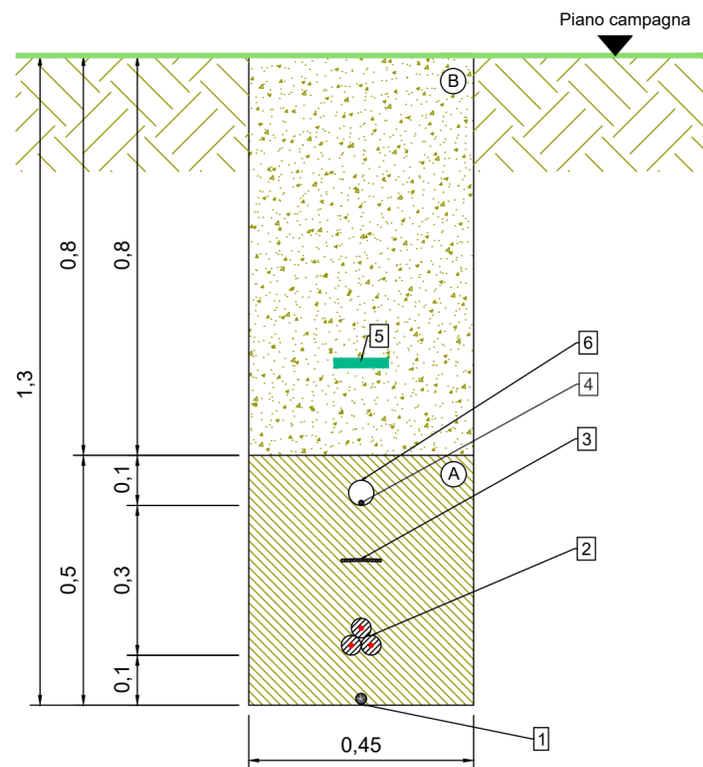


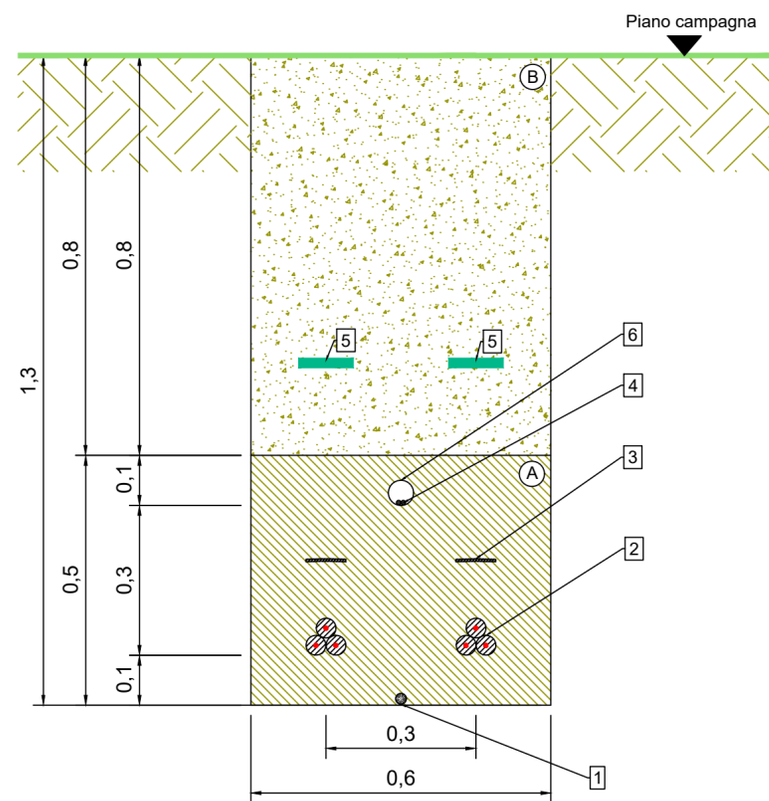
## SEZIONE TIPO A1

Sezione tipo scavo MT (su terreno agricolo) - UNA TERNA



## 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/mmq
- (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



**COMUNE DI DELICETO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".**

## PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.3	02 / 2021	1:10

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR2 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09608101219

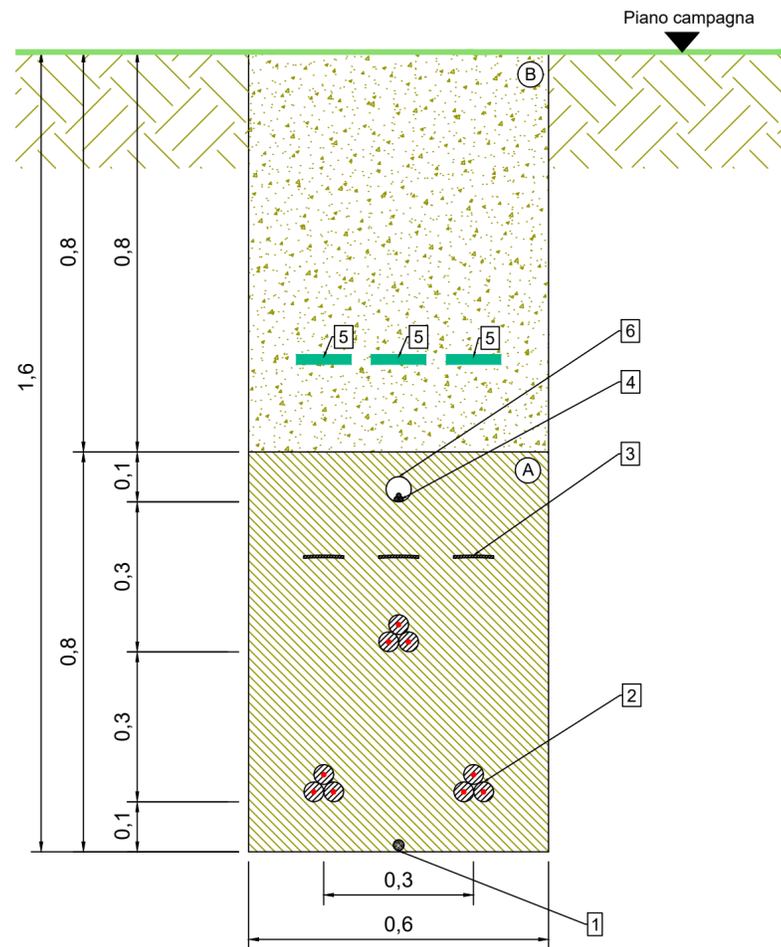
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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

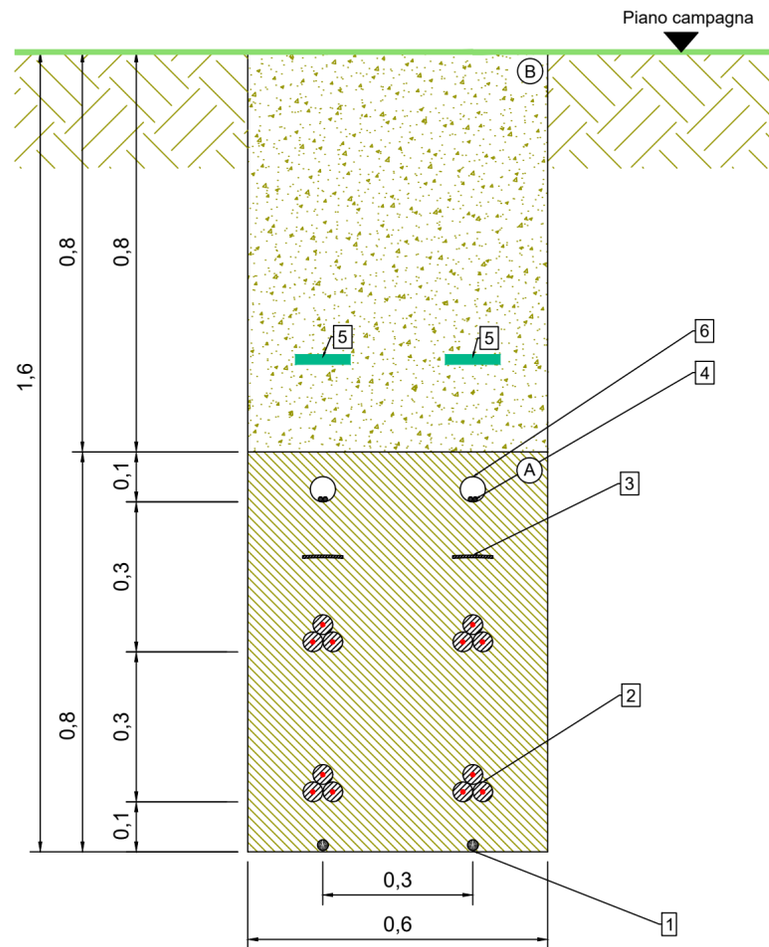
## SEZIONE TIPO A3

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



## 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/mm<sup>2</sup>
- (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



**COMUNE DI DELICETO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".**

## PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.6.3	02 / 2021
Scala				1:10

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR2 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09608101219

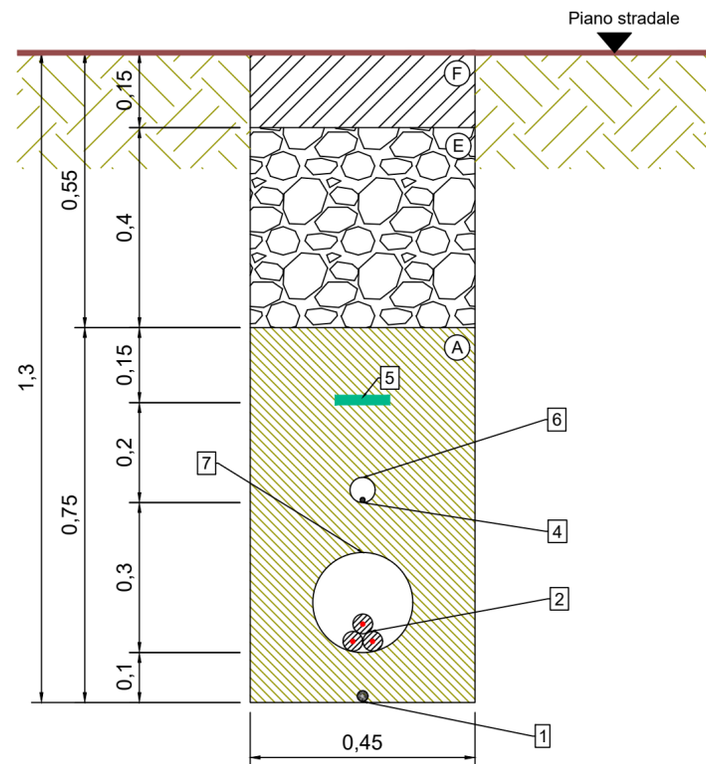
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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

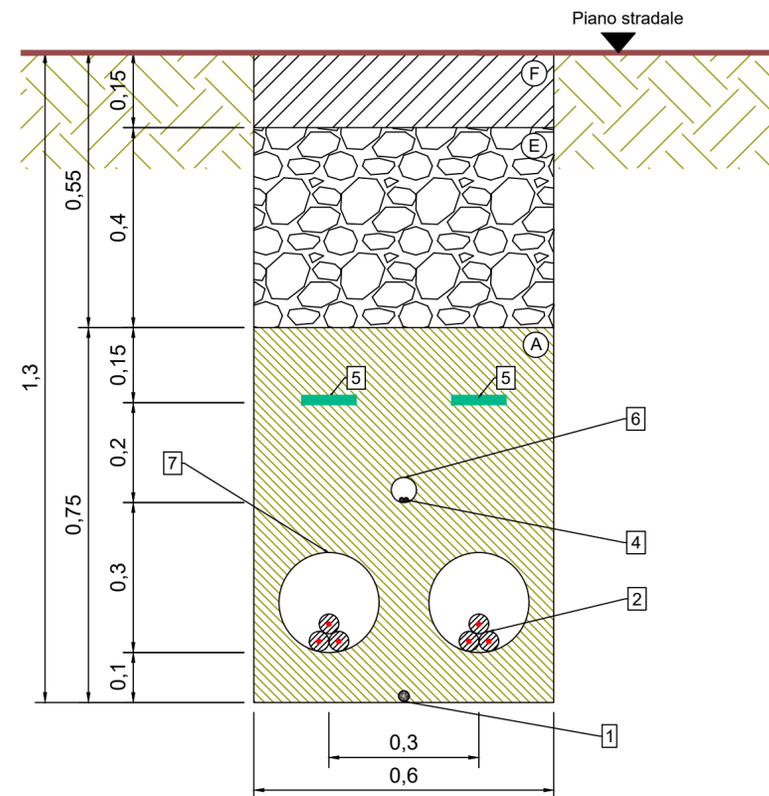
## SEZIONE TIPO B1

Sezione tipo scavo MT (su strada brecciata / terra battuta) -  
UNA TERNA



## 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/mmq
- (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



**COMUNE DI DELICETO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".**

## PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.6.3	02 / 2021
Scala				1:10

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR2 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09608101219

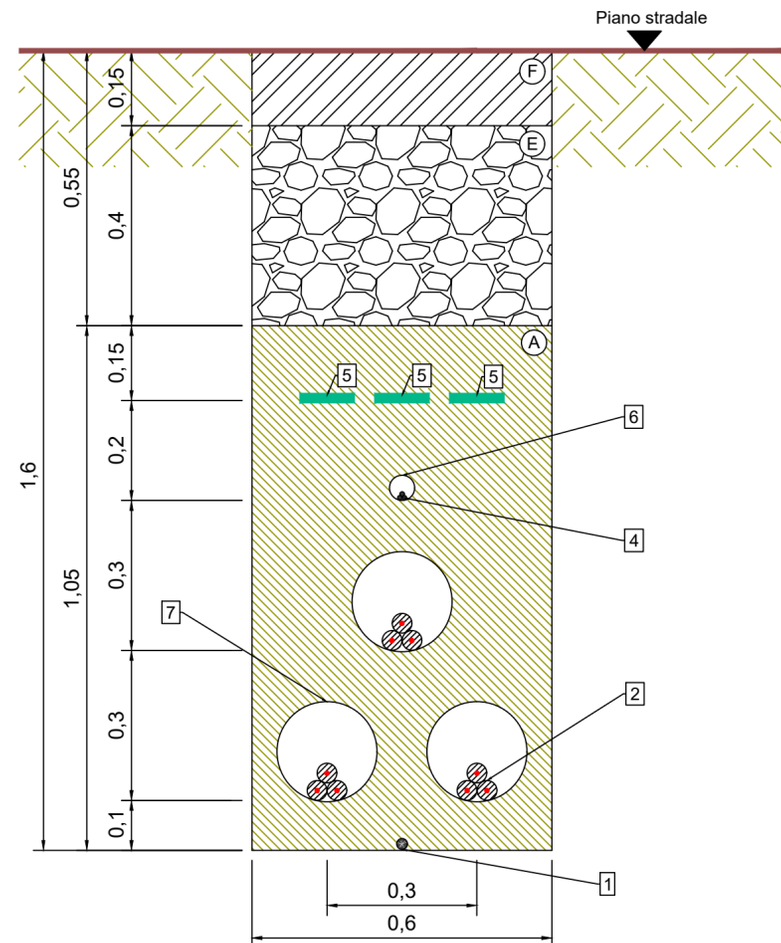
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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

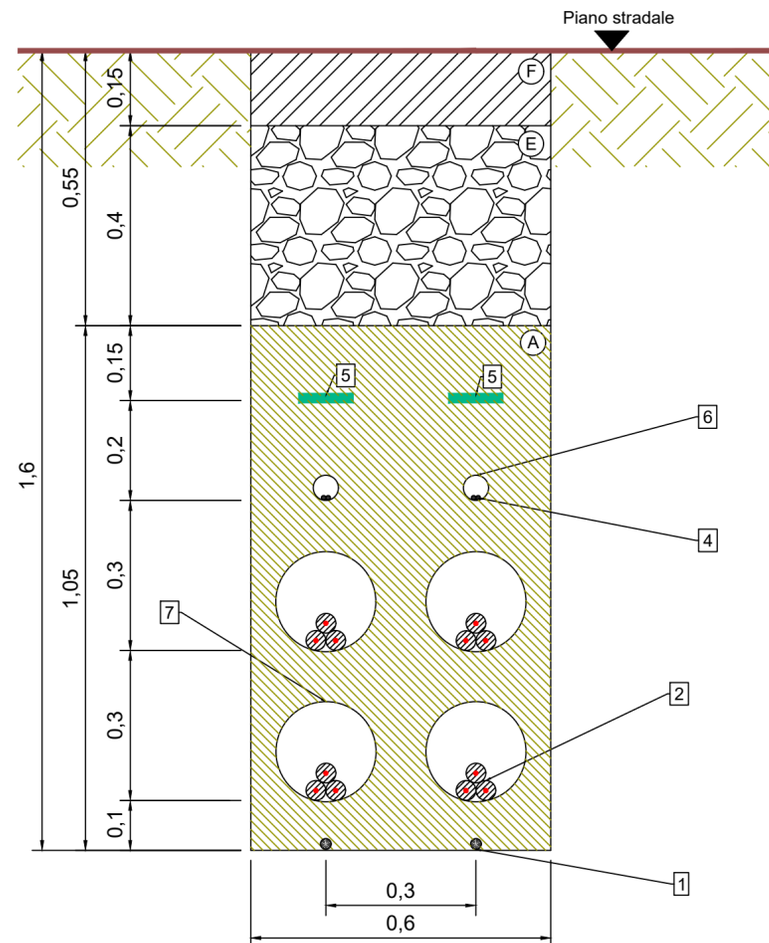
## SEZIONE TIPO B3

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



## 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/mmq
- (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



**COMUNE DI DELICETO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".**

## PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.3	02 / 2021	1:10

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR2 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09608101219

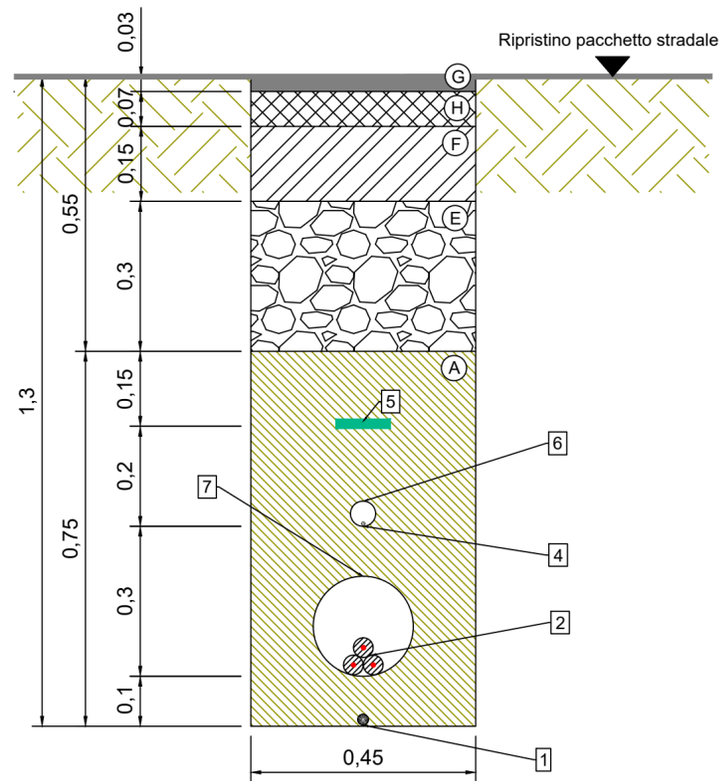
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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

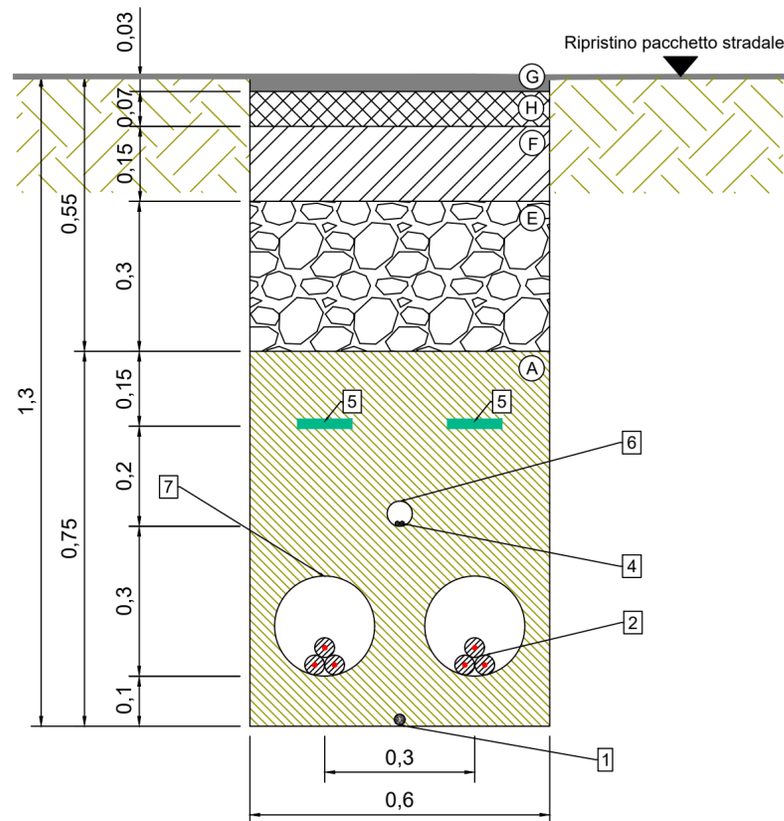
## SEZIONE TIPO C1

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



## 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/mmq
- (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



**COMUNE DI DELICETO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".**

## PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data
PD		Definitiva	4.2.9.6.3	02 / 2021
Nome file				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR2 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09608101219

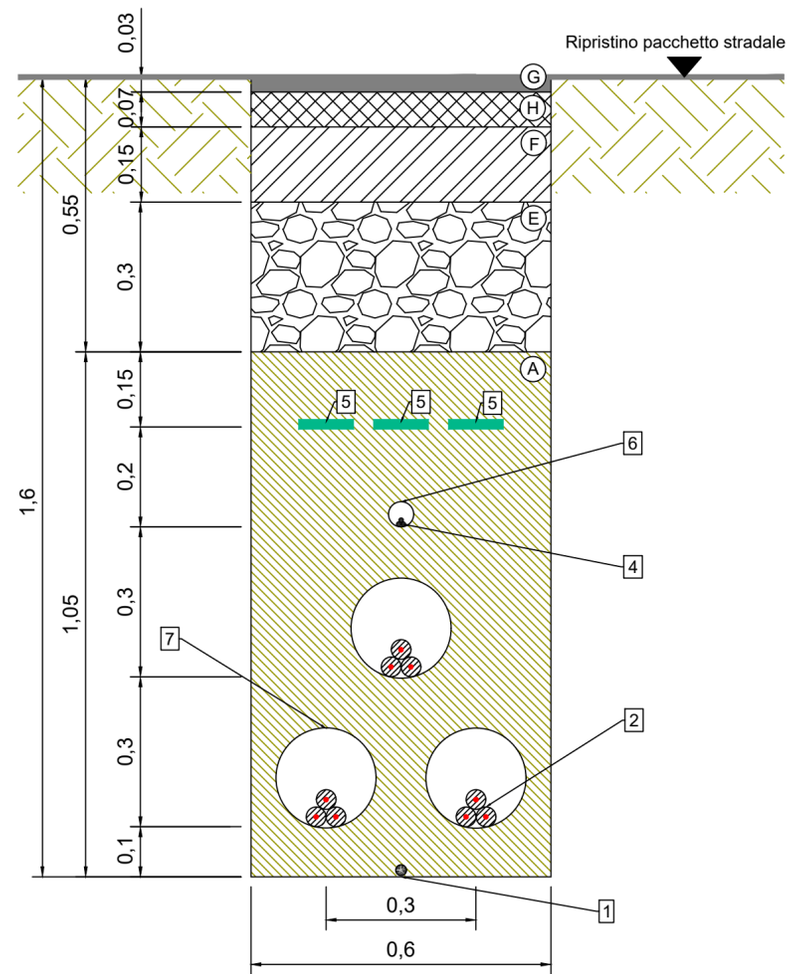
PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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

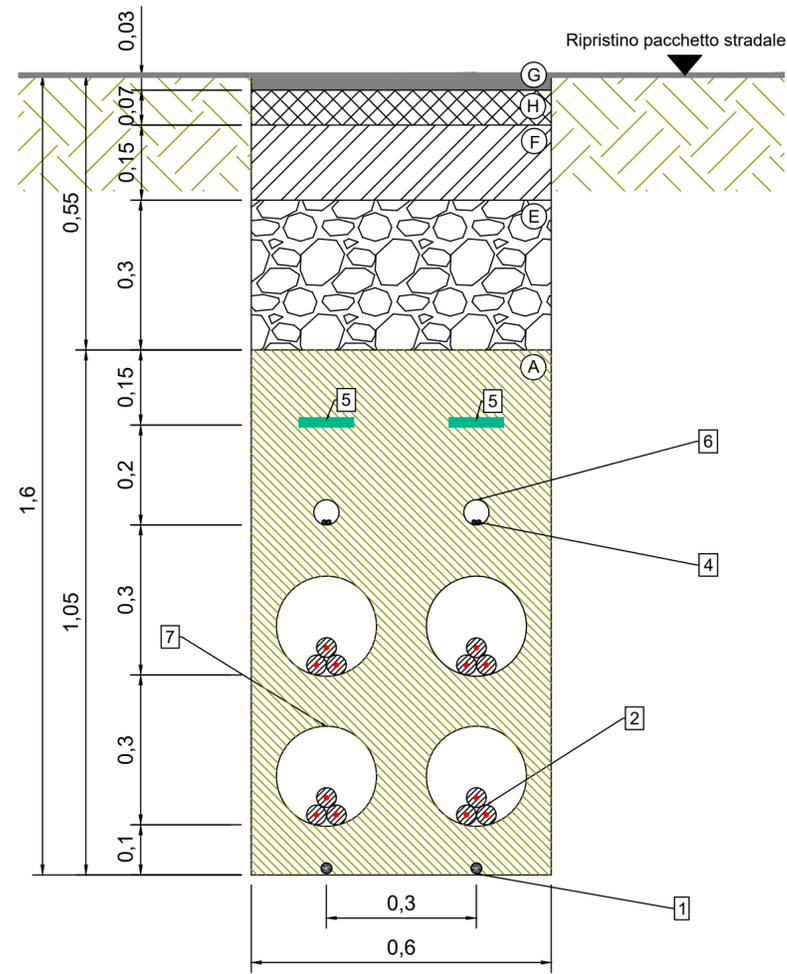
### SEZIONE TIPO C3

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



### 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/mmq
- (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



**COMUNE DI DELICETO**  
PROVINCIA DI FOGGIA

**Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 8 aerogeneratori con potenza complessiva di 48 MW, sistema di accumulo di 25 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Deliceto (FG) in località "Viticone - Le Gattarole".**

### PROGETTO DEFINITIVO

Tipici sezione cavidotto

COD. ID.				
Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.6.3	02 / 2021	1:10

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2021	PRIMA EMISSIONE		FS	FS

COMMITTENTE:



**SINERGIA EWR2 SRL**

Centro direzionale snc, Is. G1  
80143 Napoli (NA), Italia  
P.IVA 09608101219

PROGETTAZIONE:

**ING. FULVIO SCIA**

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