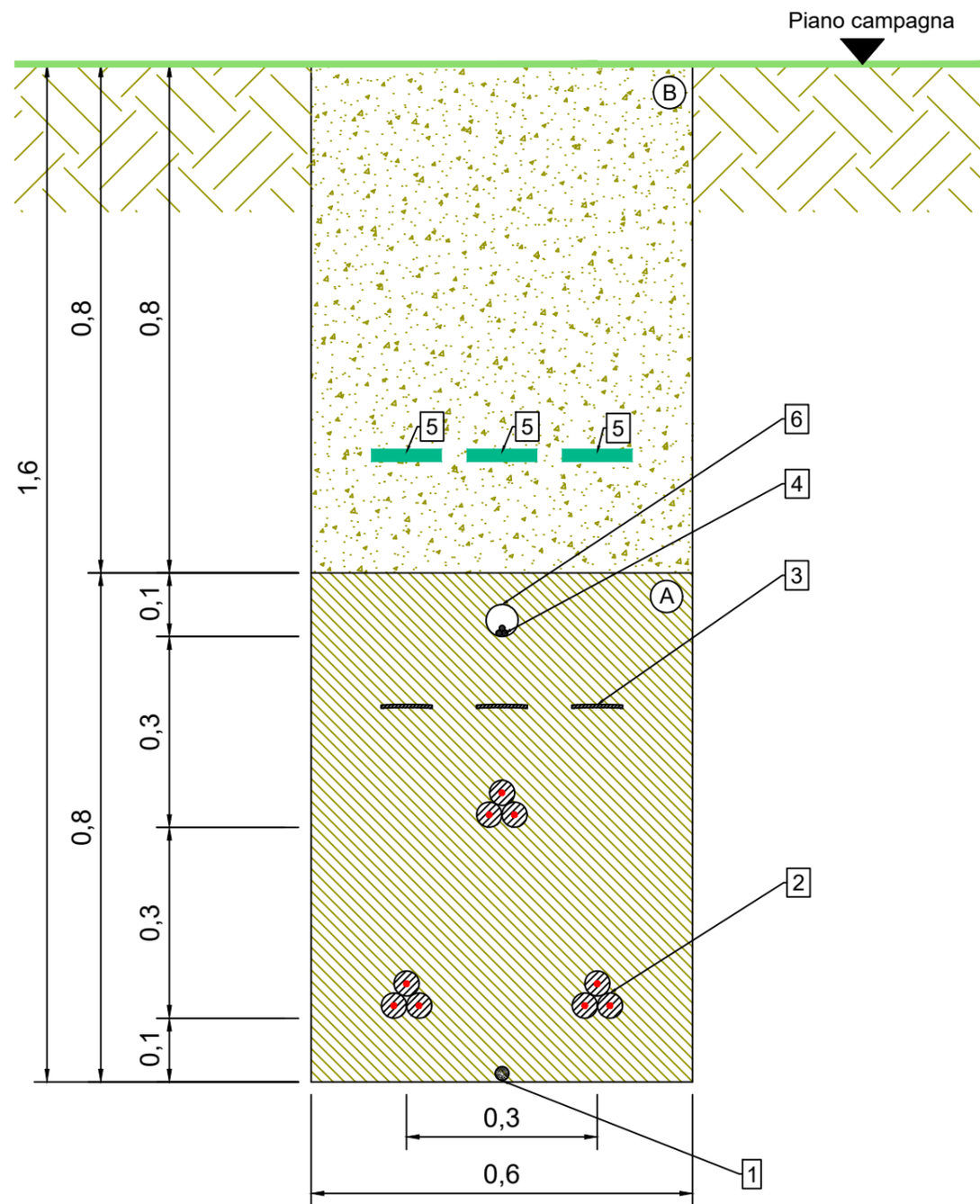
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO A3

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - TRE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

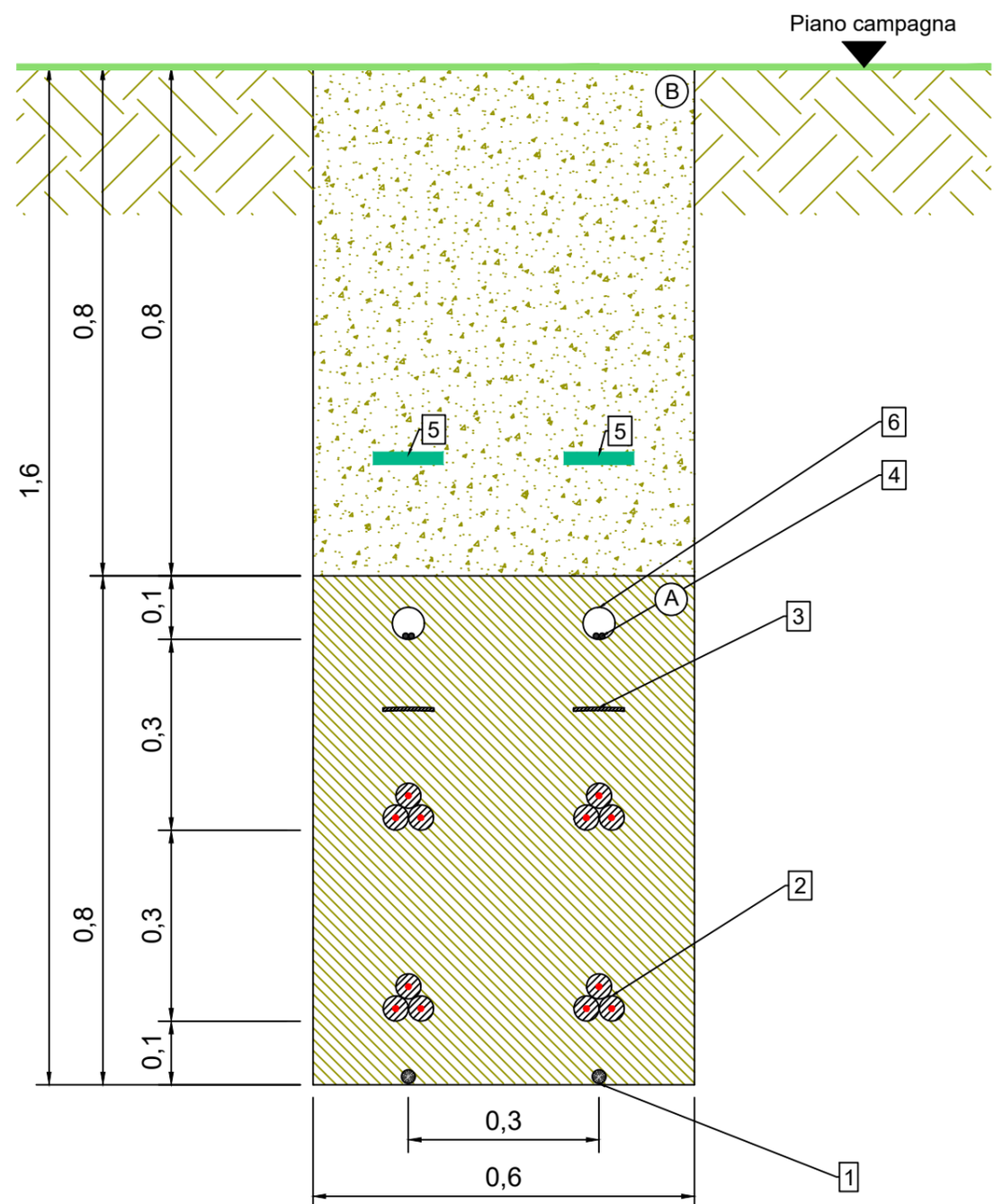
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO A4

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - QUATTRO TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

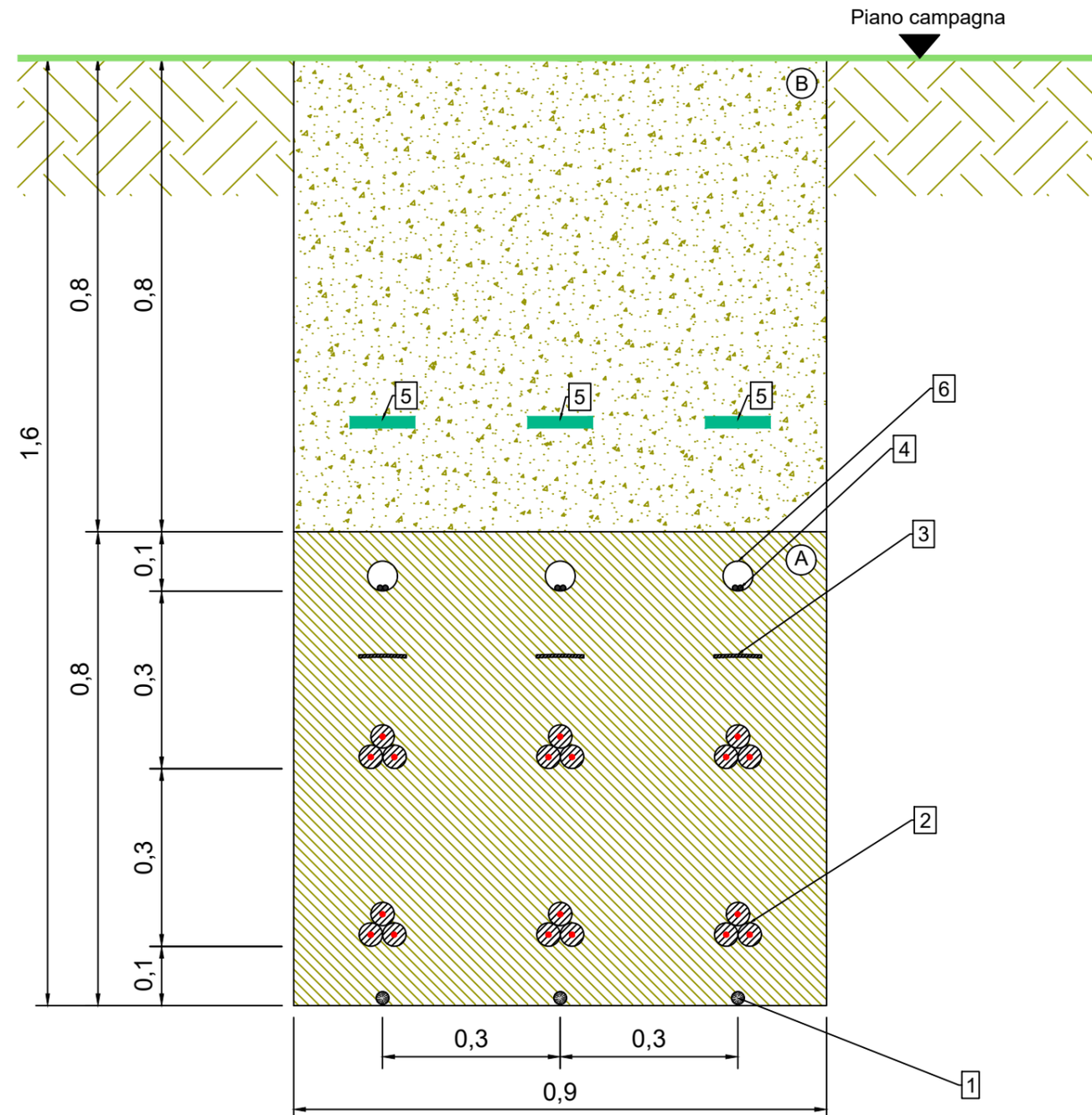
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO A6

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - SEI TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

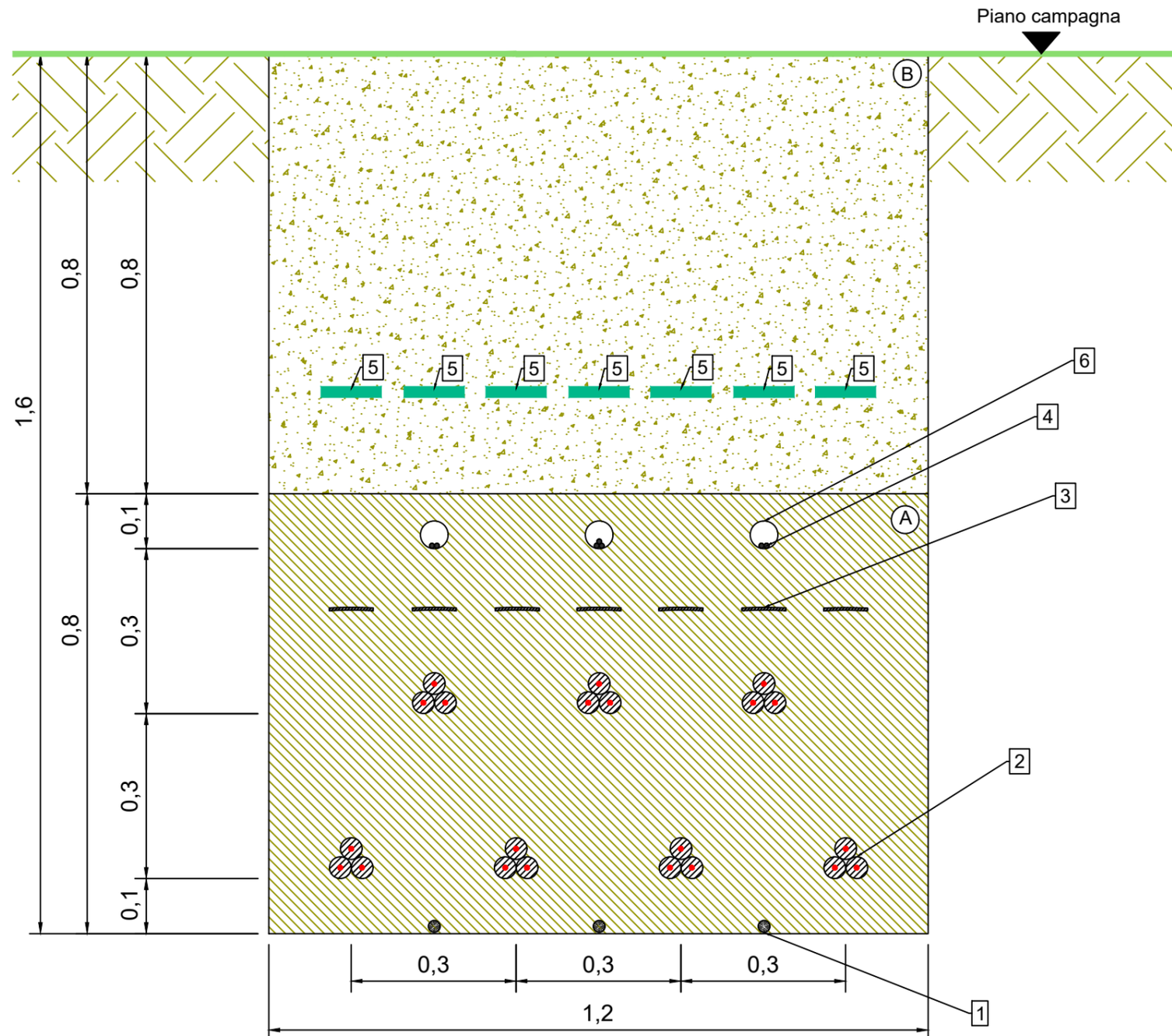
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO A7

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - SETTE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

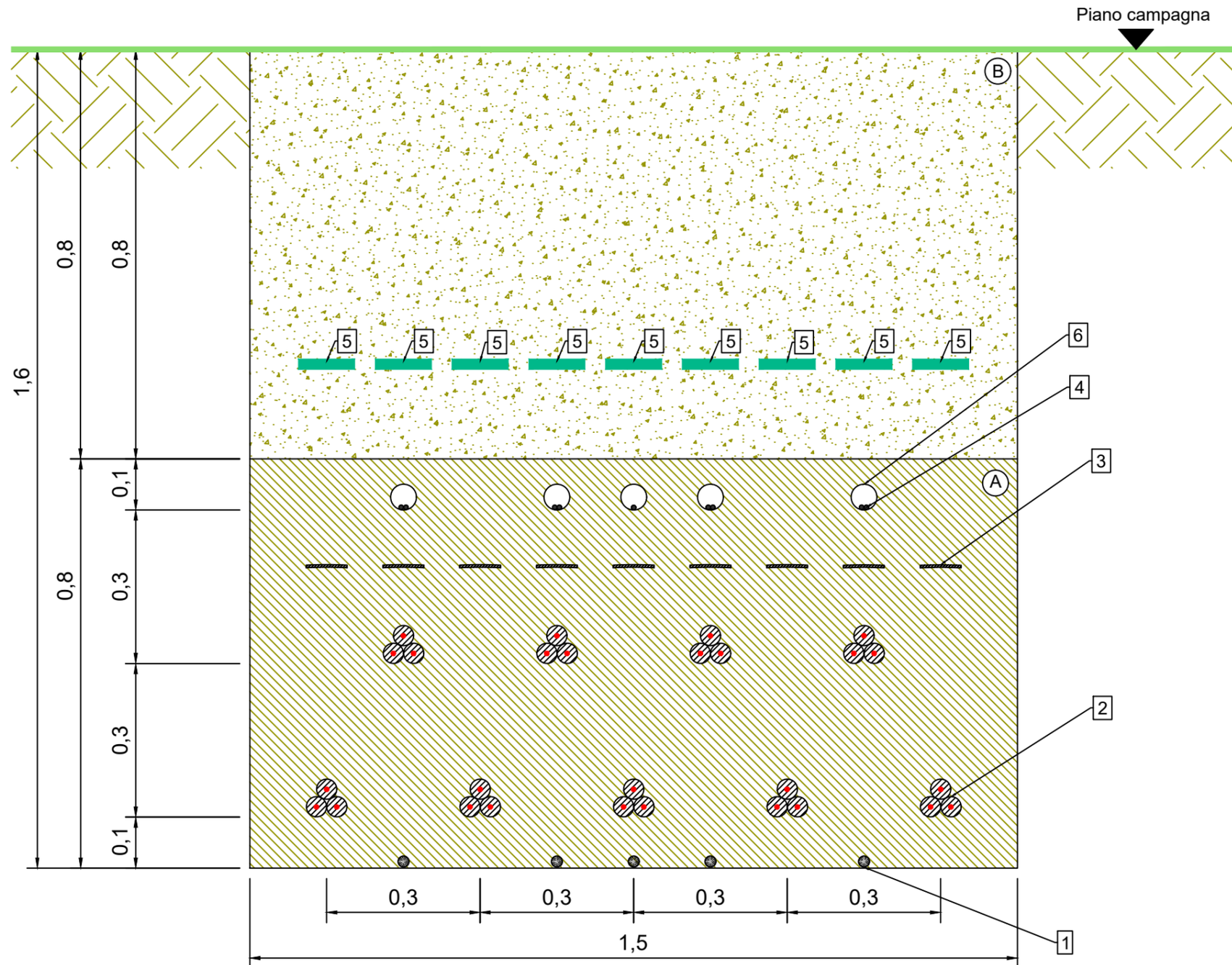
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO A9

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - NOVE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

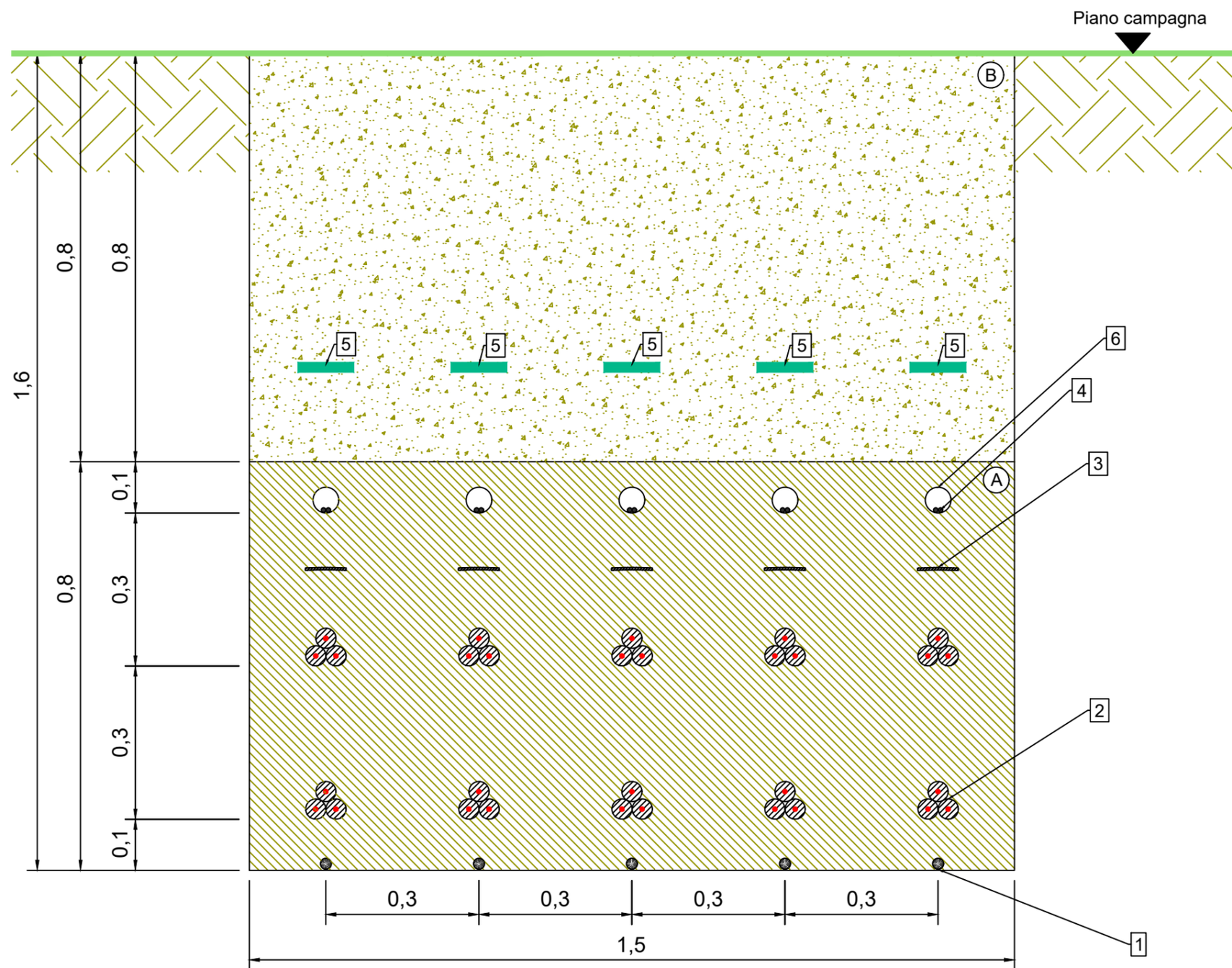
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO A10

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - DIECI TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

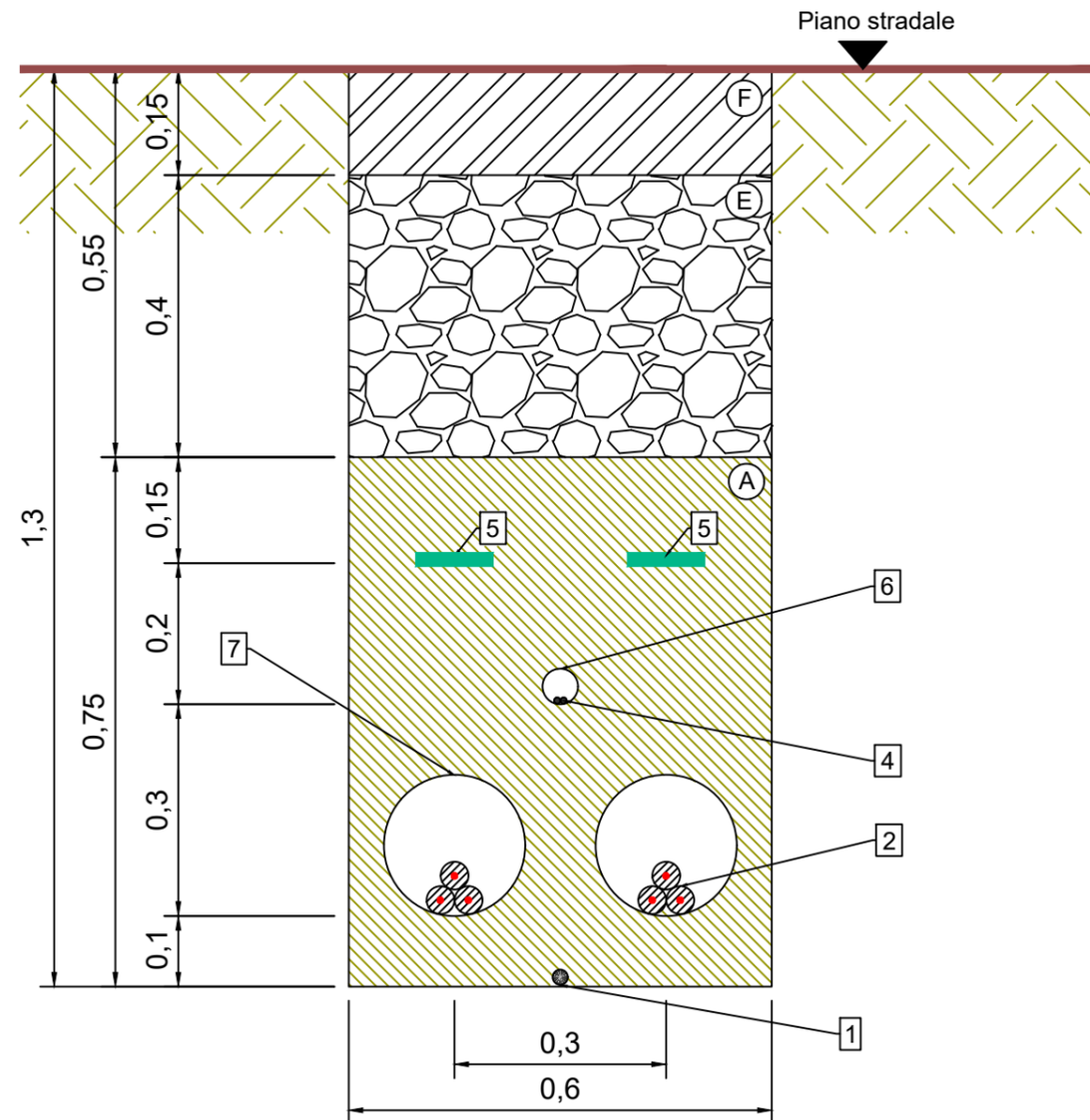
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B2

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - DUE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

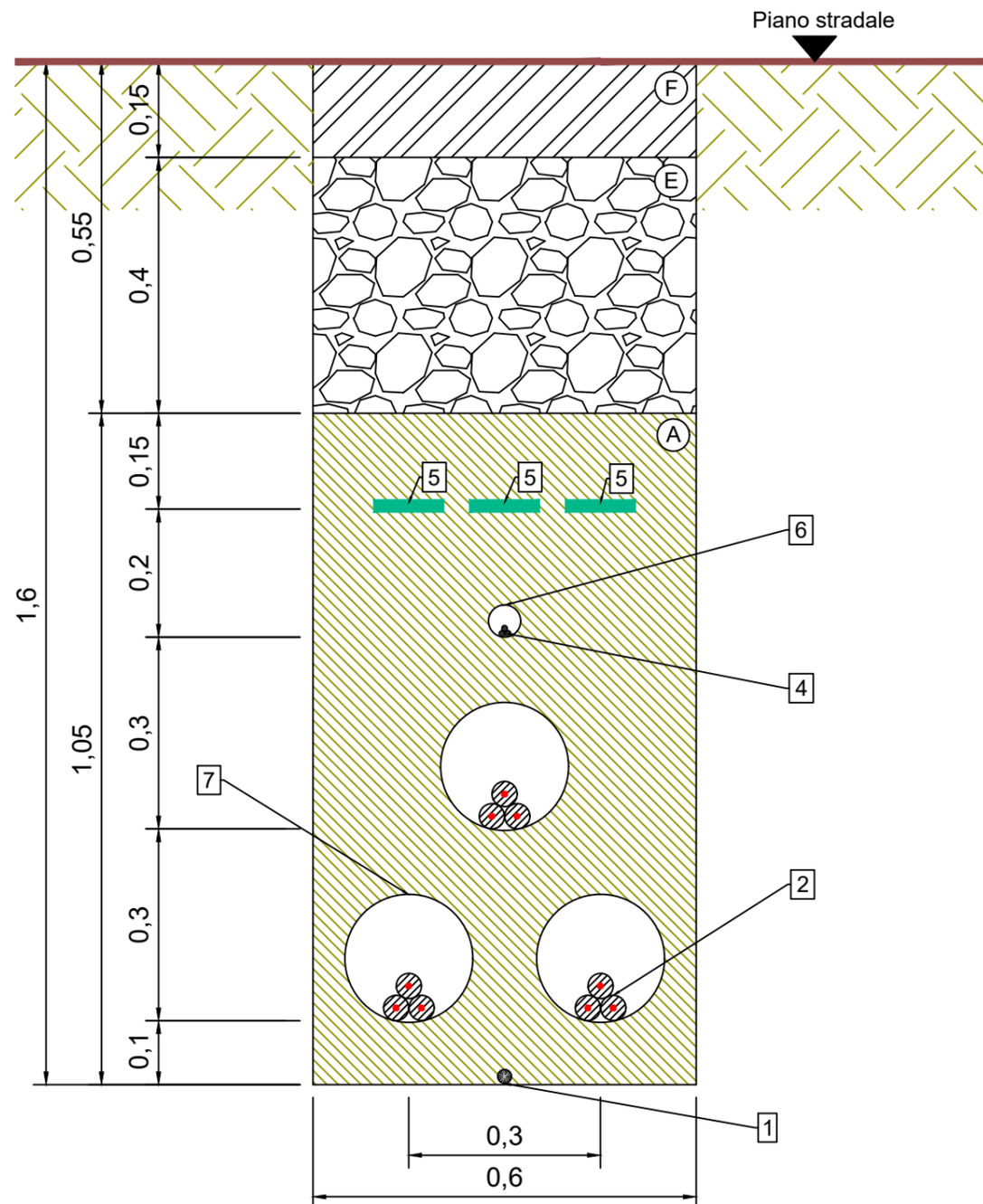
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B3

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - TRE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

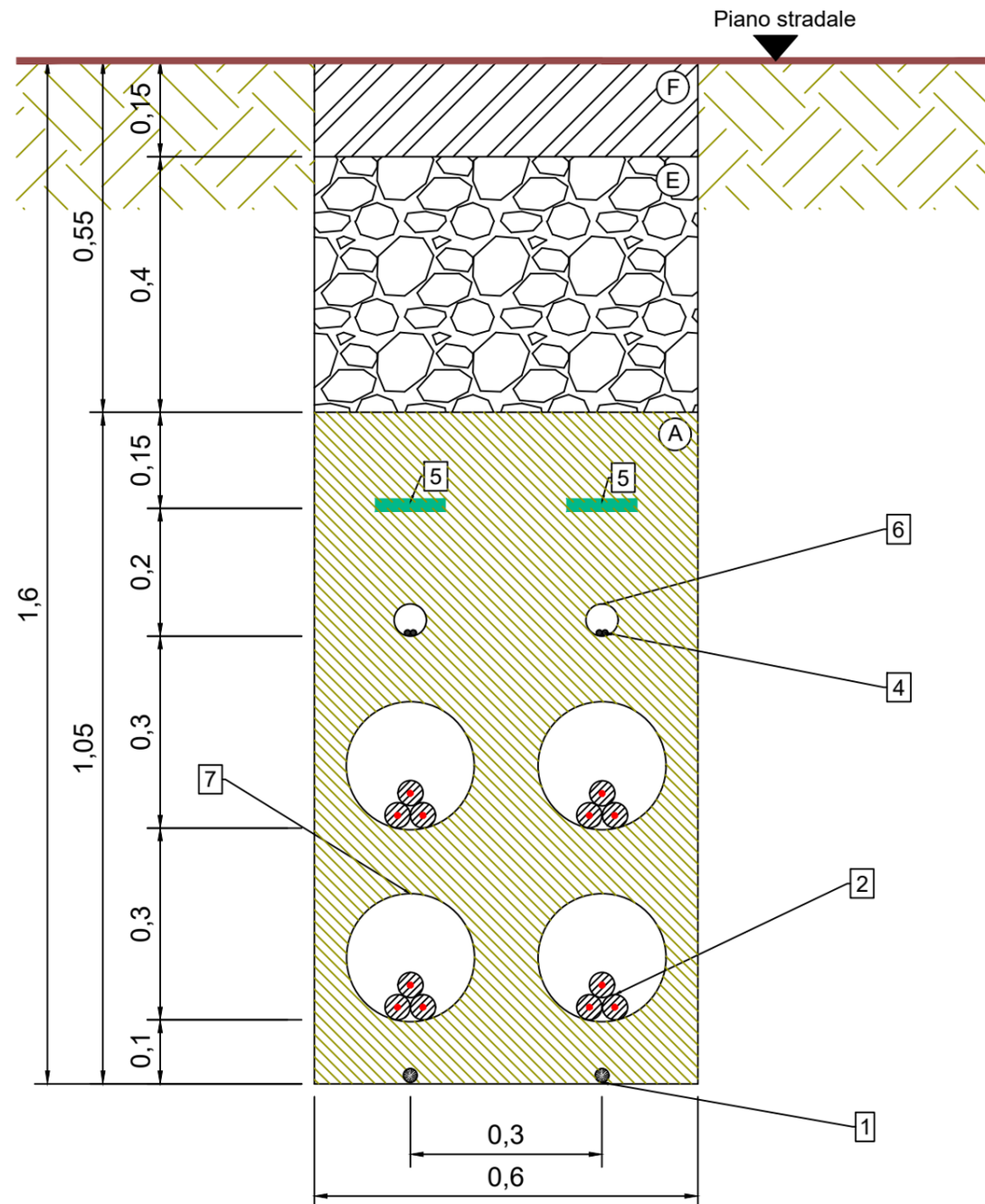
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B4

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - QUATTRO TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

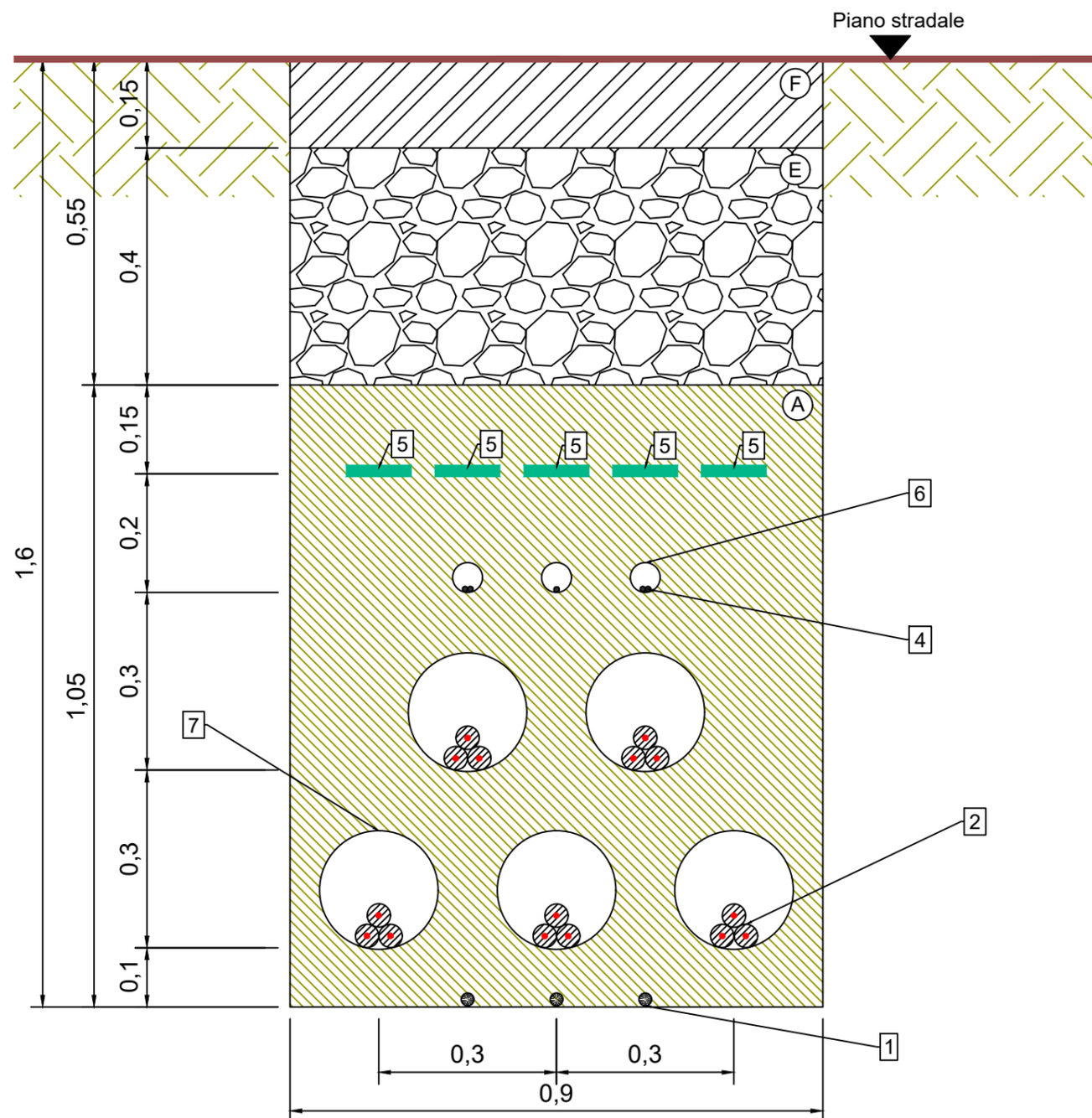
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B5

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - CINQUE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

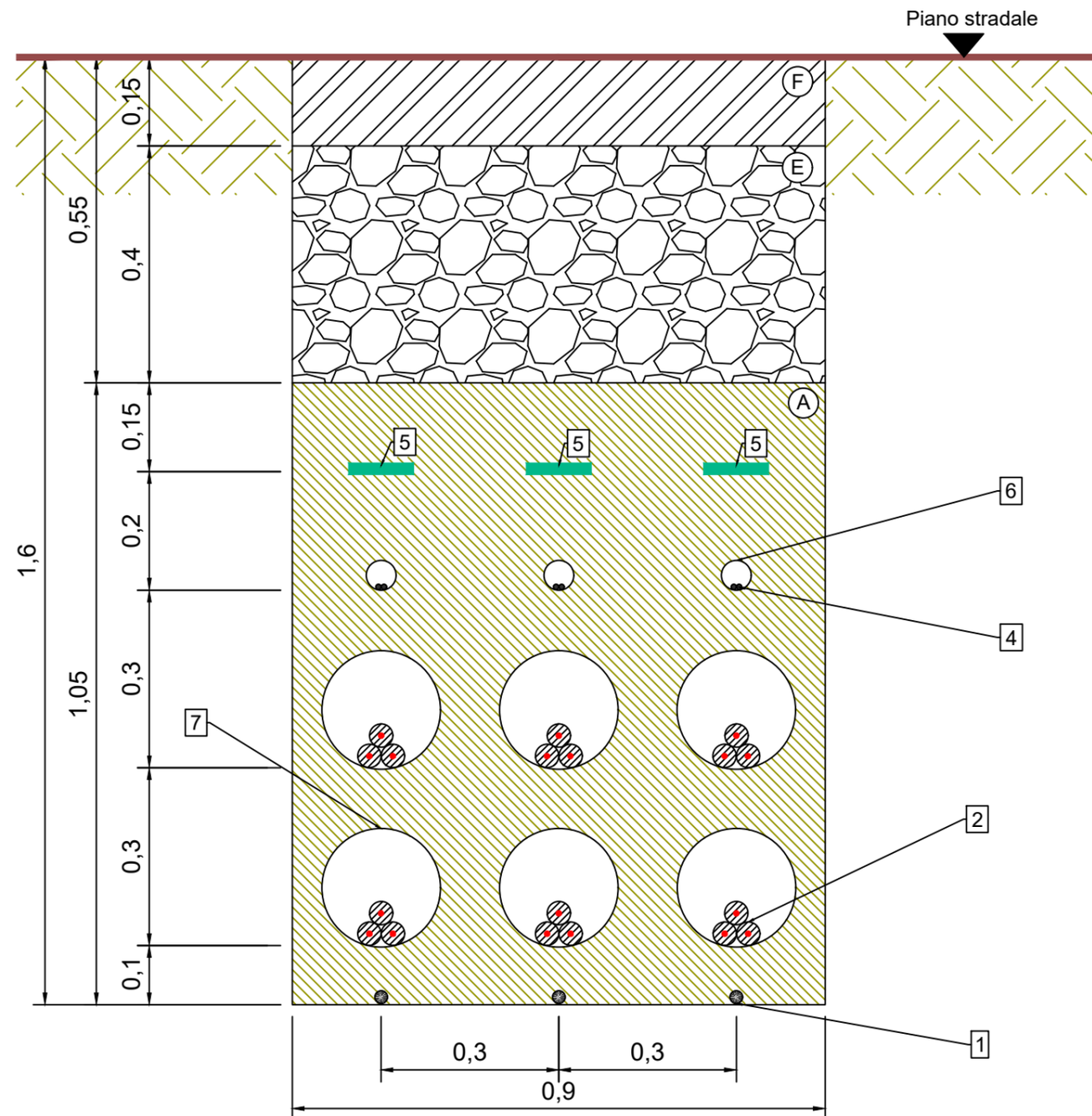
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B6

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - SEI TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

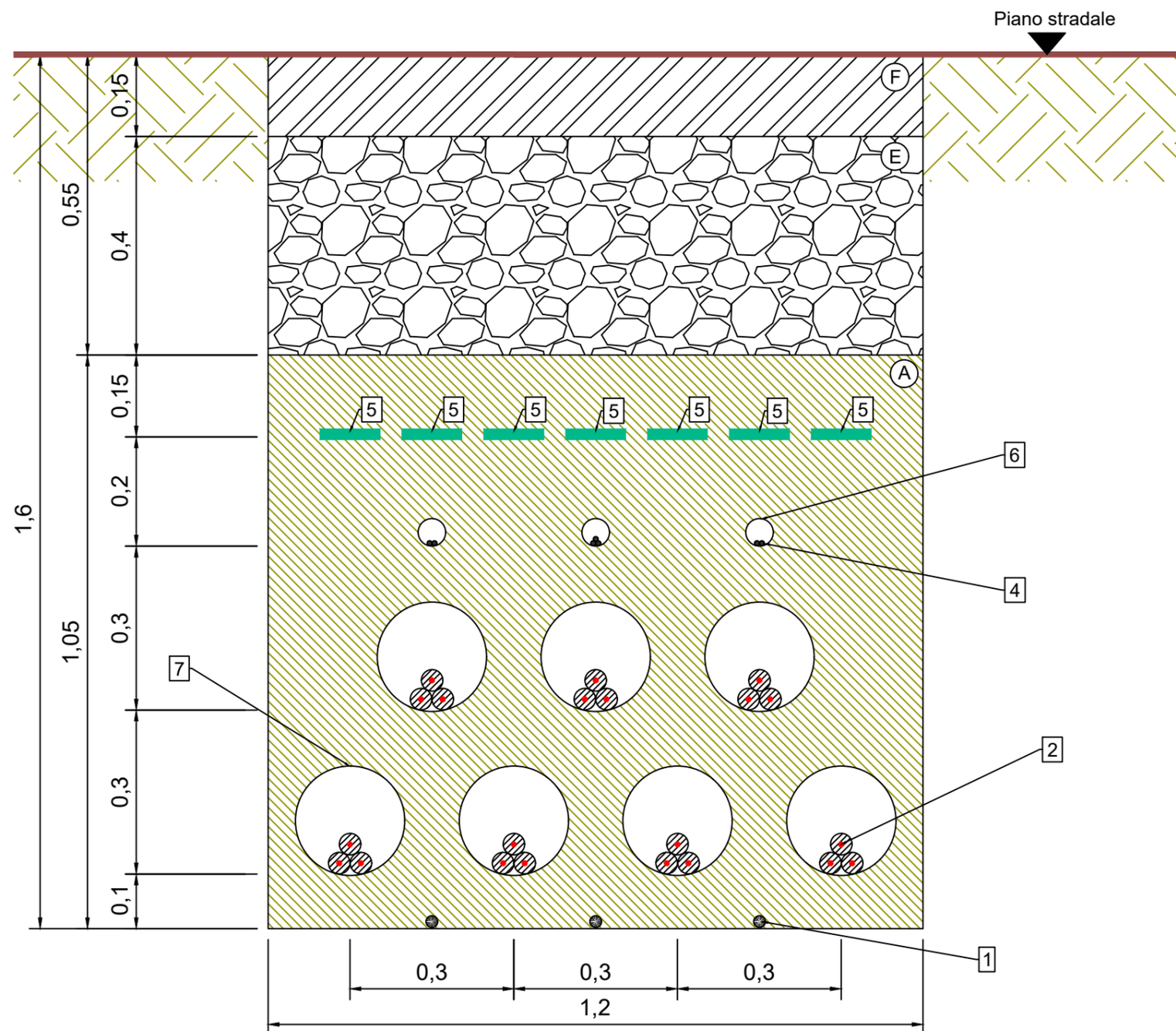
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B7

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - SETTE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

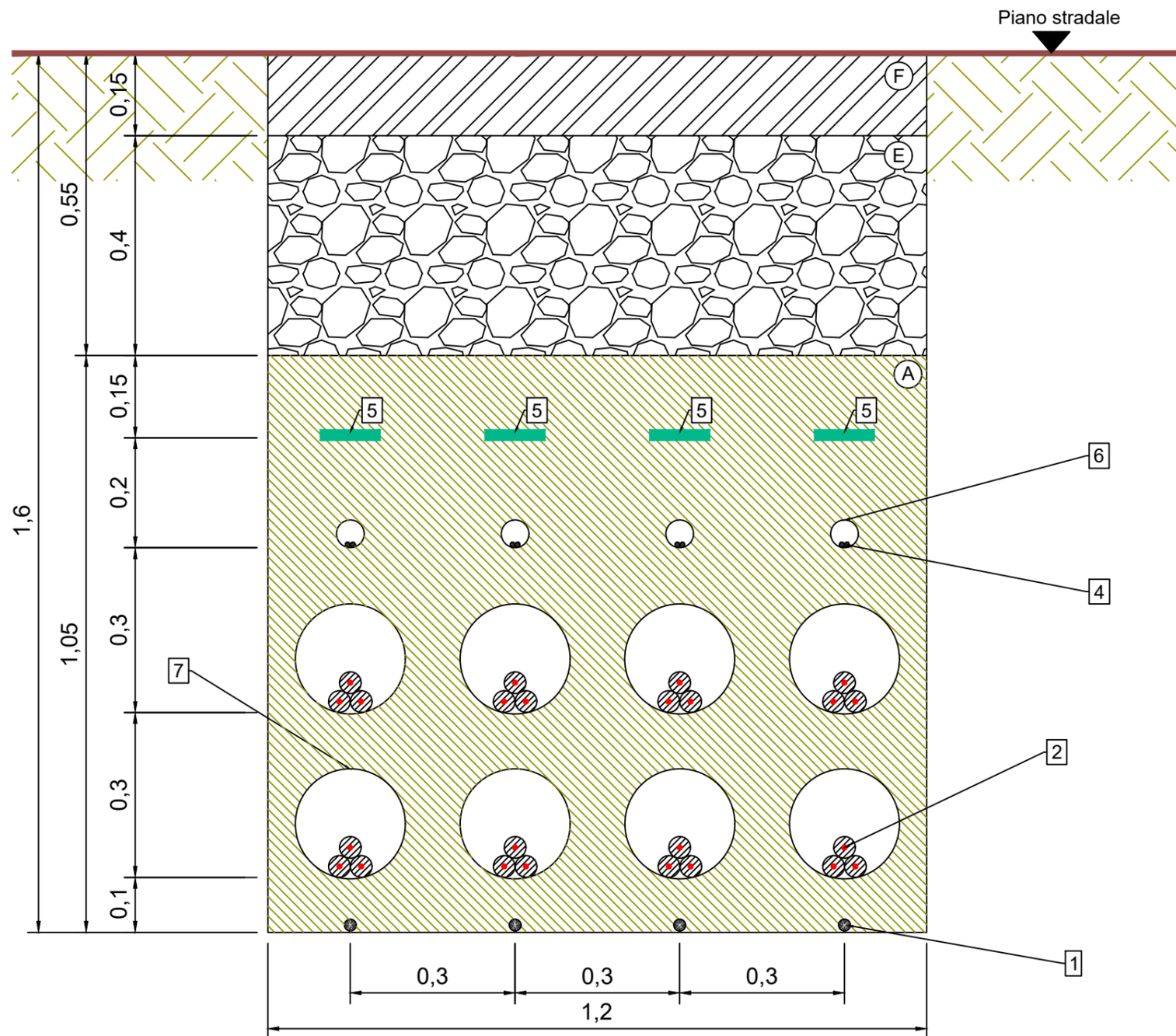
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B8

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - OTTO TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

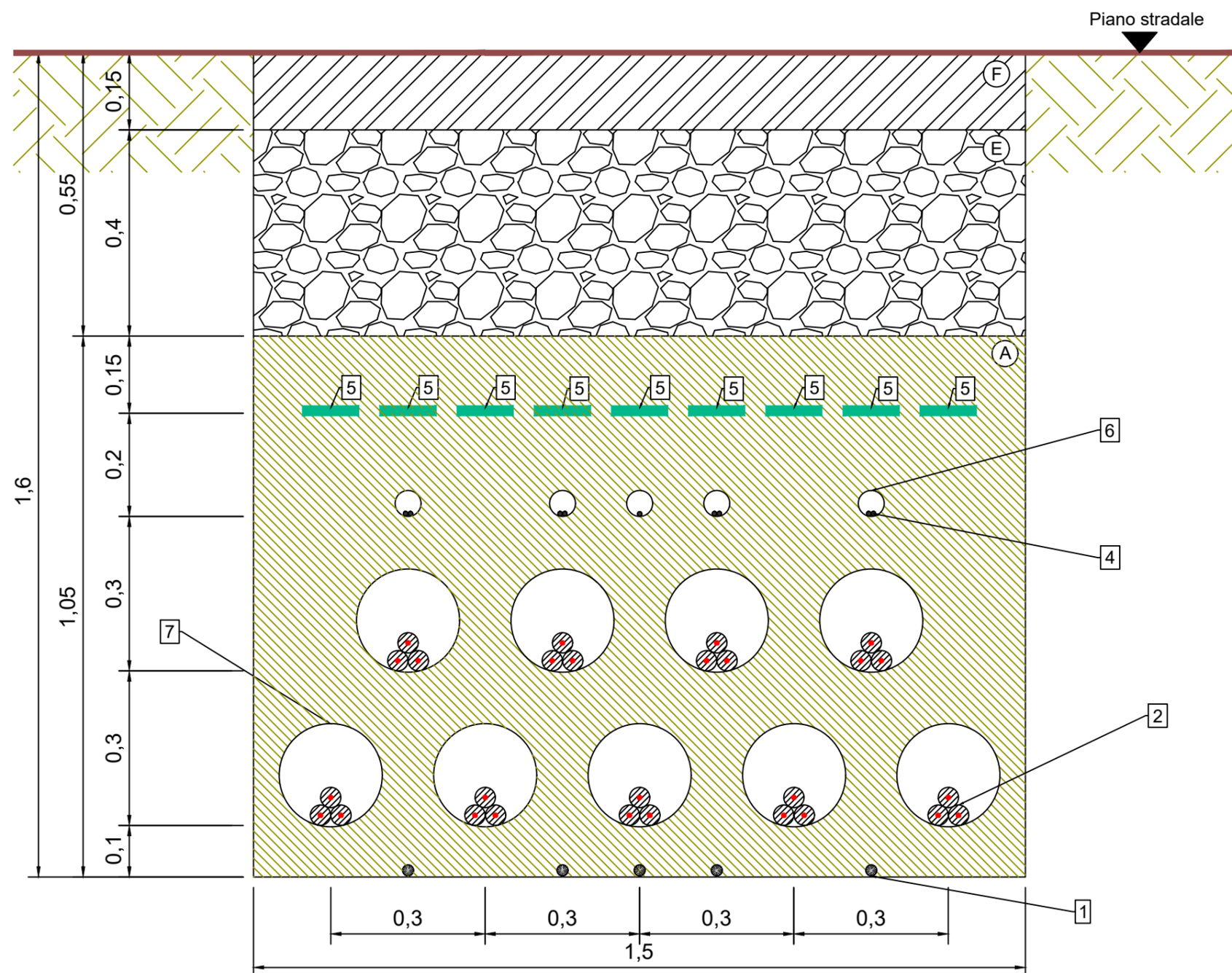
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B9

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - NOVE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

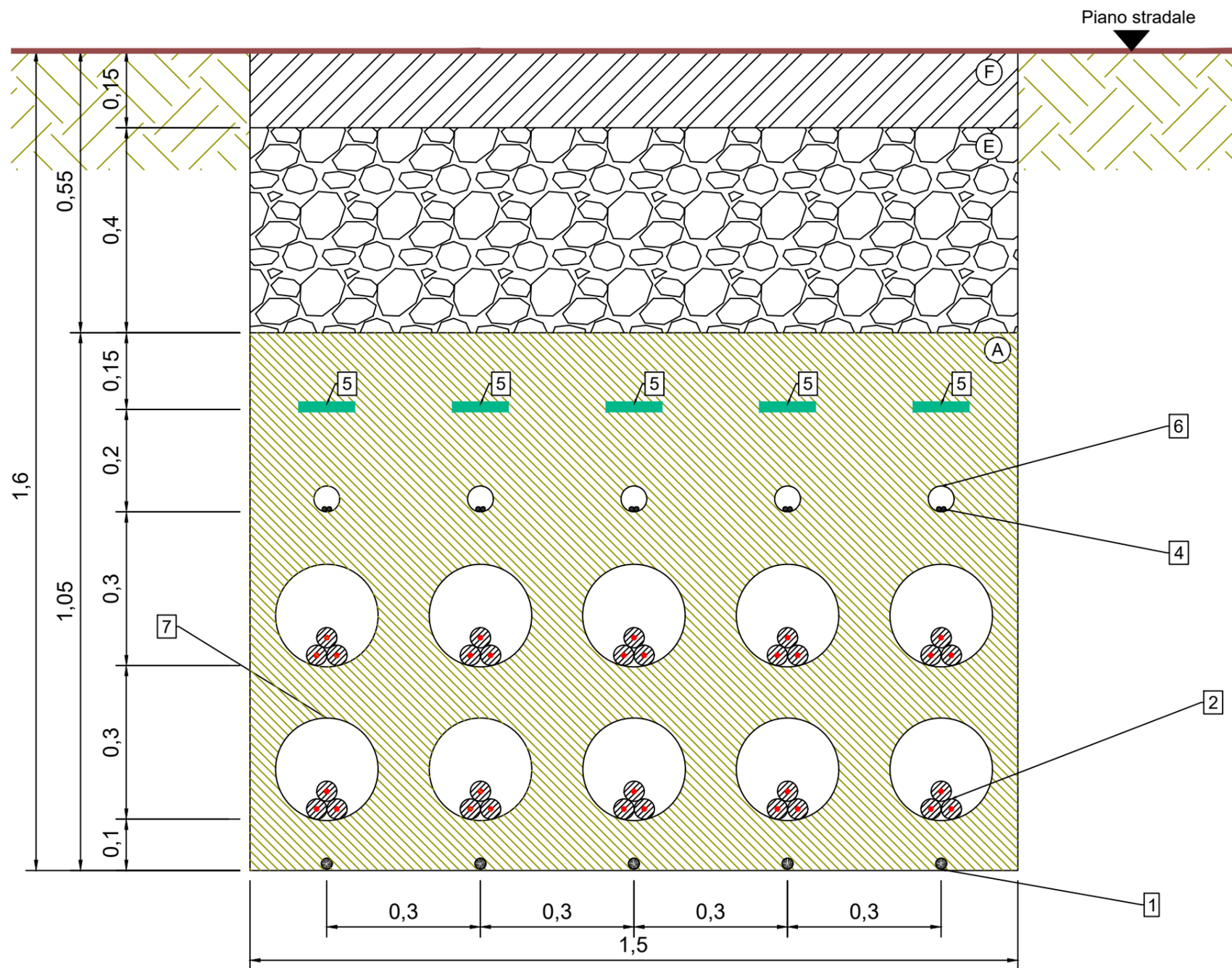
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO B10

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) - DIECI TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

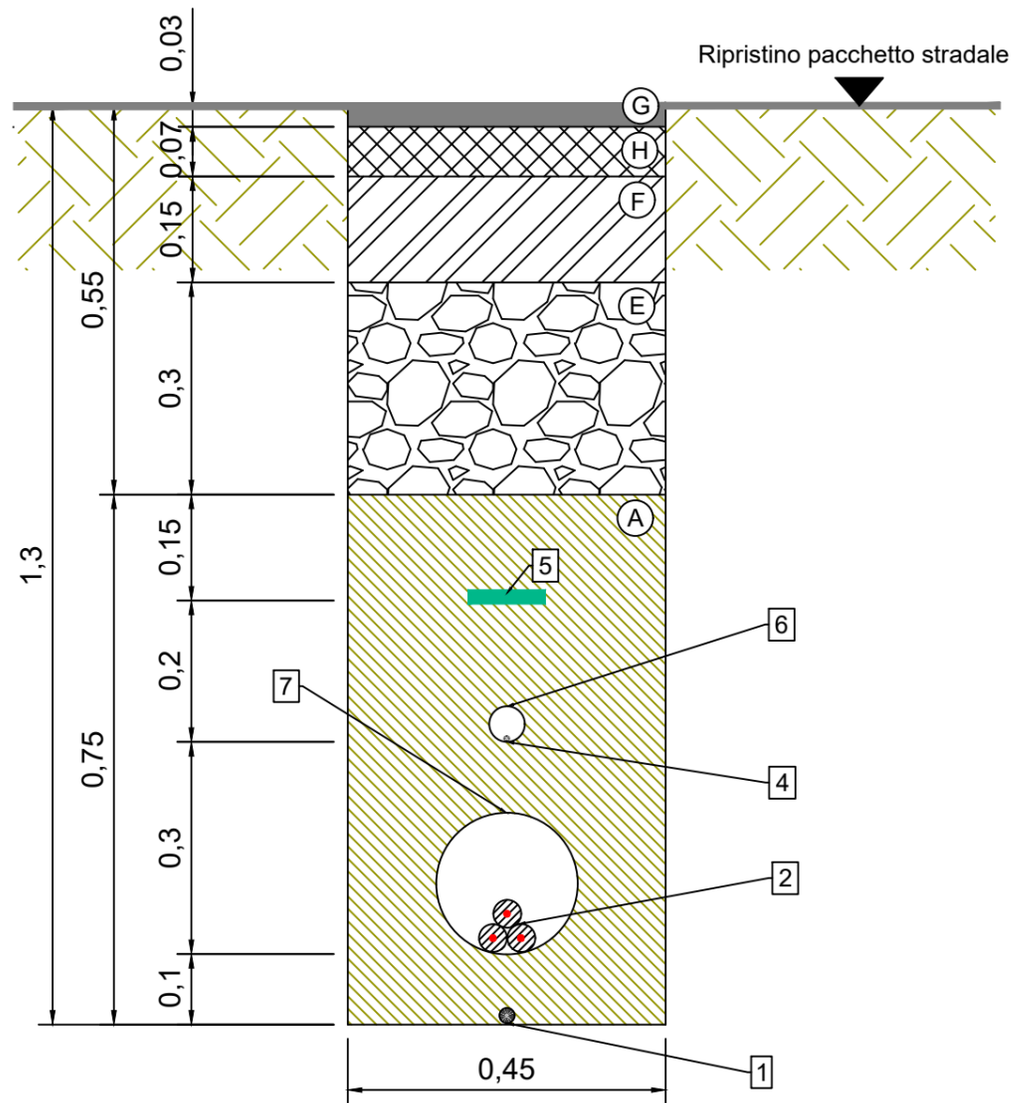
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C1

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - UNA TERNA



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

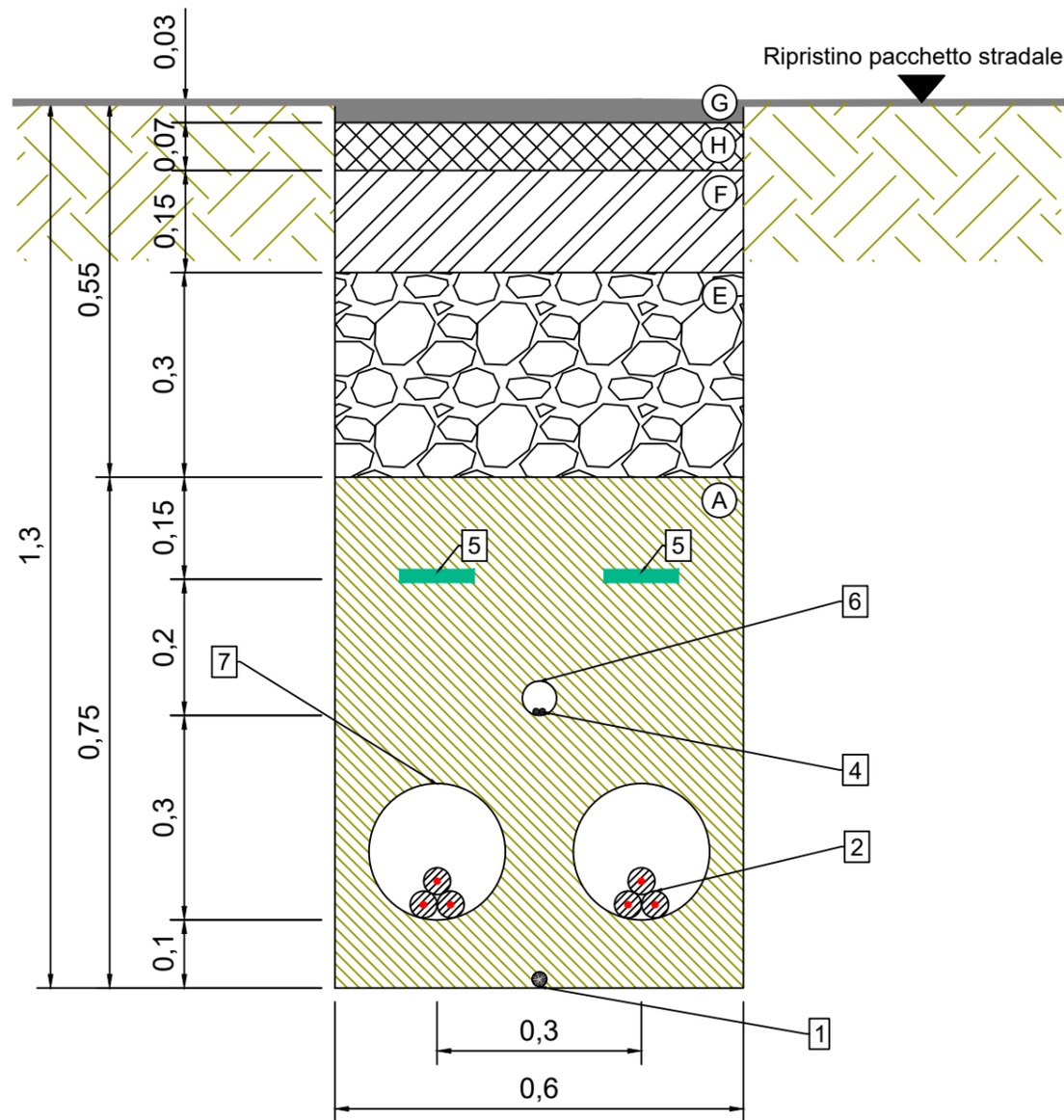
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C2

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - DUE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

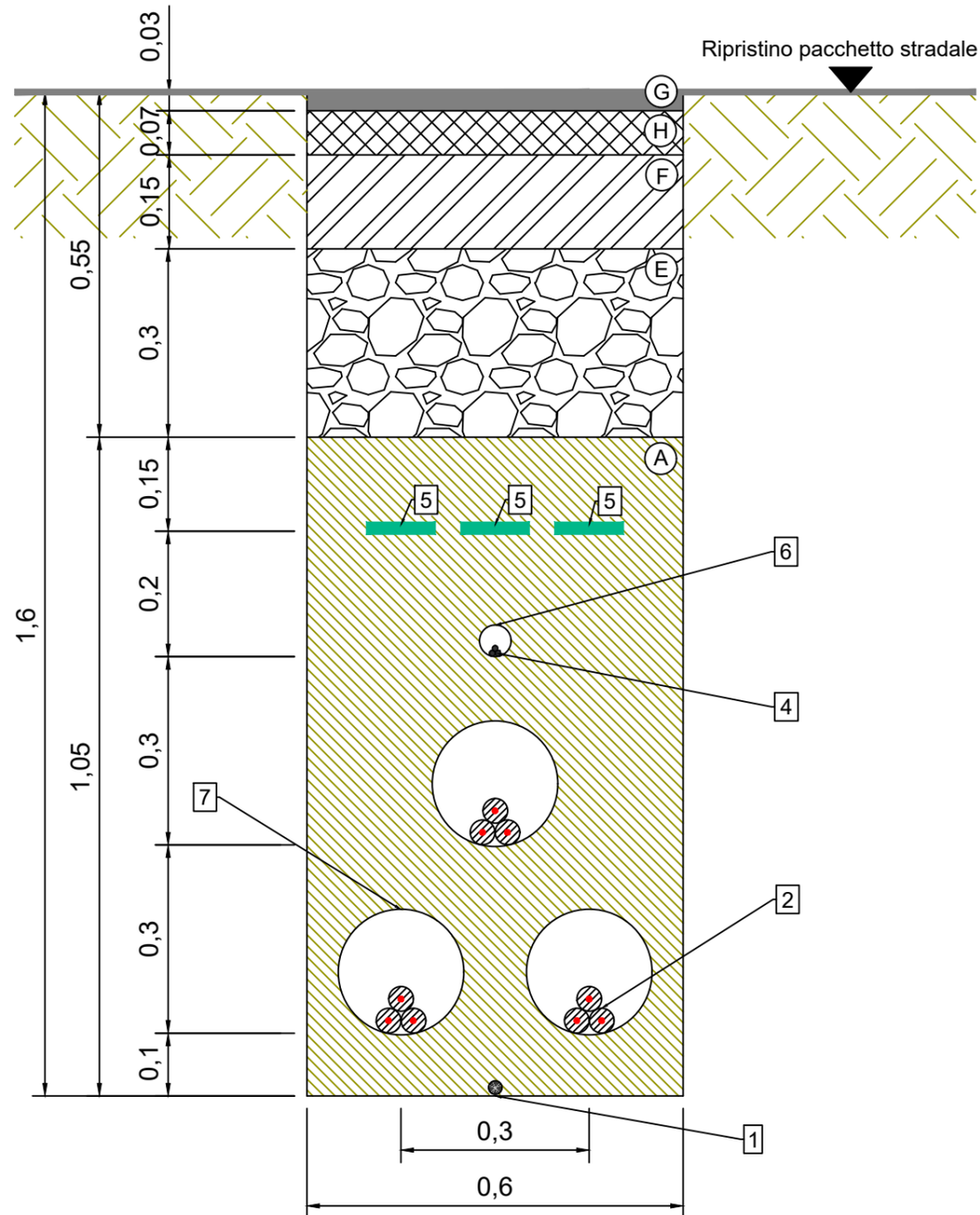
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C3

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - TRE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

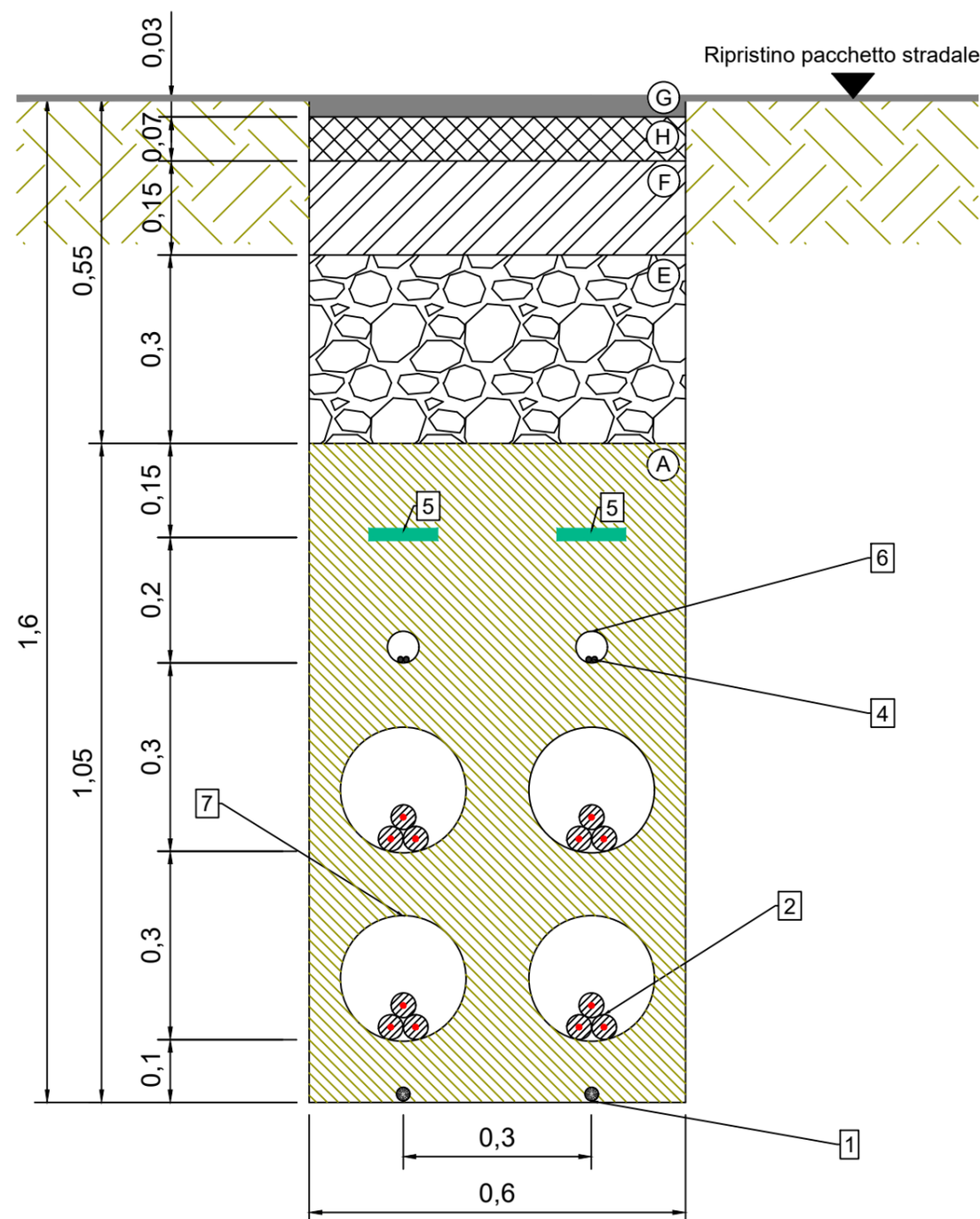
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C4

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - QUATTRO TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

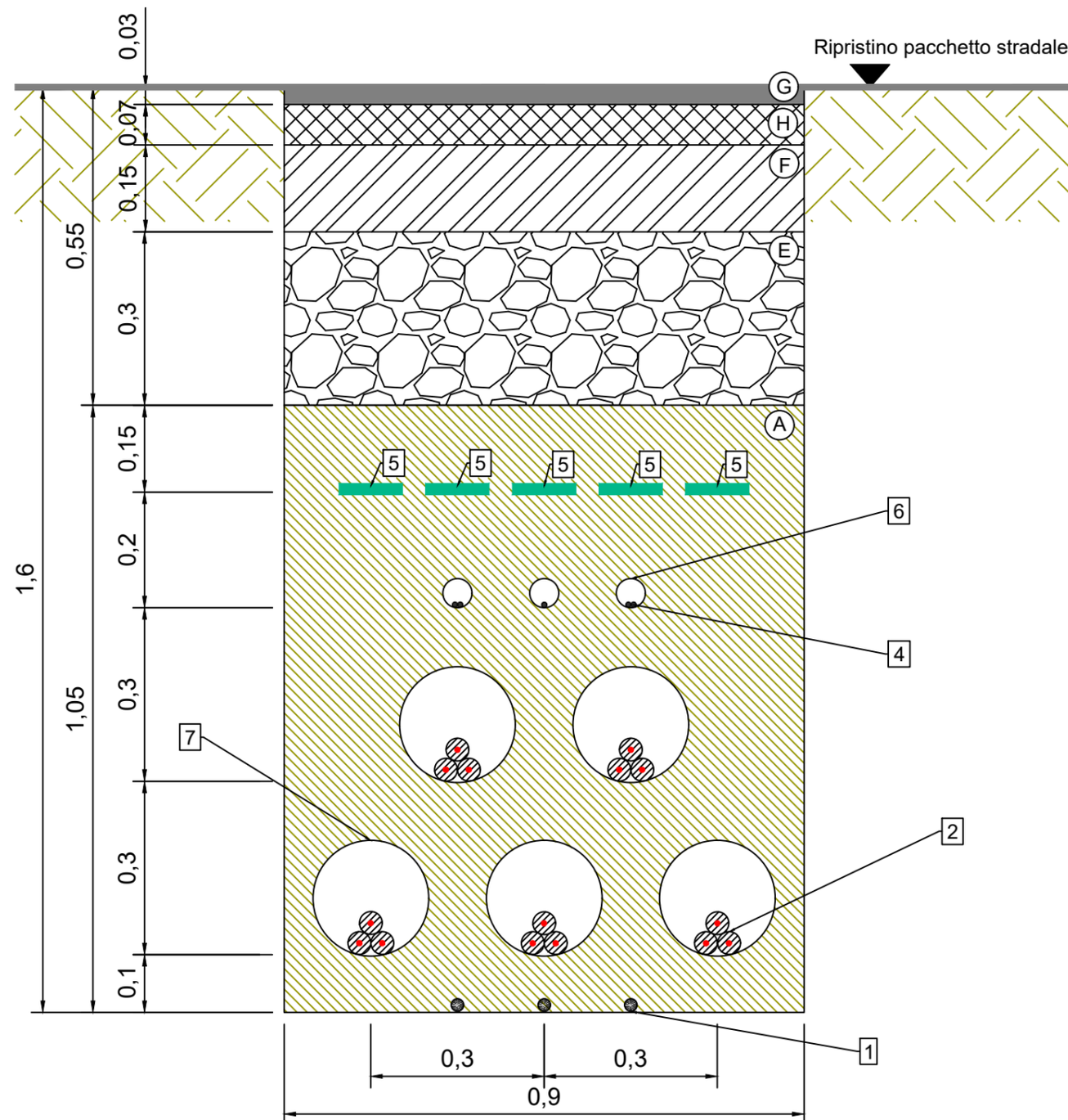
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C5

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - CINQUE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

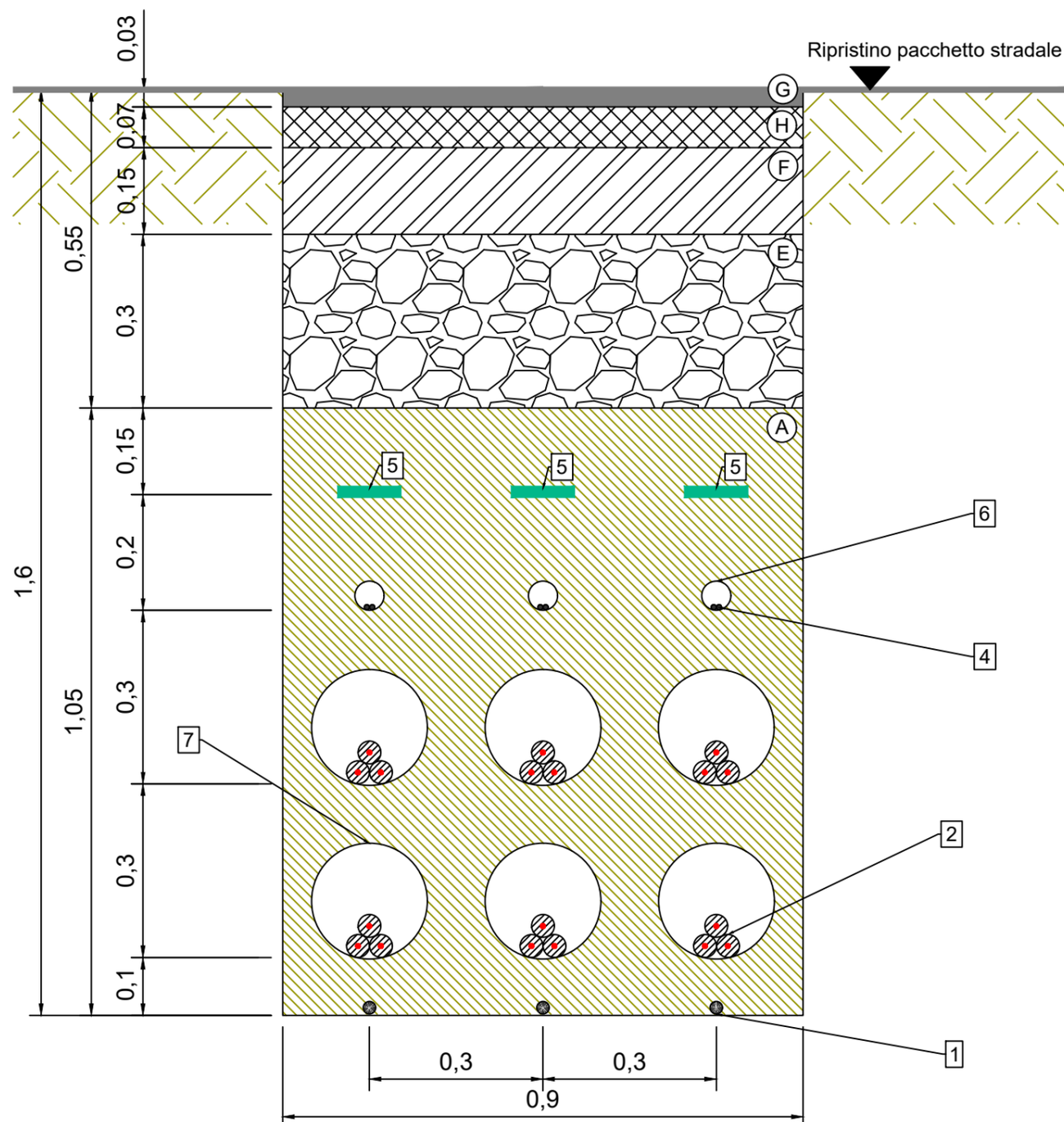
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C6

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - SEI TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



SINERGIA
Energy Green Power

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

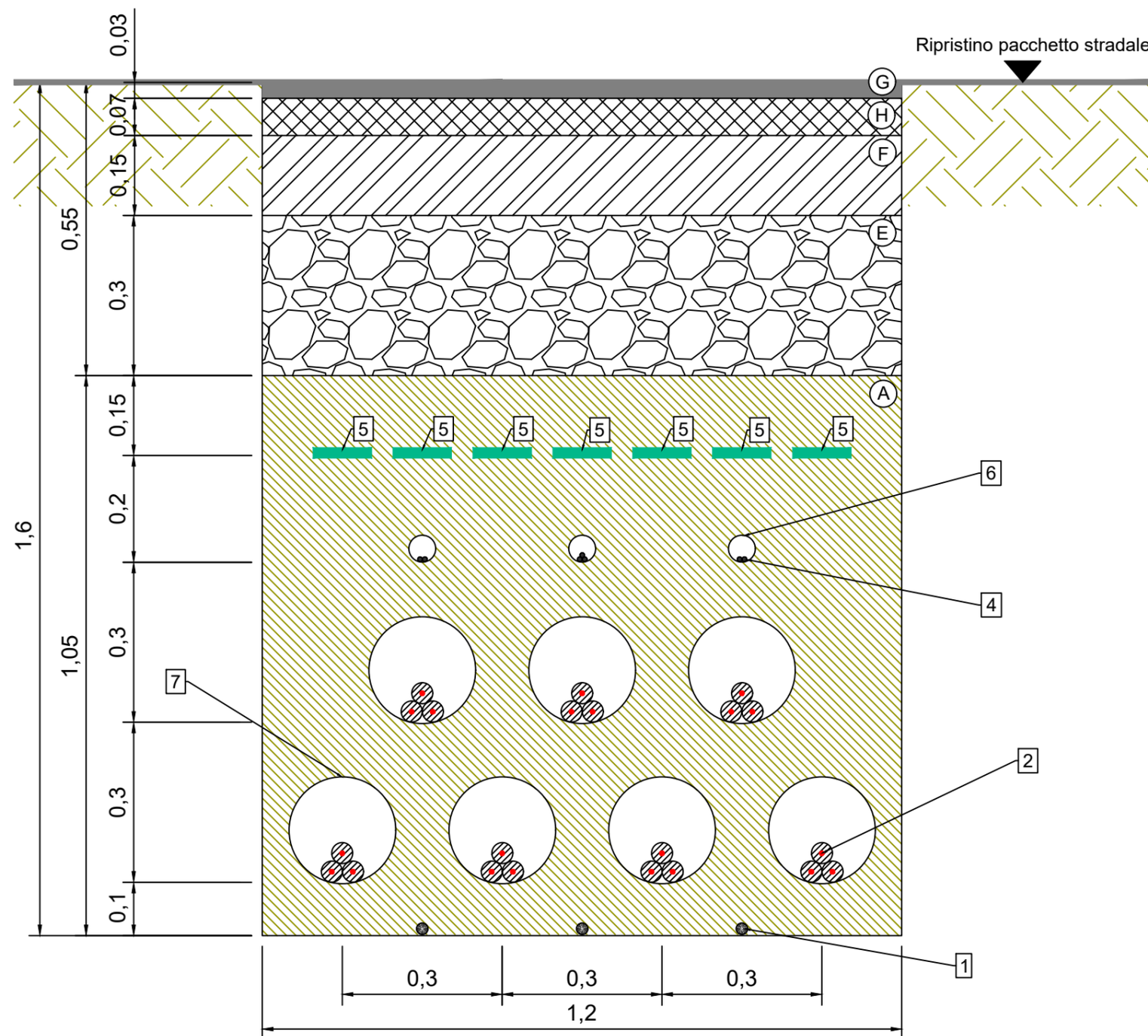
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C7

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - SETTE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

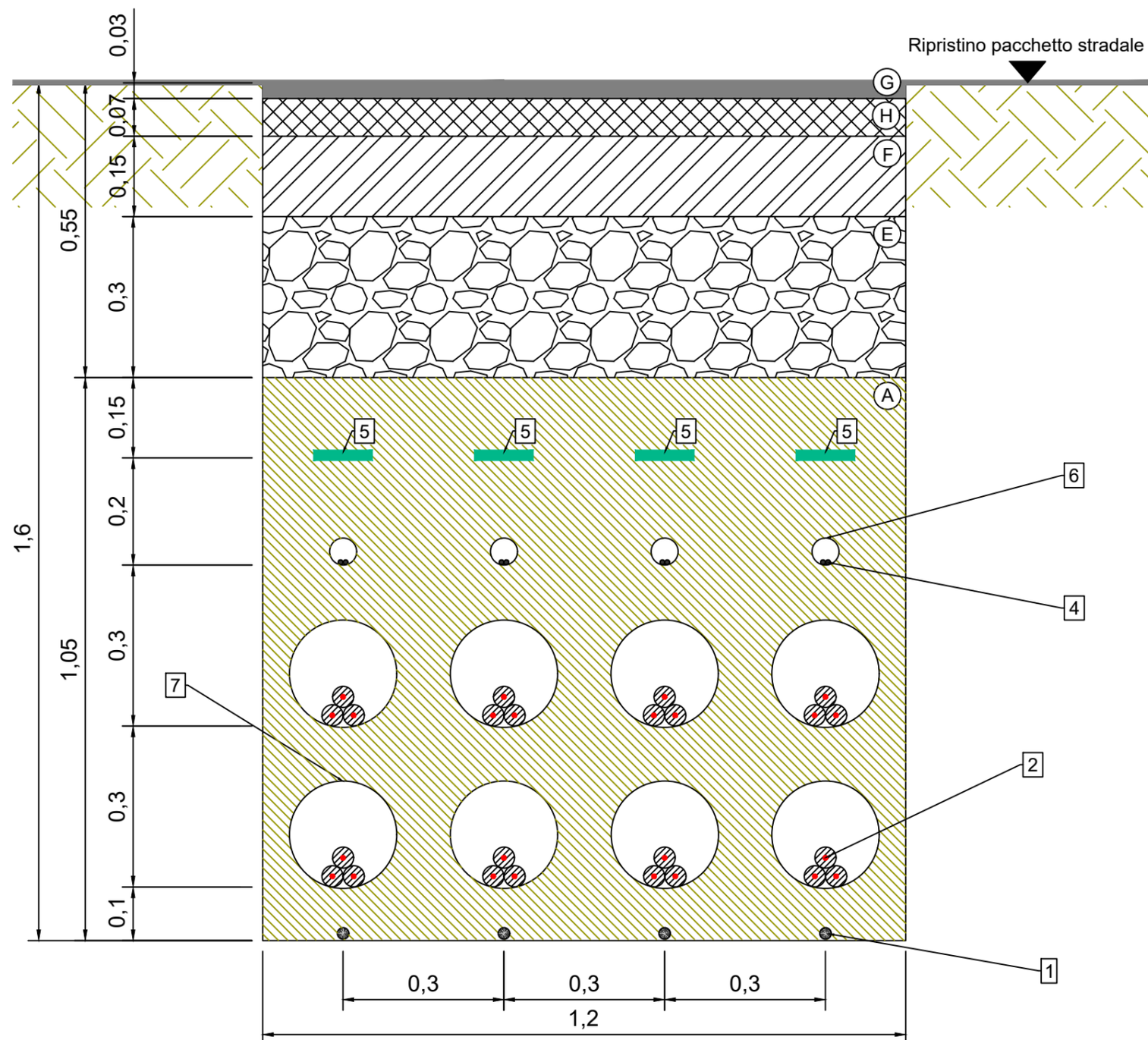
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C8

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - OTTO TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisioni			N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020	PRIMA EMISSIONE				
PD				4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

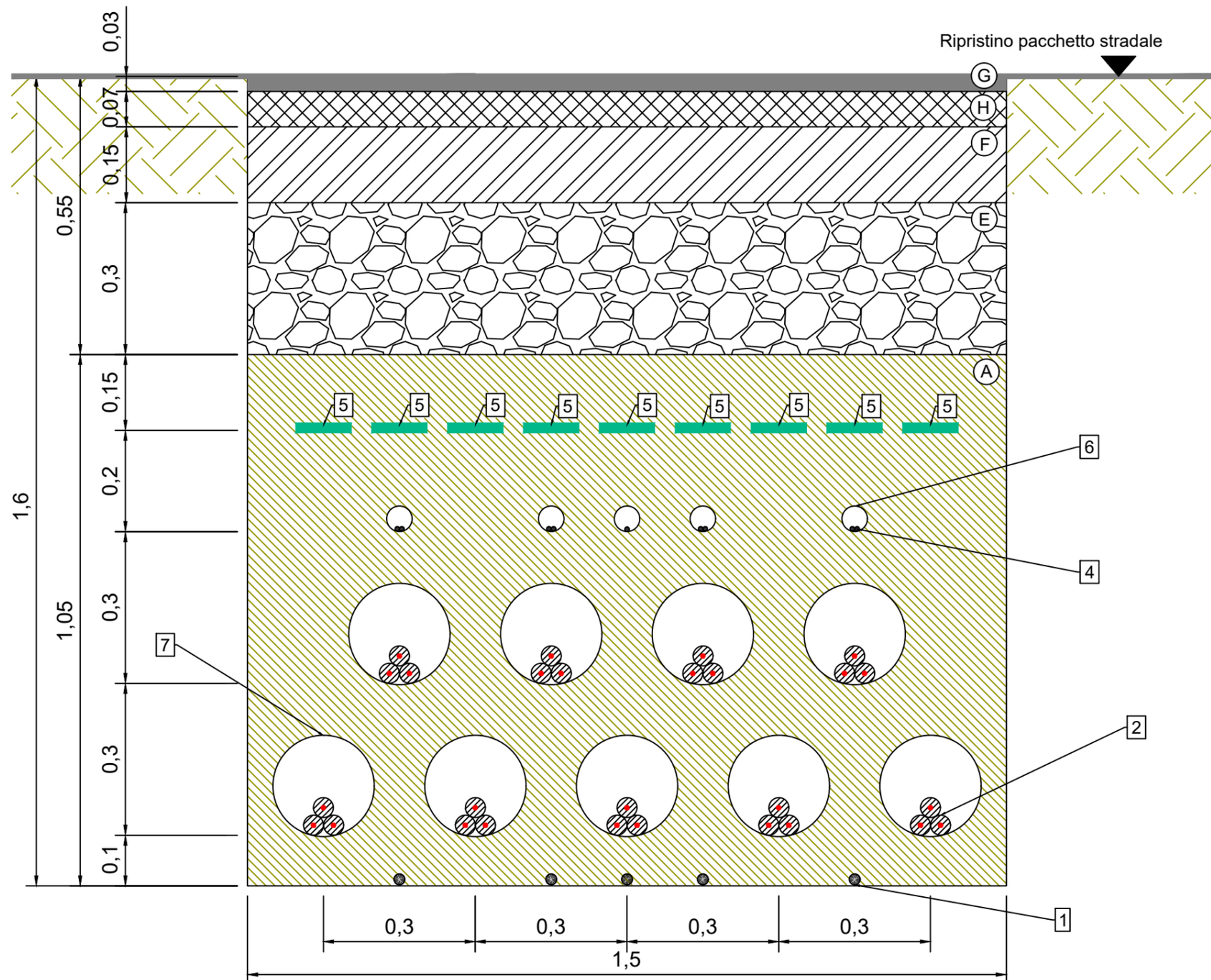
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C9

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - NOVE TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

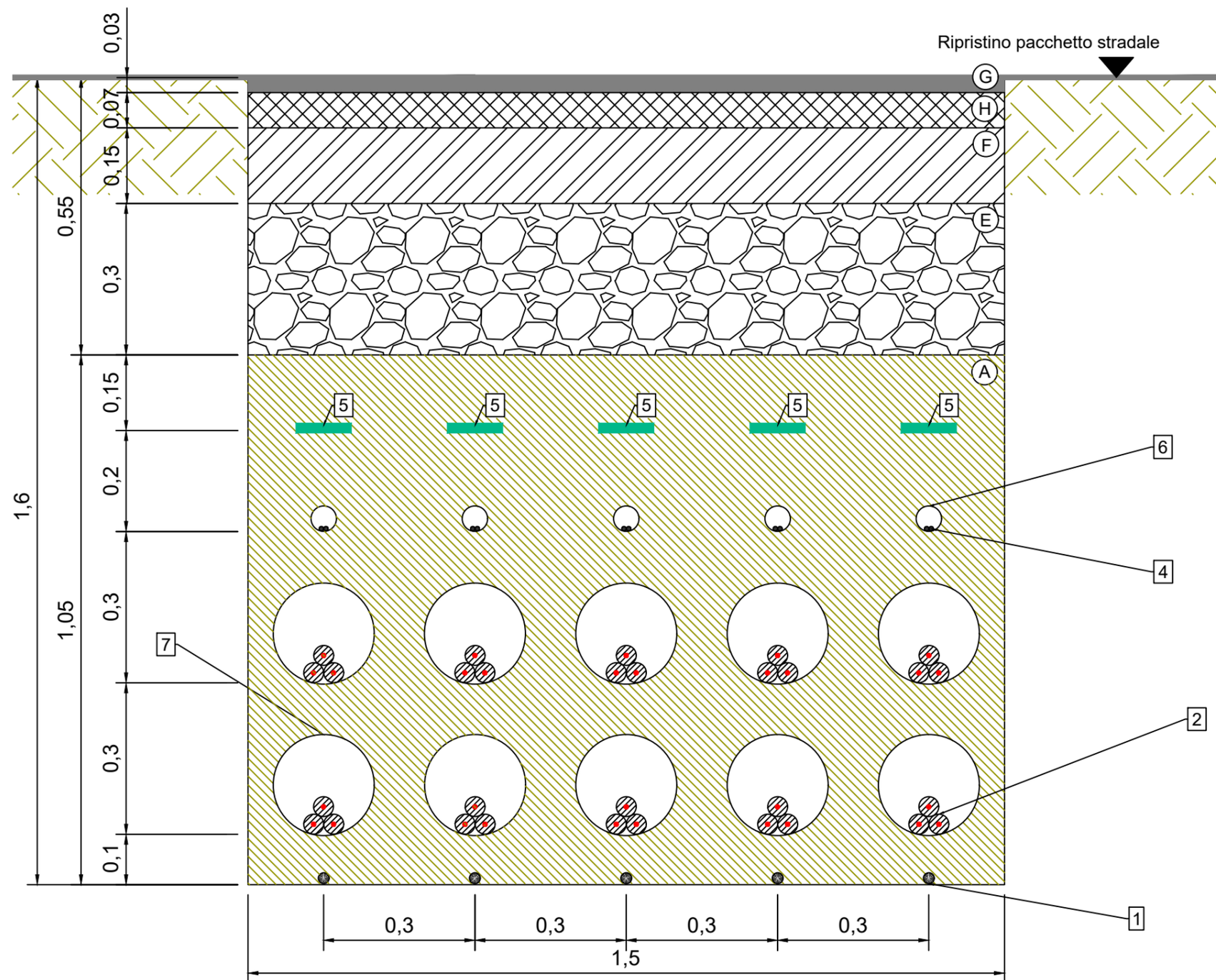
PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174

SEZIONE TIPO C10

Sezione tipo scavo MT (su strada asfaltata) - DIECI TERNE



STRATIGRAFIA

- (A) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- (B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi
- (C) Terreno vegetale
- (D) Conglomerato cementizio Rck 25 N/mm²
- (E) Pietrisco Ø 40 - 70 mm
- (F) Stabilizzato Ø 0 - 30 mm
- (G) Conglomerato bituminoso - strato di usura
- (H) Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)

LEGENDA

- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI 19 AEROGENERATORI CON POTENZA DI 115 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMUNE DI ROCCHETTA SANT'ANTONIO E CANDELA
Provincia di Foggia

Tipici sezioni cavidotto

Livello prog.	Revisi		N. elaborato	Data	Scala	Formato
	00	SETT. 2020				
PD		PRIMA EMISSIONE	4.2.9.8.	09/2020	1:10	A3

COMMITTENTE:



Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
P.IVA 09486531214

PROGETTAZIONE:

Ing. Fulvio Scia

Centro Direzionale snc, Is. G1
80143 Napoli (NA)
ing.scia@gmail.com
tel: +39 3389055174