

WIND FARM "SELVA PIANA"

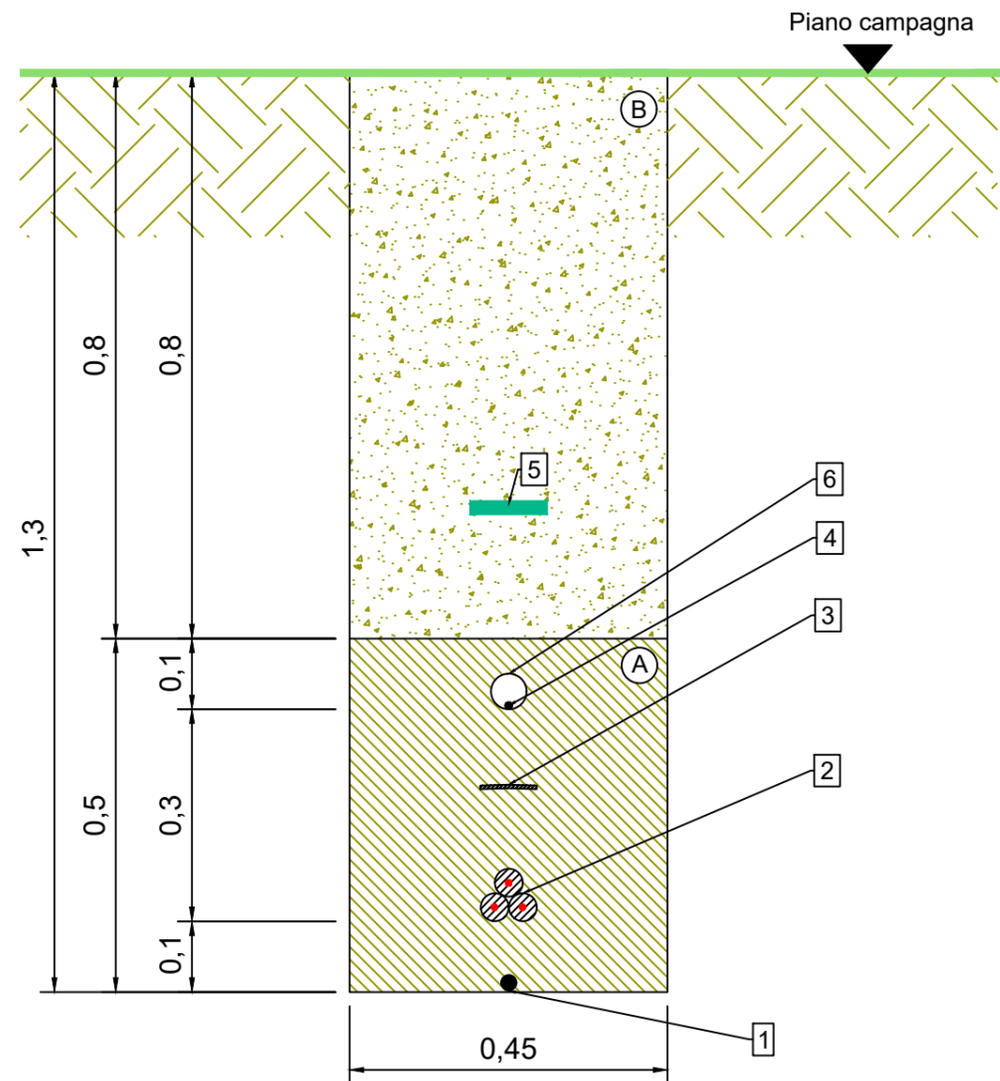
Sezioni tipo del cavidotto


 Ingegnere
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 SIGNED: Ing. Massimo Magnotta
 Association Number No. 10610

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE	1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
D						10/19	DRAWN	IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
C						10/19	CHECKED	MM		Name Collection	Page: A0
B						10/19	REVISED-EDPR	FS		Sezioni cavidotto	Cont: ---
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR	FS	CAD N°: OW904002300DW0ZT21A		
								Format A3			

SEZIONE TIPO A1

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



STRATIGRAFIA

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

Engineer Imp
 INGEGNERE
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 SIGNED: Ing. Massimo Magnotta
 Association Number No. 10610

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
D					
C					
B					
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE

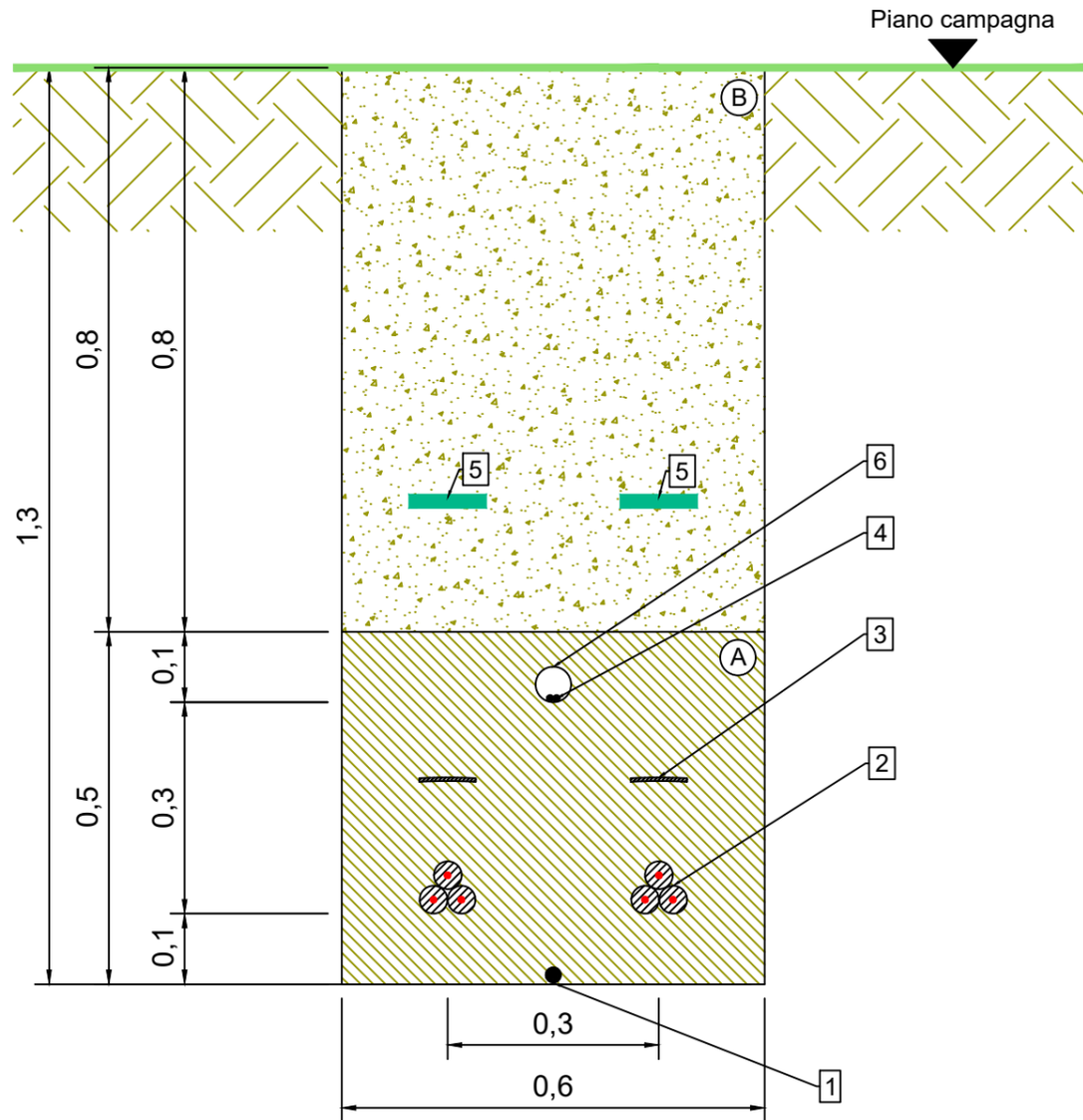
DATE	SCALE	1/10
10/19	DRAWN	IMP
10/19	CHECKED	MM
10/19	REVISED-EDPR	FS


WIND FARM "SELVA PIANA"
 SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO
 Volturino (Regione Puglia)

ING. MASSIMO MAGNOTTA	
CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 01
Sezioni cavidotto	Cont: 01 di 09
CAD N°: OW904002300DW0ZT21A	

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

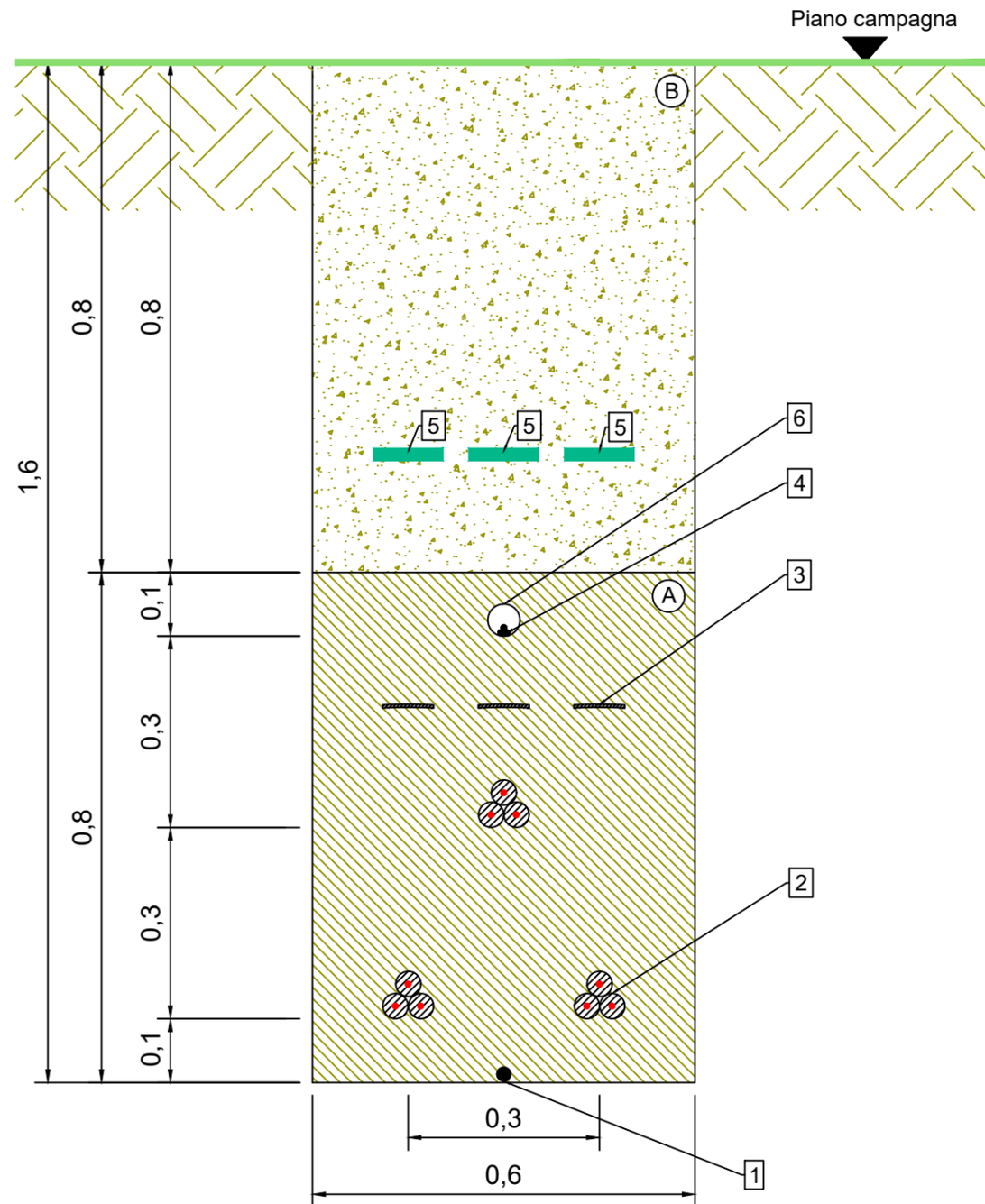
- (1) Corda di terra
- (2) Cavi MT
- (3) Tegolino di protezione
- (4) Fibra ottica
- (5) Rete segnalazione cavi
- (6) Tubo in PEAD Ø 50 mm
- (7) Tubo in PEAD Ø 200 mm

Engineer IMP
 INGEGNERE
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 SIGNED: Ing. Massimo Magnotta
 Association Number No. 10610

D						DATE	SCALE 1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
C						10/19	DRAWN IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
B						10/19	CHECKED MM		Name Collection	Page: 02
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR FS		Sezioni cavidotto	Cont: 02 di 09
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	Format A3		CAD N°: OW904002300DW0ZT21A		

SEZIONE TIPO A3

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



STRATIGRAFIA

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

Signed: Ing. Massimo Magnotta

 Association Number No. 10610

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
D					
C					
B					
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE

DATE	SCALE	1/10
10/19	DRAWN	IMP
10/19	CHECKED	MM
10/19	REVISED-EDPR	FS

WIND FARM "SELVA PIANA"

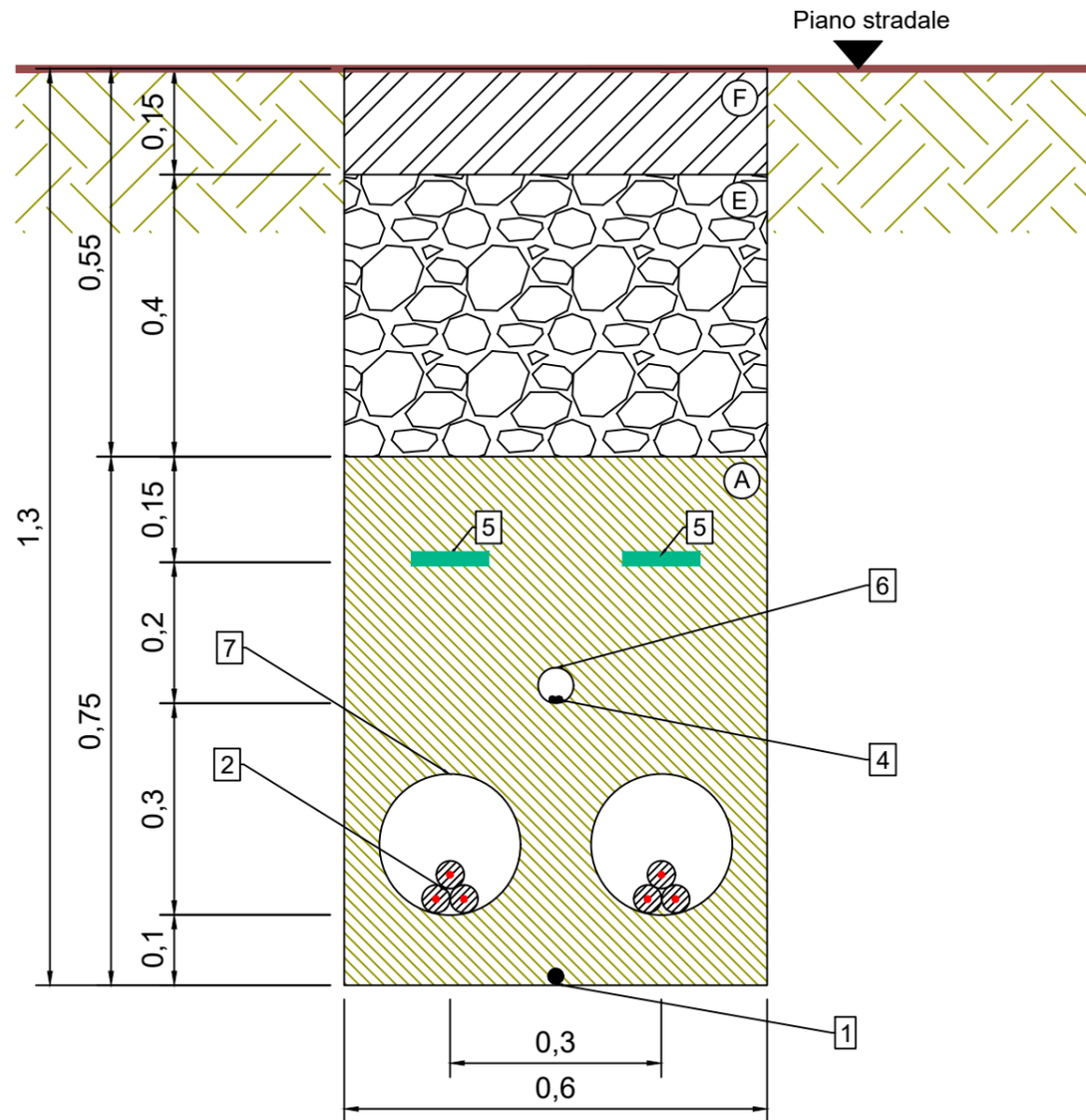
 SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO

 Volturino (Regione Puglia)

ING. MASSIMO MAGNOTTA	
CAD Vers.: A	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 03
Sezioni cavidotto	Cont: 03 di 09
CAD N°: OW904002300DW0ZT21A	

SEZIONE TIPO B2

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



STRATIGRAFIA

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

Engineer Imp
 INGEGNERE
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 SIGNED: Ing. Massimo Magnotta
 Association Number No. 10610

D						DATE	SCALE 1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
C						10/19	DRAWN IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
B						10/19	CHECKED MM		Name Collection	Page: 05
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR FS		Sezioni cavidotto	Cont: 05 di 09
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION		Format A3	CAD N°: OW904002300DW0ZT21A		

1

2

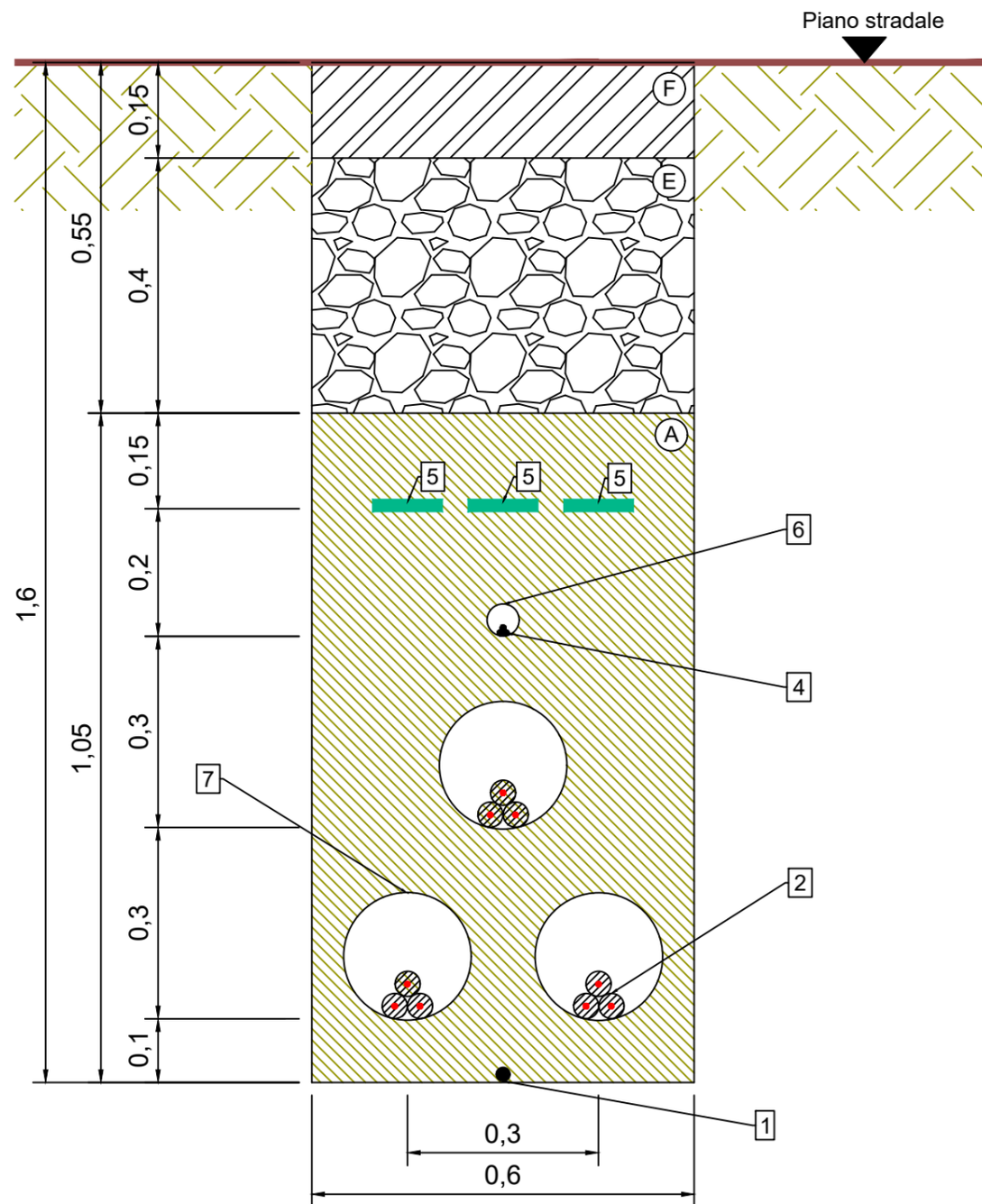
3

6

7

SEZIONE TIPO B3

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



STRATIGRAFIA

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

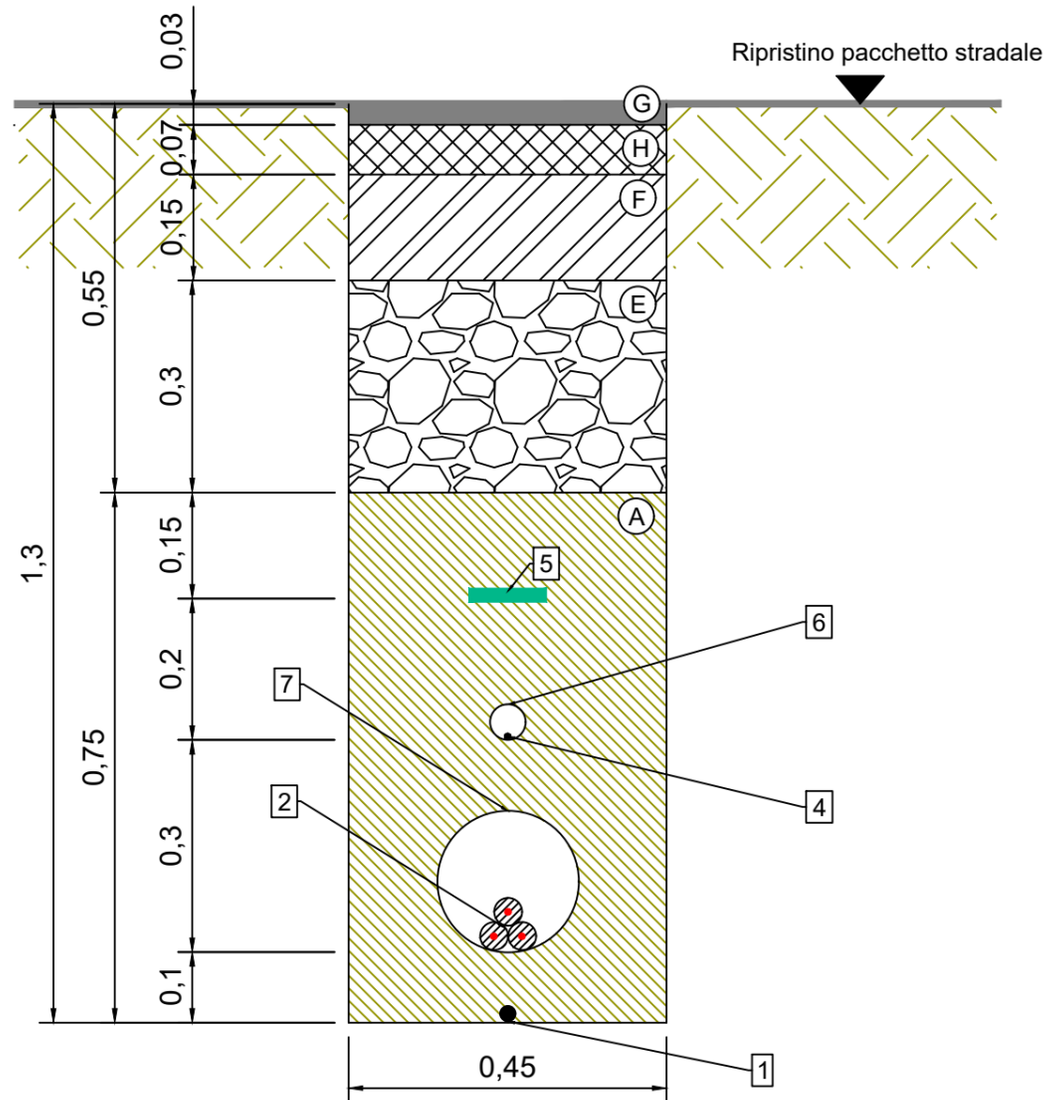
Signed: Ing. Massimo Magnotta

 Association Number No. 10610

D						DATE	SCALE 1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
C						10/19	DRAWN IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
B						10/19	CHECKED MM		Name Collection	Page: 06
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR FS		Sezioni cavidotto	Cont: 06 di 09
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	Format A3		CAD No.: OW904002300DW0ZT21A		

SEZIONE TIPO C1

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



STRATIGRAFIA

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

LEGENDA

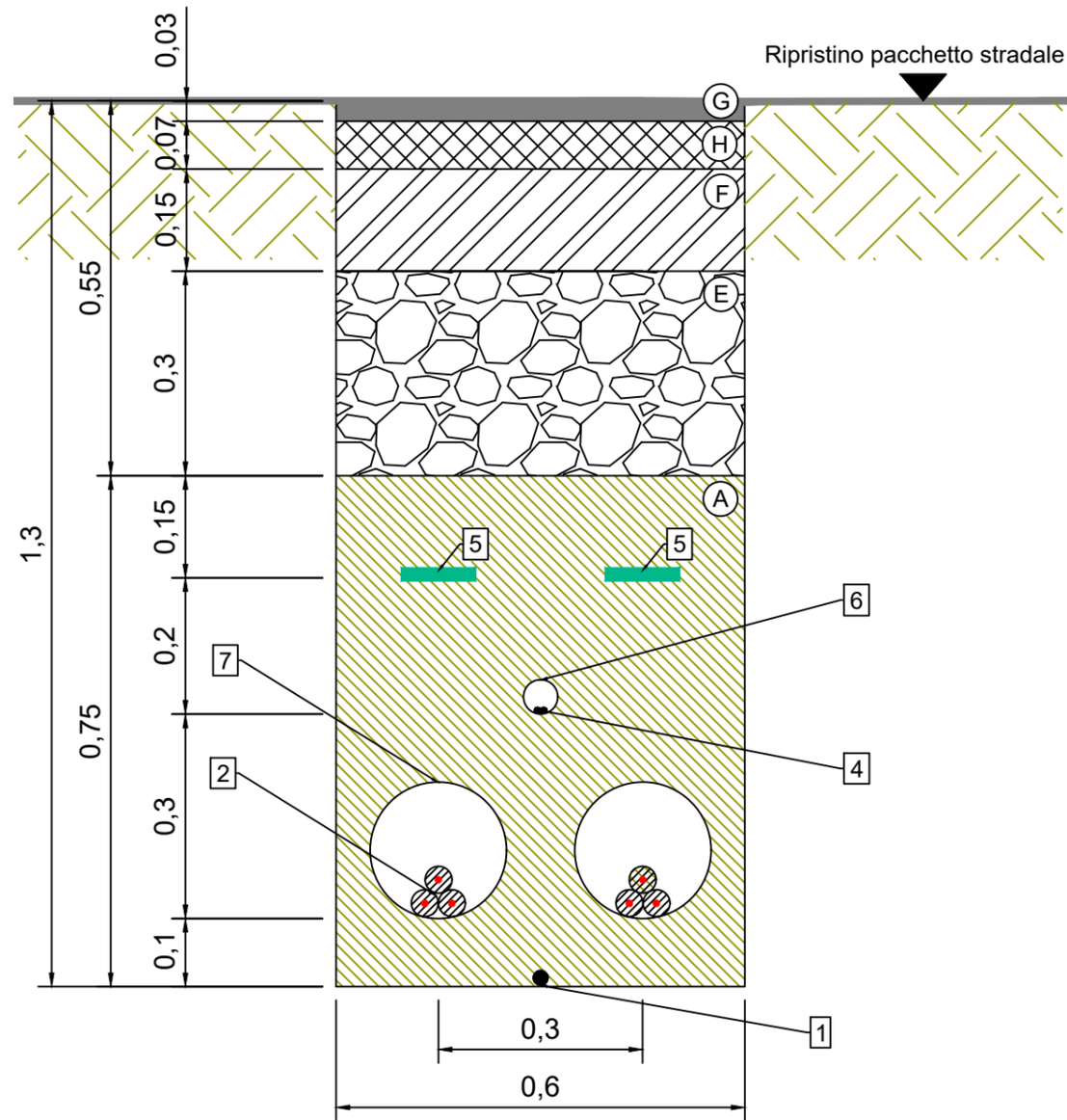
- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

Engineer Imp
 INGEGNERE
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 SIGNED: Ing. Massimo Magnotta
 Association Number No. 10610

D						DATE	SCALE 1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
C						10/19	DRAWN IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
B						10/19	CHECKED MM		Name Collection	Page: 07
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR FS		Sezioni cavidotto	Cont: 07 di 09
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION		Format A3	CAD N°: OW904002300DW0ZT21A		

SEZIONE TIPO C2

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



STRATIGRAFIA

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

LEGENDA

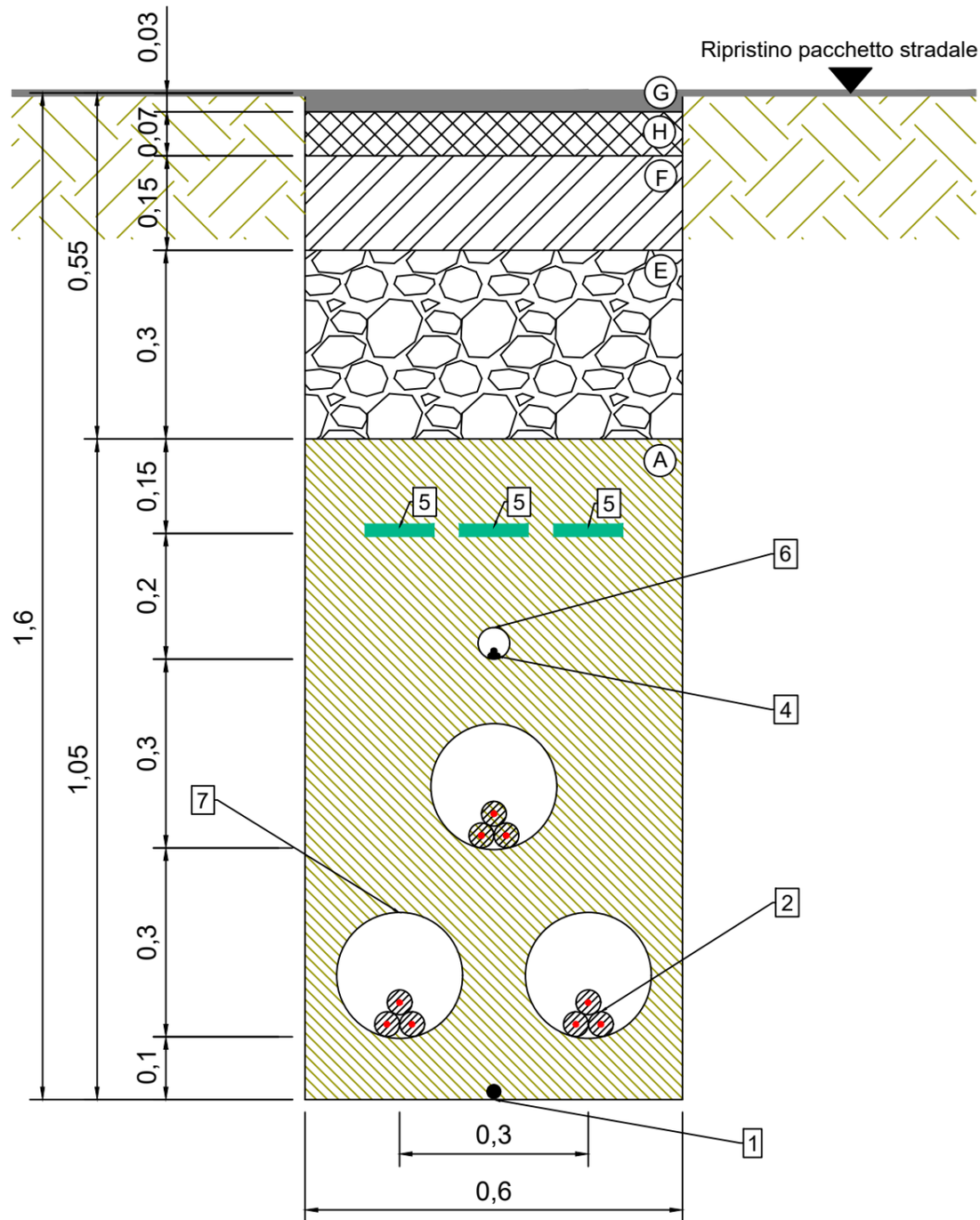
- ① Corda di terra
- ② Cavi MT
- ③ Tegolino di protezione
- ④ Fibra ottica
- ⑤ Rete segnalazione cavi
- ⑥ Tubo in PEAD Ø 50 mm
- ⑦ Tubo in PEAD Ø 200 mm

Engineer Imp
 INGEGNERE
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 SIGNED: Ing. Massimo Magnotta
 Association Number No. 10610

D						DATE	SCALE 1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
C						10/19	DRAWN IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
B						10/19	CHECKED MM		Name Collection	Page: 08
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR FS		Sezioni cavidotto	Cont: 08 di 09
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION		Format A3	CAD N°: OW904002300DW0ZT21A		

SEZIONE TIPO C3

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



STRATIGRAFIA

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

Engineer Imp
 INGENGERE
 MASSIMO MAGNOTTA
 Sez. A - 10610
 CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE
 DELL'INFORMAZIONE
 Signed: Ing. Massimo Magnotta
 /Association Number No. 10610

D						DATE	SCALE 1/10	 WIND FARM "SELVA PIANA" SEZIONI TIPO DEL CAVIDOTTO Volturino (Regione Puglia)	ING. MASSIMO MAGNOTTA	
C						10/19	DRAWN IMP		CAD Vers.: A	Page Vers.: A
B						10/19	CHECKED MM		Name Collection	Page: 09
A	10/10/19	IMP	MM	FS	PRIMA EMISSIONE	10/19	REVISED-EDPR FS		Sezioni cavidotto	Cont: 09 di 09
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	Format A3		CAD N°: OW904002300DW0ZT21A		