

● Interferenze idrauliche
◆ Punti di campionamento
 Opere civili
--- Cavo SE Terna
--- Cavidotto 36 kV
 DPI
 1.950 m

N

REGIONE
TOSCANA

COMUNE DI
ORBETELLO

PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (1-10)

Codice elaborato

F0544AT17A

Scala

1:2'000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santo)

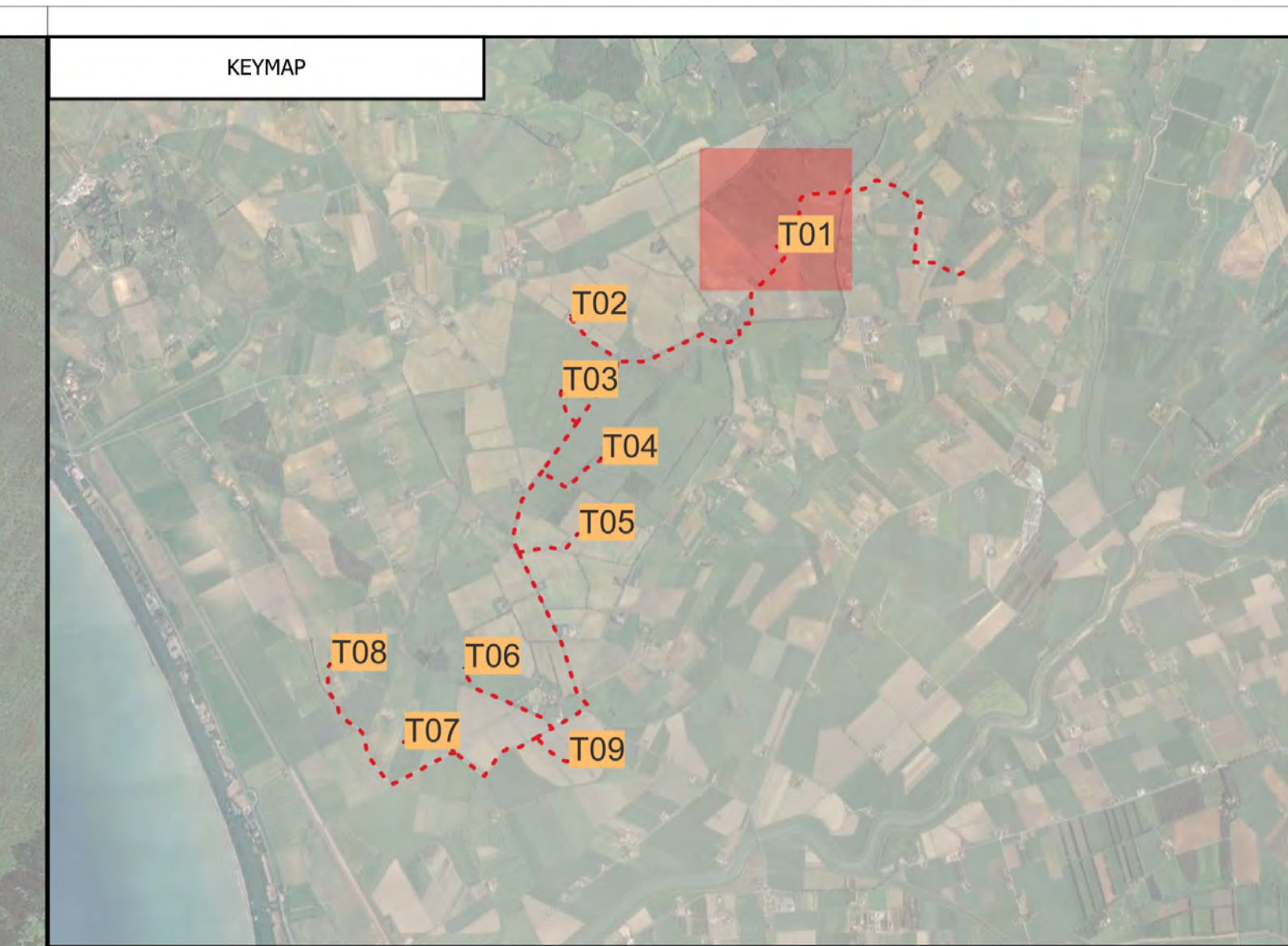
Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing. Manuela NARDOZZA

Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 - Bolzano (Bz)



Layout
 Puntini di campionamento
 Opere civili
 Cavidotto 36 kV
 DPI
 1.430 m
 1.840 m
 1.950 m

REGIONE
TOSCANA

COMUNE DI
ORBETELLO

PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

TITOLO ELABORATO

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (2-10)

CODICE ELABORATO

F0544AT17A

Scala

1:2'000

Reproduzione o ristampa è lecita solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santis)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

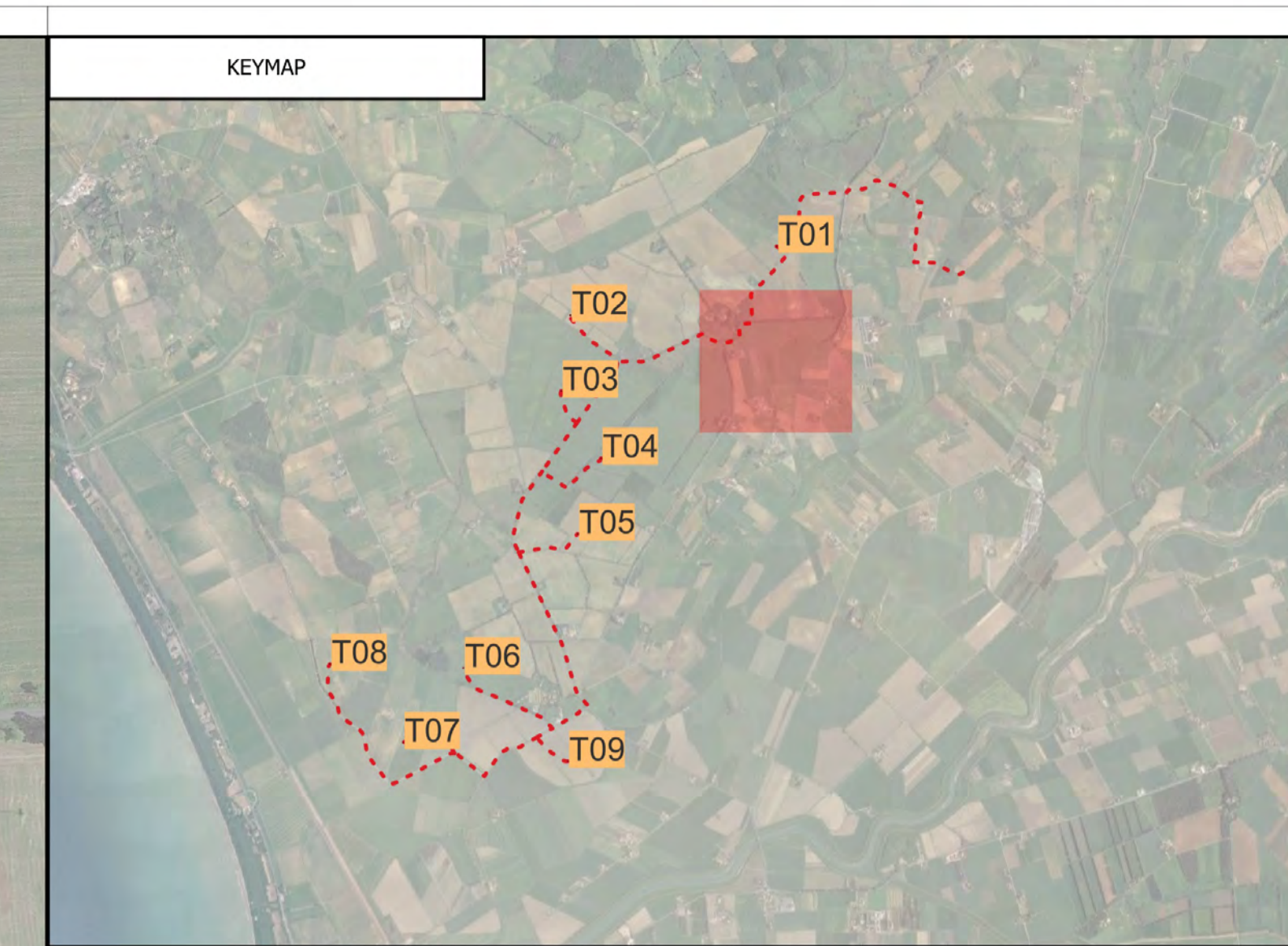
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT17A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA, delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



TRATTO: 2-1
SEZIONE CAVO: 4x3x240 mmq

KEYMAP



- ◆ Punti di campionamento
- - - Cavidotto 36 kV
- DPI
- 1.840 m



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (3-10)**

Codice elaborato: **F0544AT17A**

Scala: **1:2'000**

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESKA
Ing. Manuela NARDOZZA

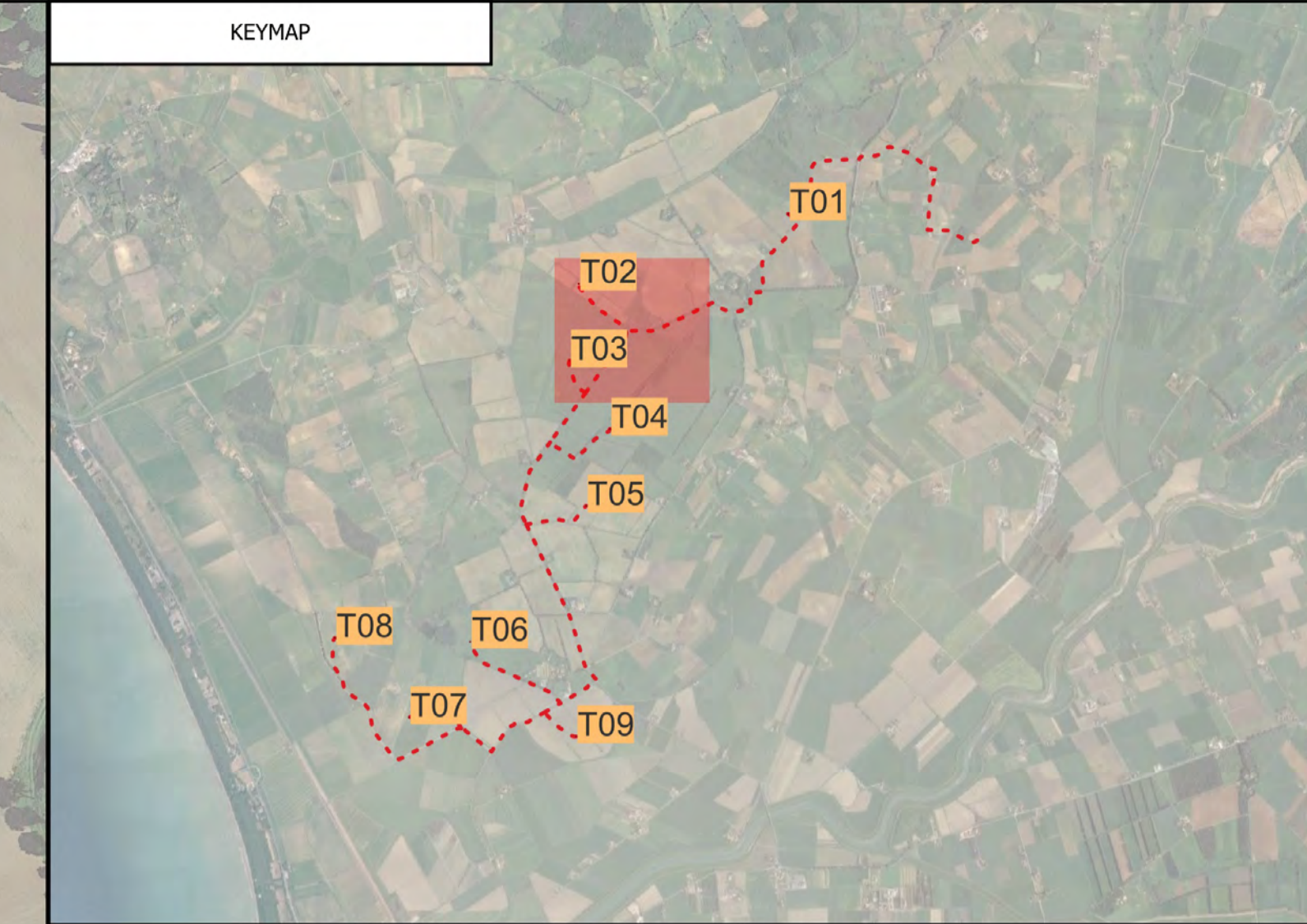
AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente


Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)


Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS



- Layout
 - Punti di campionamento
 - Opere civili
 - Cavidotto 36 kV
- DPI
- 0.64 m
 - 1.070 m
 - 1.570 m
 - 1.740 m
 - 1.840 m







PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (4-10)

Codice elaborato


F0544AT17A

Scala

1:2'000


Reproduttore e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

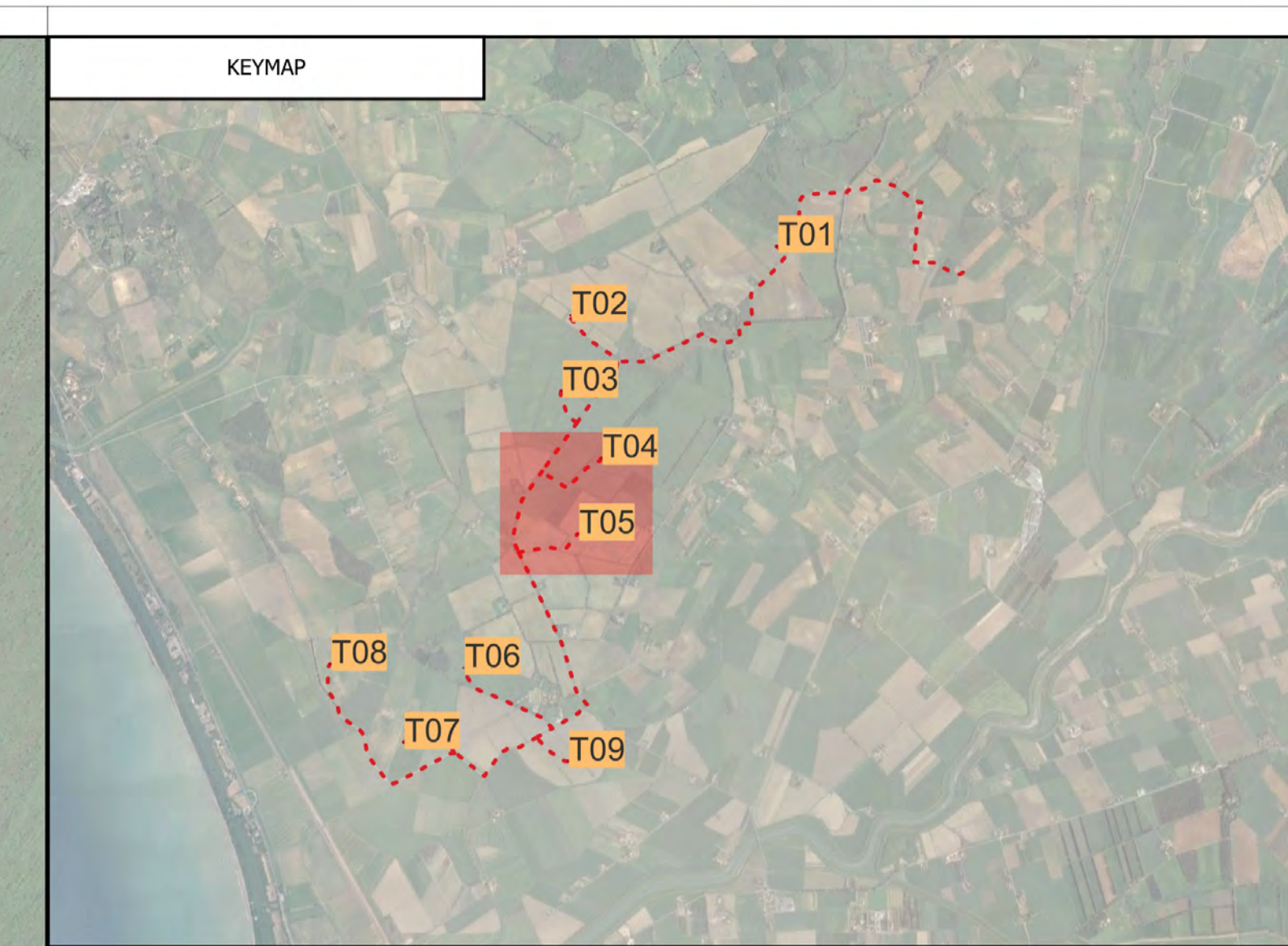


TRATTO: T02-2
SEZIONE CAVO: 2x3x240 mmq

TRATTO: 2-1
SEZIONE CAVO: 4x3x240 mmq

TRATTO: 3-2
SEZIONE CAVO: 4x3x240 mmq

TRATTO: 4-3
SEZIONE CAVO: 3x3x240 mmq



Layout
 Interferenze idrauliche
 Punti di campionamento
 Opere civili
 Cavidotto 36 kV

DPI
 0.64 m
 1.070 m
 1.250 m
 1.450 m
 1.570 m

REGIONE
TOSCANA

COMUNE DI
ORBETELLO

PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

TITOLO ELABORATO

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (5-10)

Codice elaborato

F0544AT17A

Scala

1:2'000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

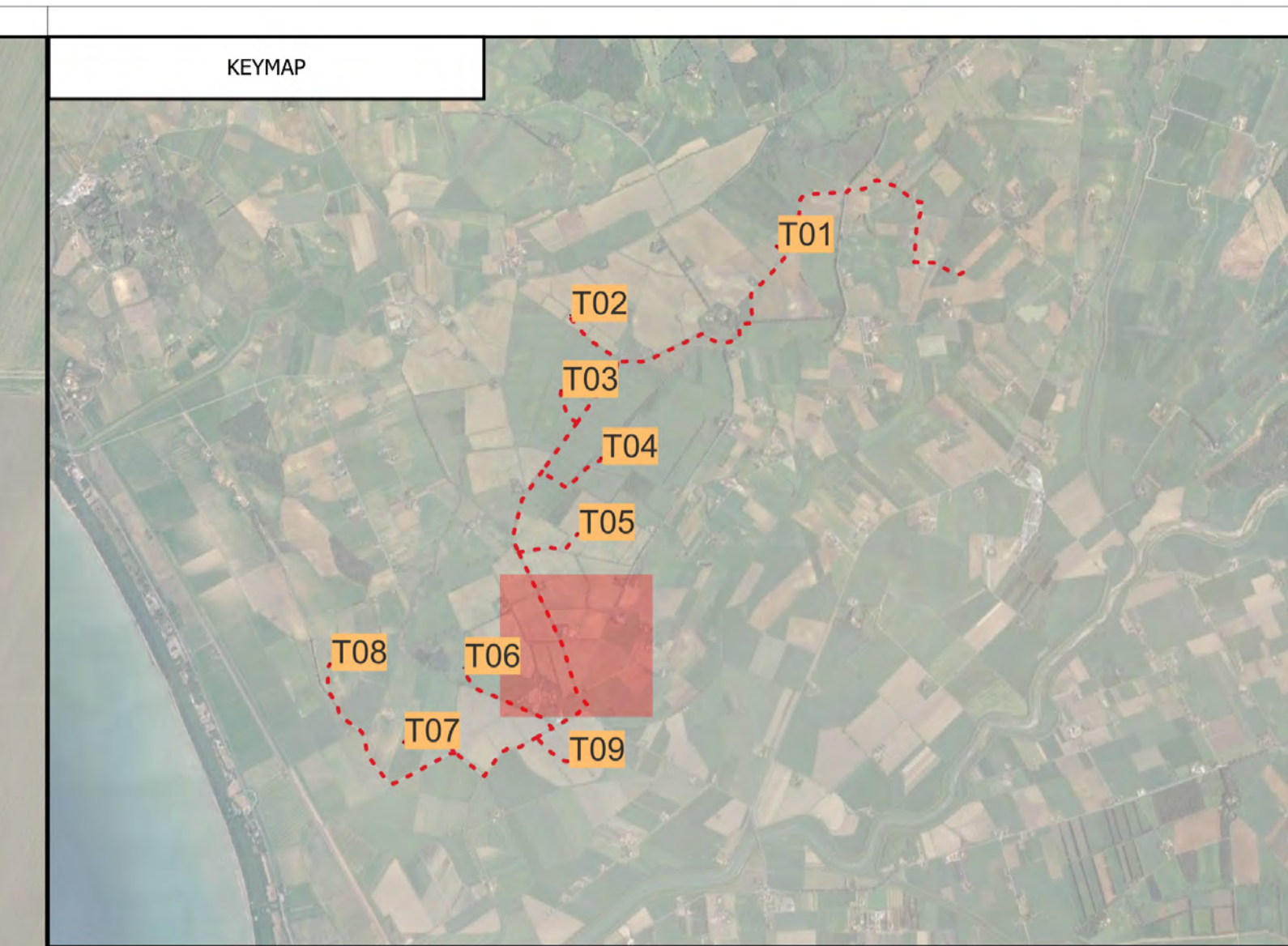
Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT17A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA, delle interferenze e dei punti di campionamento.agz



- Interferenze idrauliche
 - ◆ Punti di campionamento
 - Opere civili
 - Cavidotto 36 kV
- DPI
- 1.070 m
 - 1.250 m



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (6-10)**

Codice elaborato: **F0544AT17A**

Scala: **1:2'000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

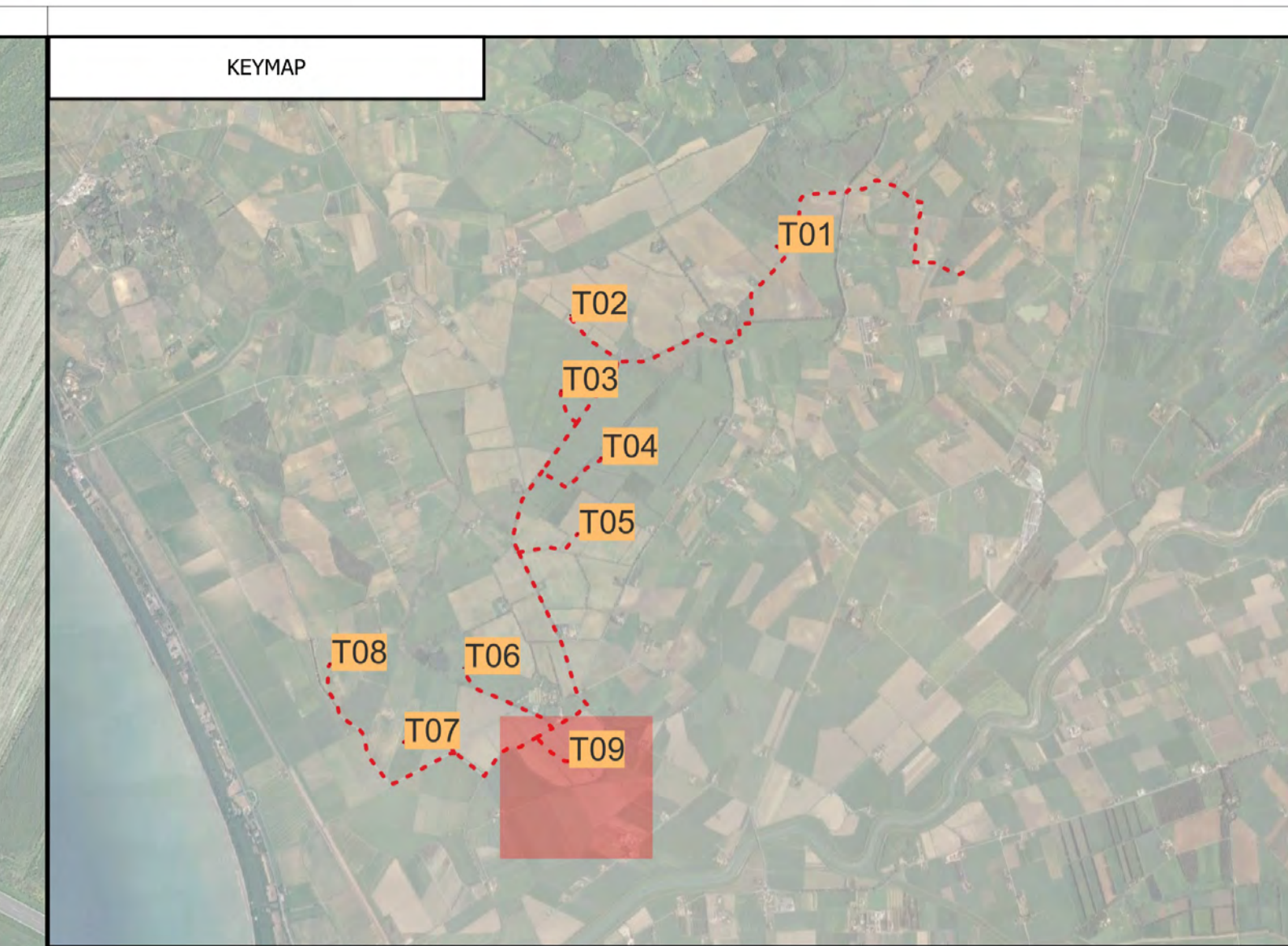
Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

NOME: 5
RISOLUZIONE: T.O.C

TRATTO: T06-6
SEZIONE CAVO: 2x3x240 mmq



Layout
 Punti di campionamento
 Opere civili
 Cavidotto 36 kV

DPI
 0.64 m
 0.88 m
 1.070 m
 1.250 m


REGIONE
TOSCANA


COMUNE DI
ORBETELLO


PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (7-10)

Codice elaborato

F0544AT17A

Scala

1:2'000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni Di Santis)



Gruppo di lavoro

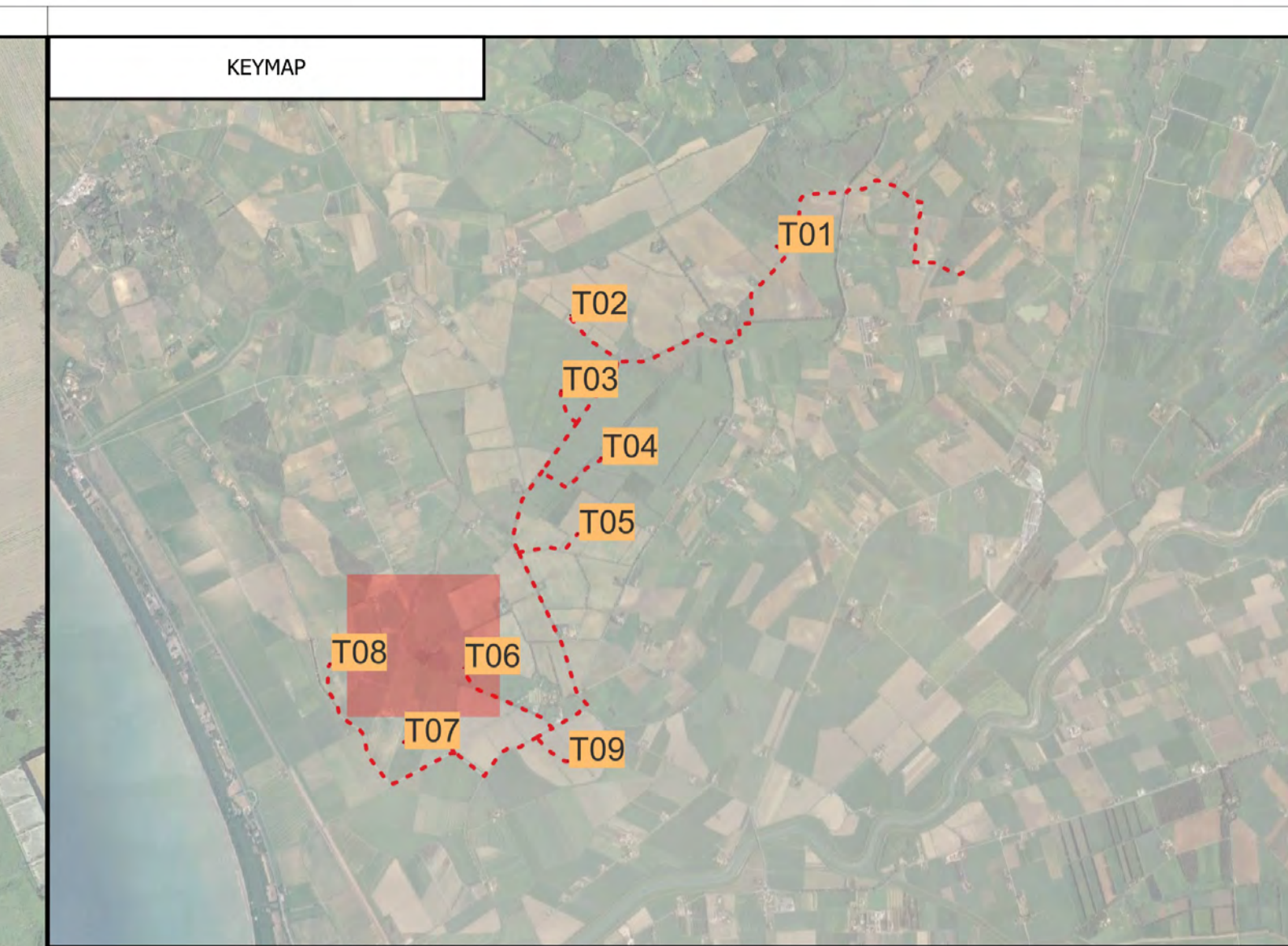
Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANCI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing. Manuela NARDOZZA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).




Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 - Bolzano (Bz)



- ⊙ Layout
 - ⊙ Interferenze idrauliche
 - ◆ Punti di campionamento
 - ▭ Opere civili
 - - - Cavidotto 36 kV
- DPI
1.070 m

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

TITOLO ELABORATO

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (8-10)

CODICE ELABORATO


F0544AT17A

Scala

1:2'000


Reproduttore e contraente a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione



F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

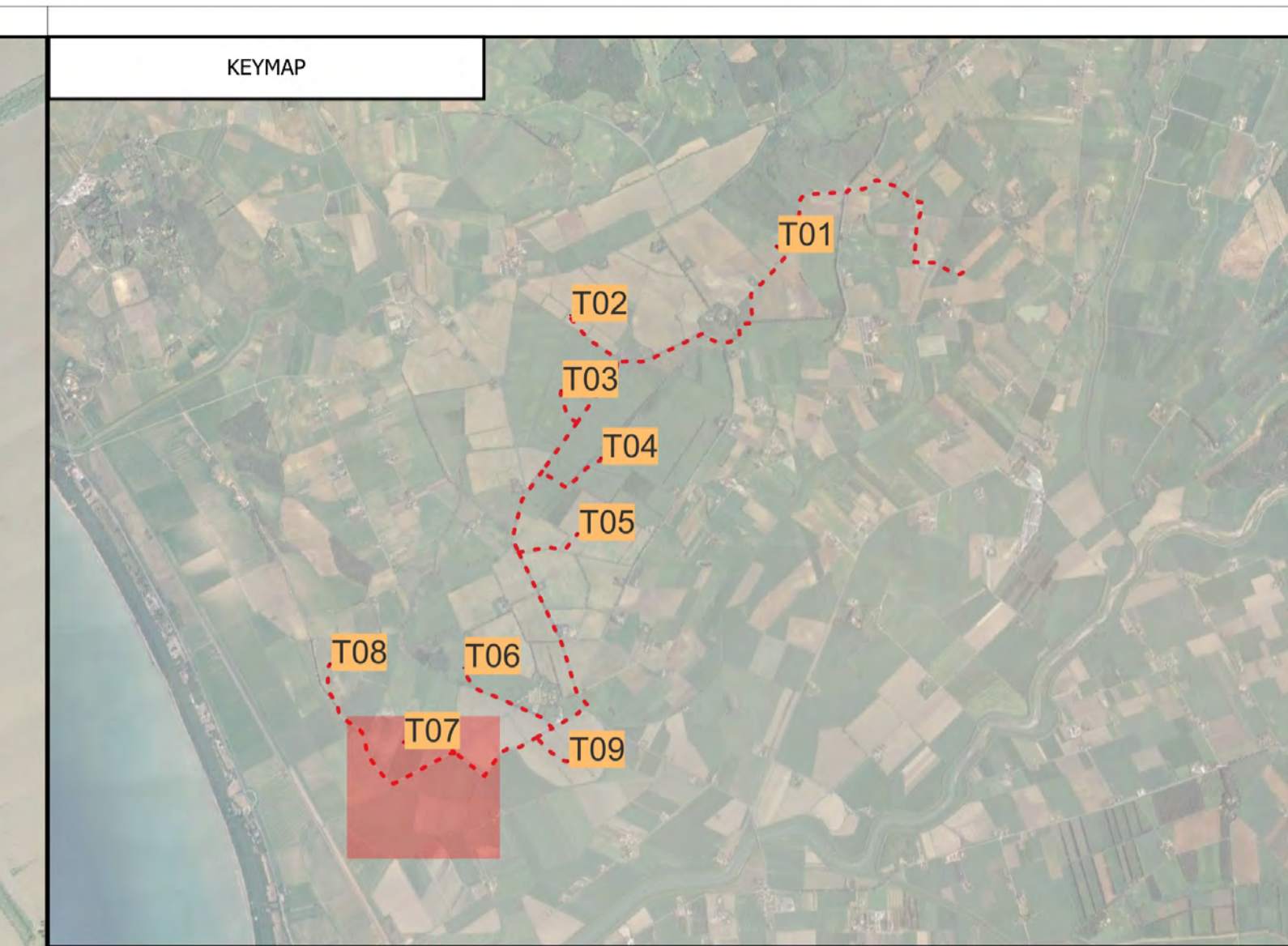
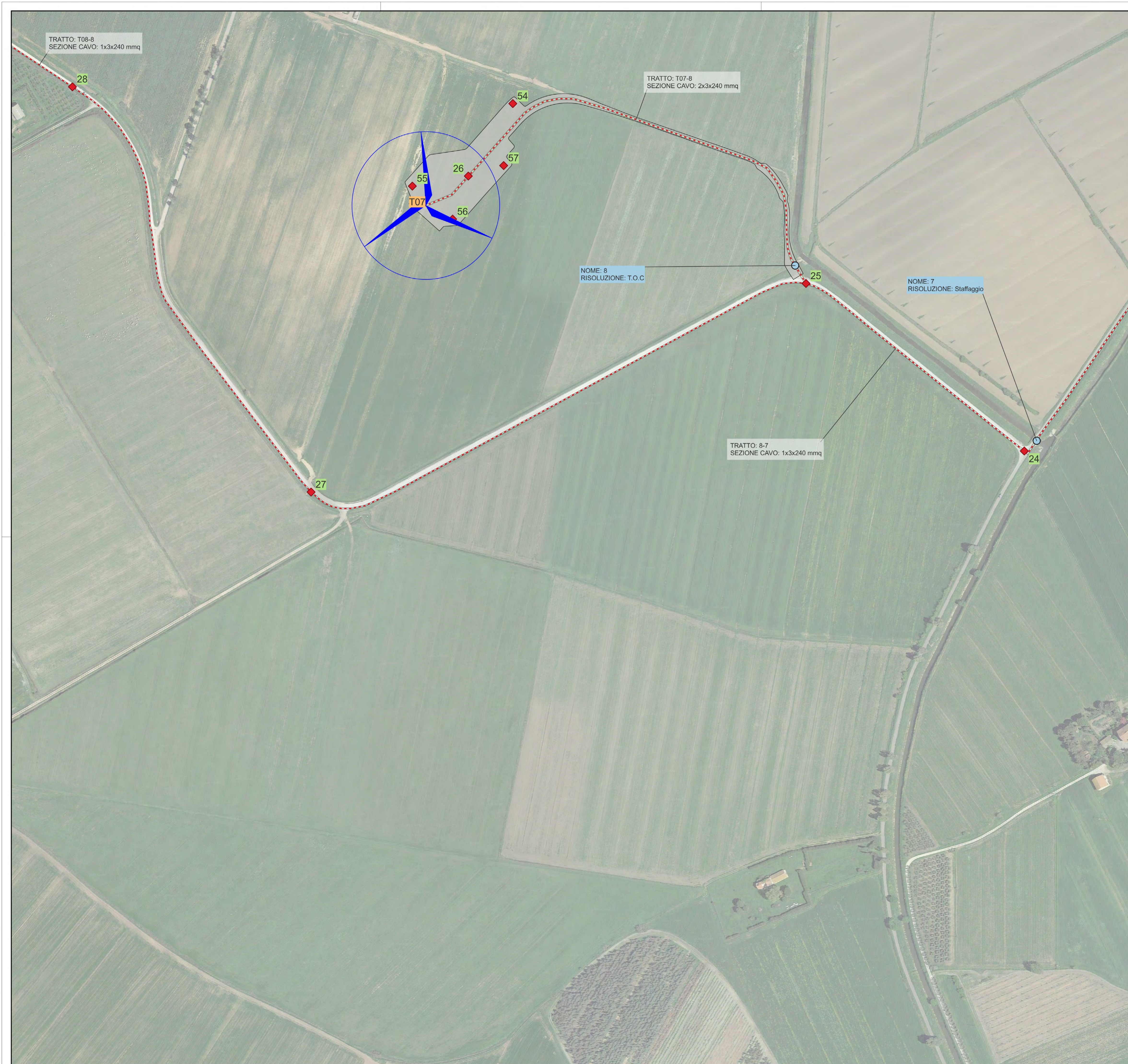
Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT17A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA, delle interferenze e dei punti di campionamento.azg



○ Layout
 ○ Interferenze idrauliche
 ◆ Punti di campionamento
 □ Opere civili
 - - - Cavidotto 36 kV

DPI
 □ 0.64 m
 □ 0.88 m
 □ 1.070 m

N





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato
Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (9-10)

Codice elaborato
F0544AT17A
 Scala
1:2'000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di Santo)

Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing. Manuela NARDOZZA

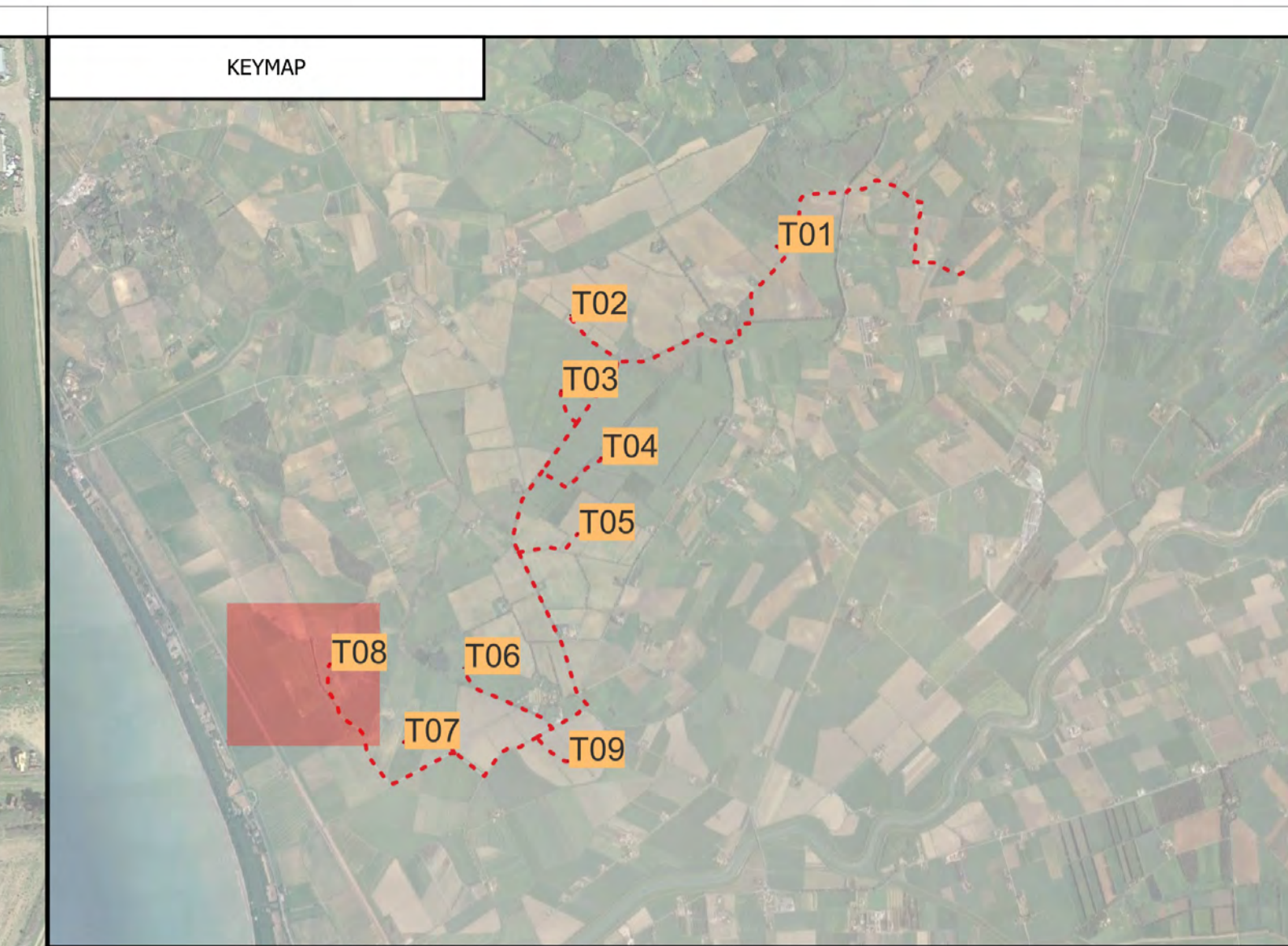
Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind s.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT17A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA, delle interferenze e dei punti di campionamento.agz



Layout
 Interferenze idrauliche
 Punti di campionamento
 Opere civili
 Cavidotto 36 kV
 DPI
 0.64 m

N

REGIONE
TOSCANA

COMUNE DI
ORBETELLO

PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

TITOLO ELABORATO

Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA delle interferenze e dei punti di campionamento (10-10)

CODICE ELABORATO

F0544AT17A

Scala

1:2'000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santis)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 e UNI-EN-ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

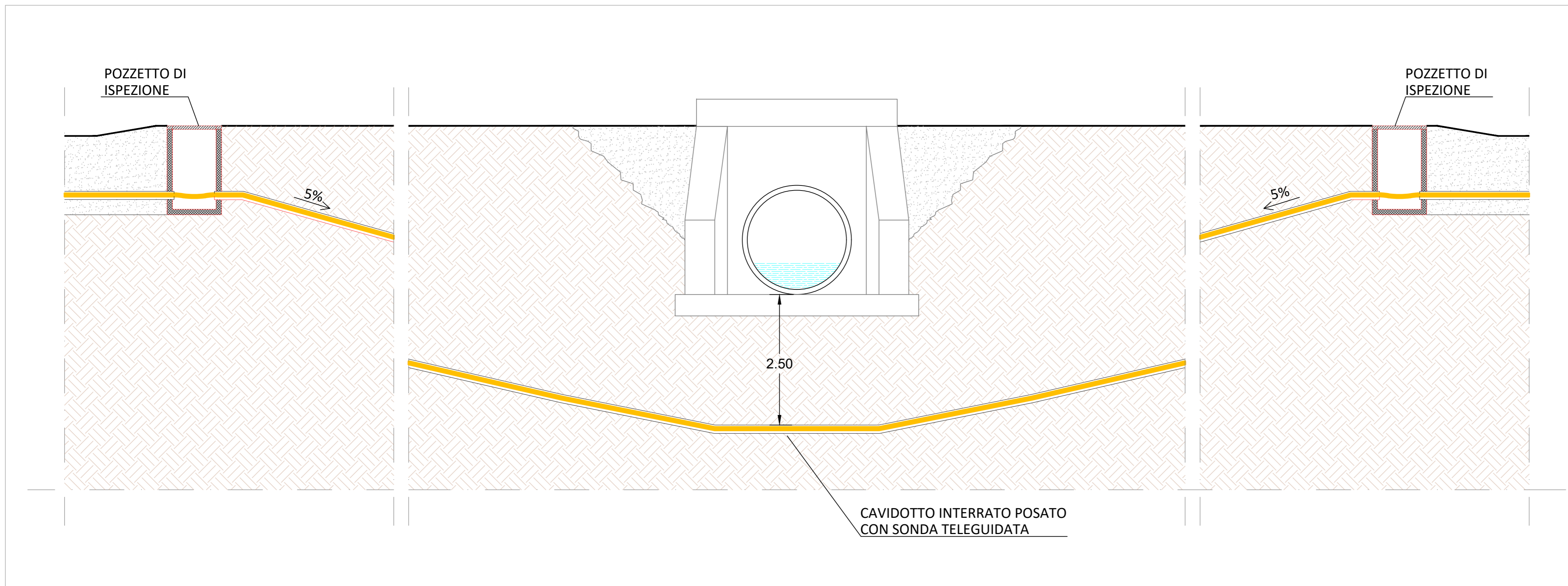
Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

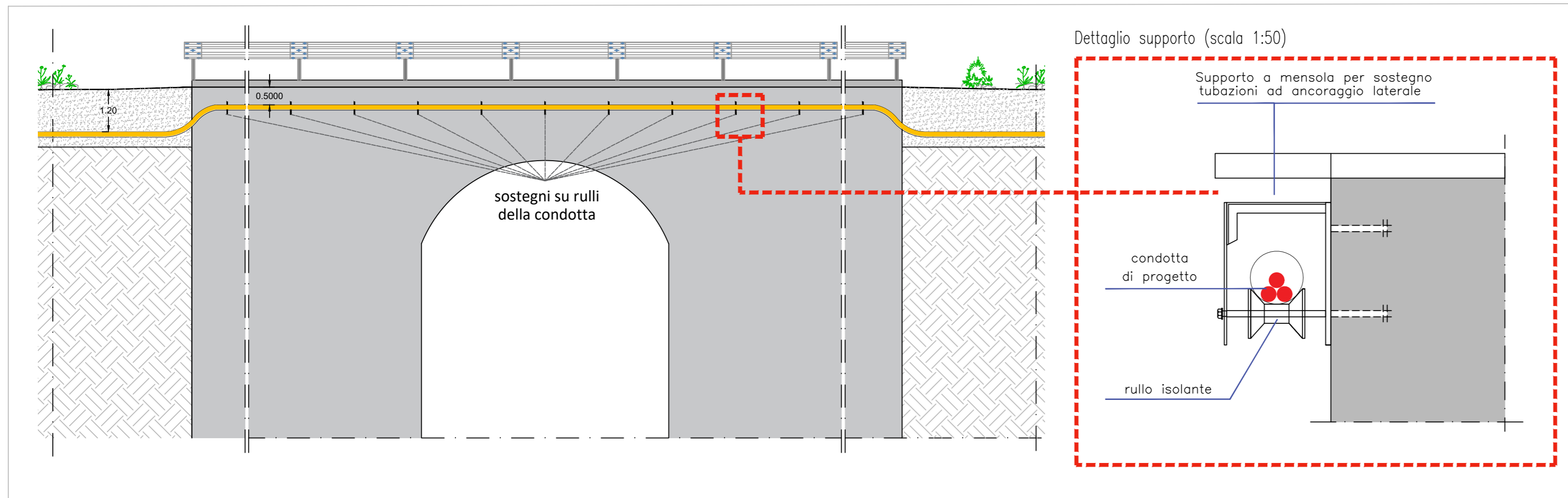
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

File sorgente: F0544AT17A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle DPA, delle interferenze e dei punti di campionamento.azg

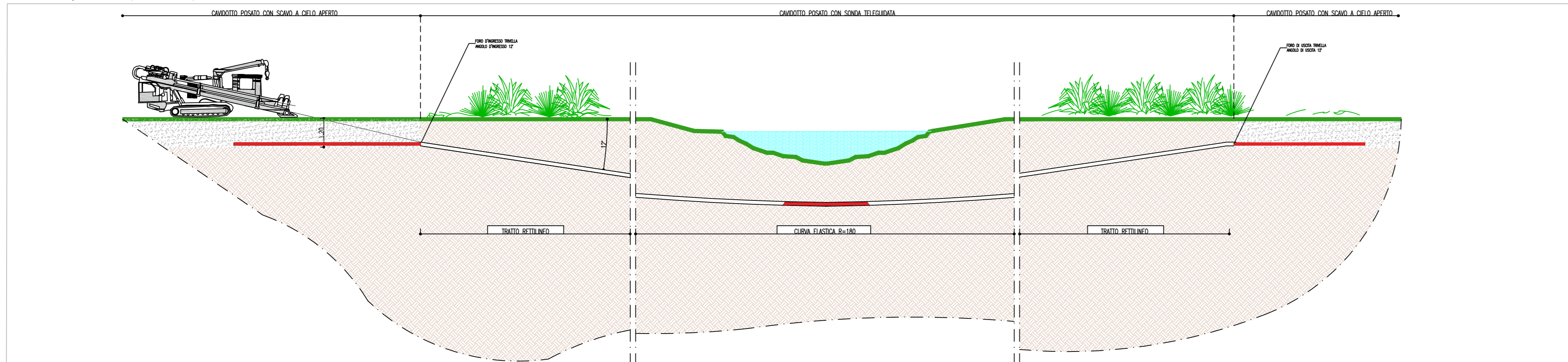
SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO AT E TOMBINO
Sezione trasversale (scala 1:100)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO AT E VIADOTTO
Sezione trasversale (scala 1:100)



SEZIONE TIPOLOGICA DI RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA TRA CAVO AT E RETICOLO IDROGRAFICO
Sezione longitudinale (fuori scala)



REGIONE
TOSCANA

COMUNE DI
ORBETELLO

PROVINCIA DI
GROSSETO

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Tipologici risoluzione delle interferenze

Codice elaborato
F0544AT17A

Scala
varie

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA

AENOR
Certificazione

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS

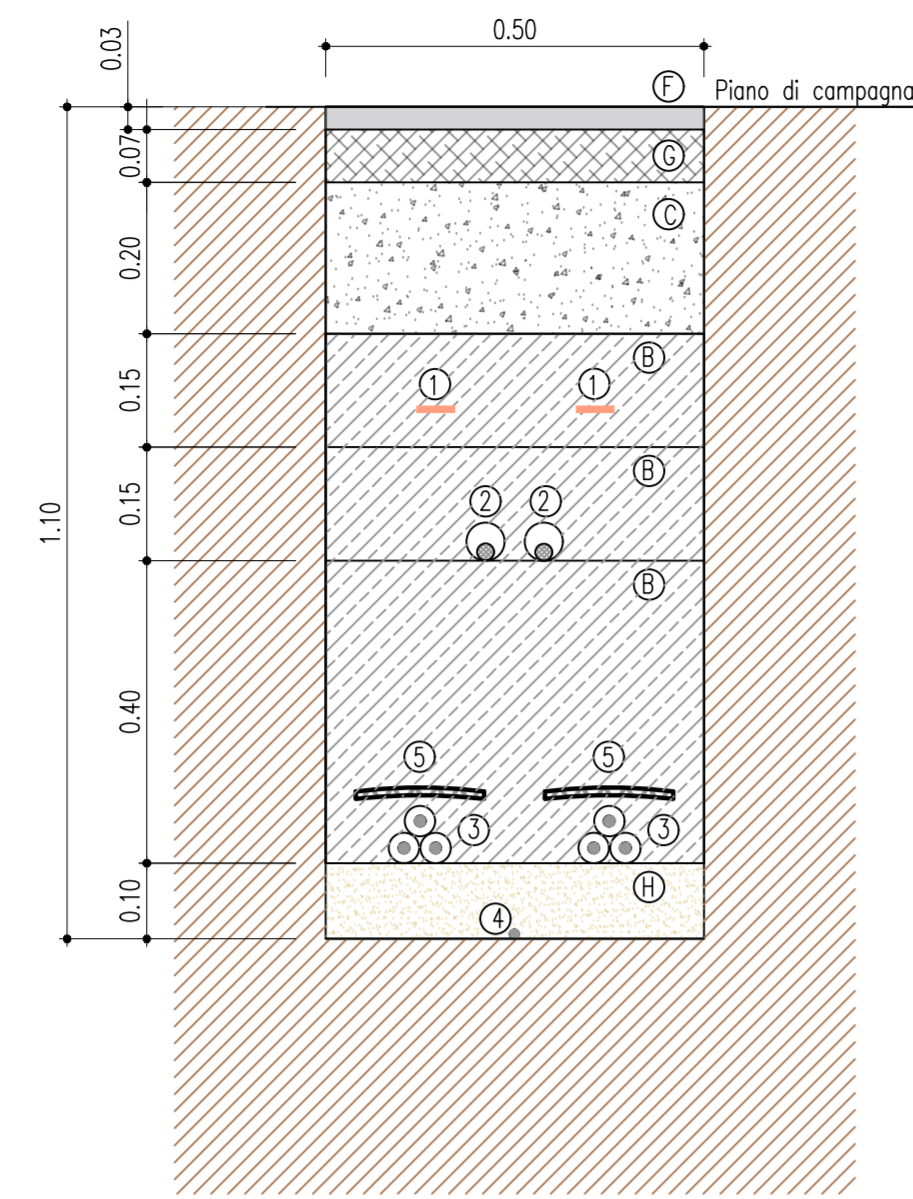
File sorgente: F0544AT17A - Tipologici risoluzione interferenze.dwg

Sezioni tipologiche cavidotto

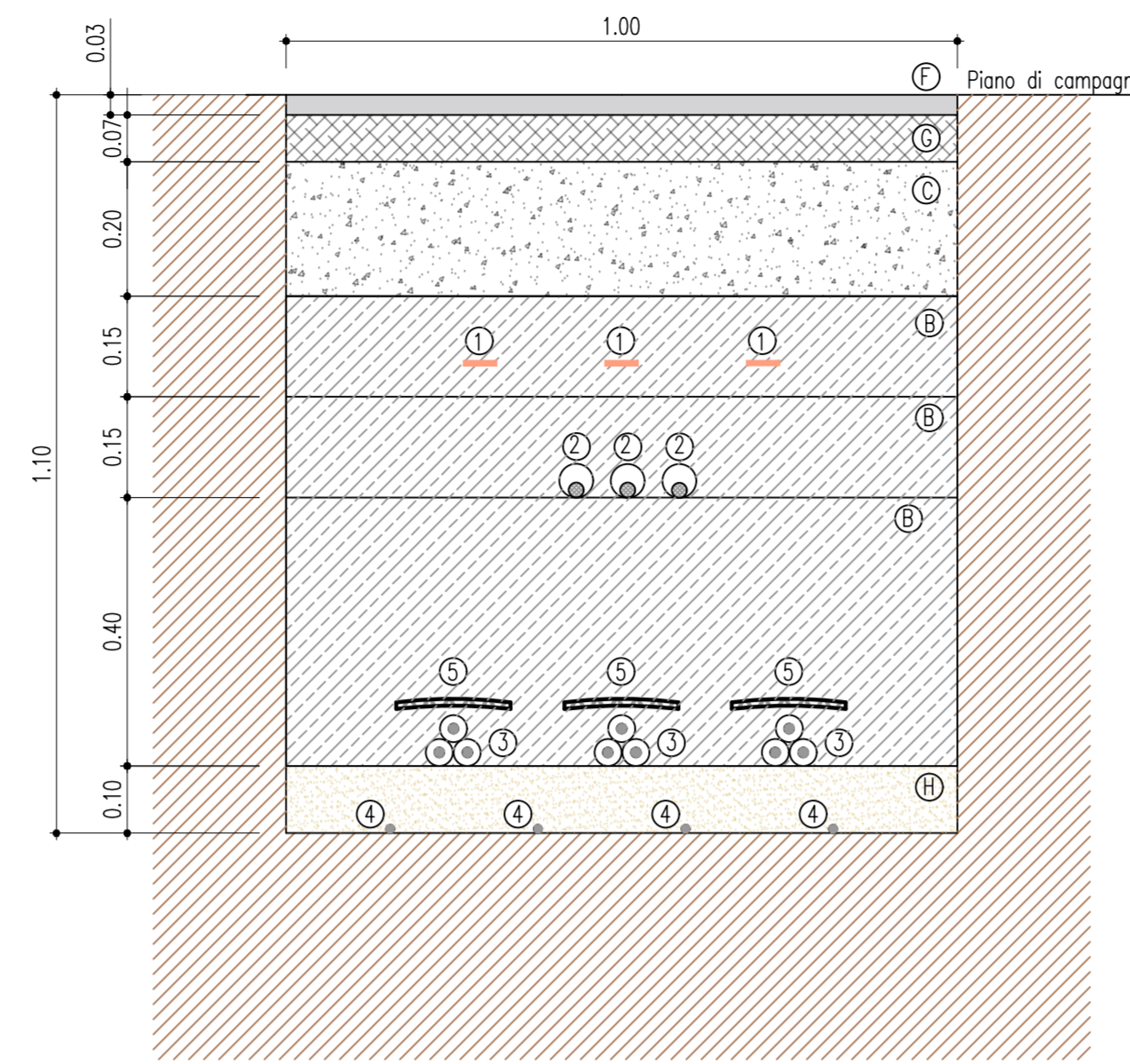
SEZIONE TIPO 1A - SU STRADA



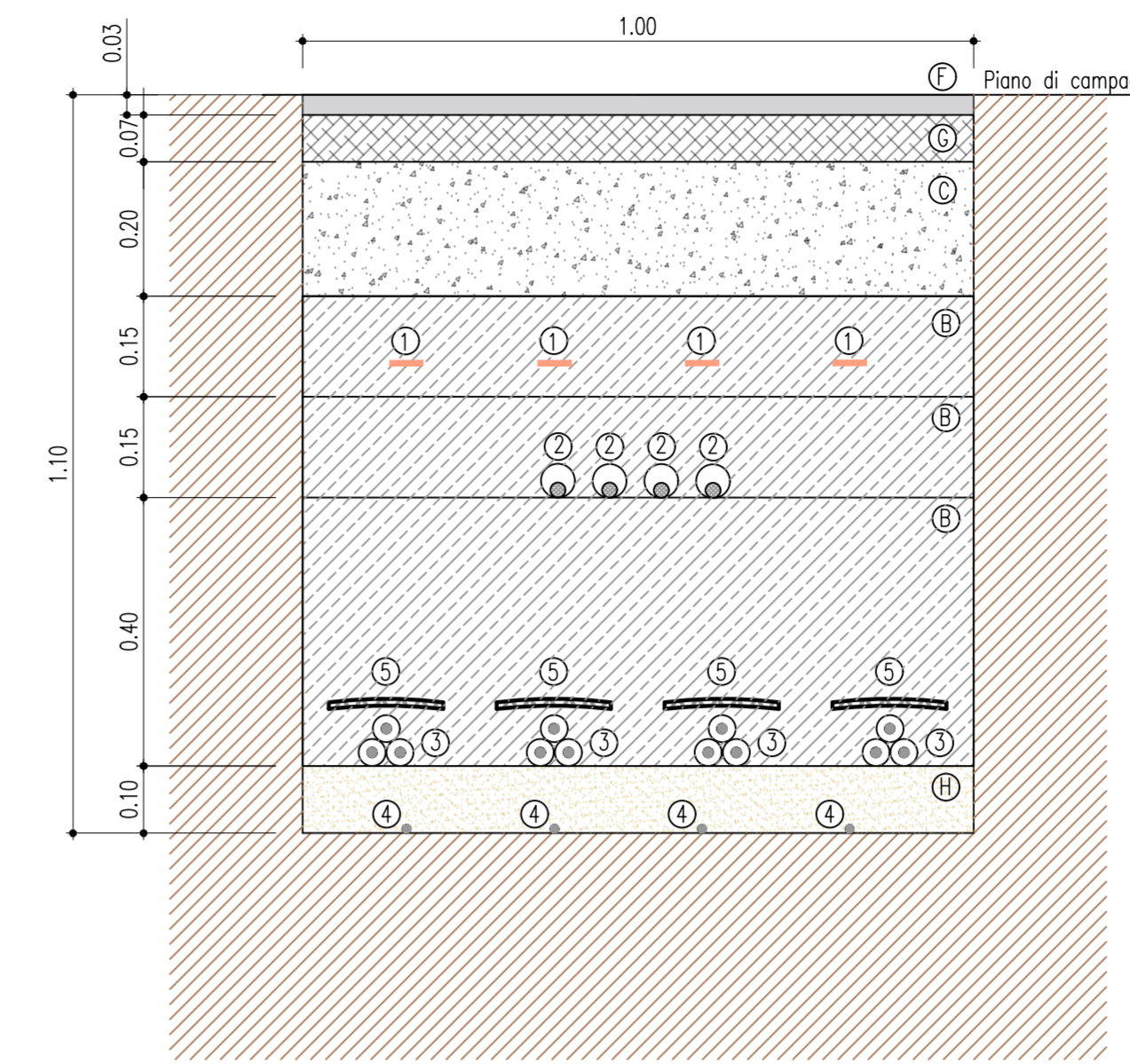
SEZIONE TIPO 2A - SU STRADA



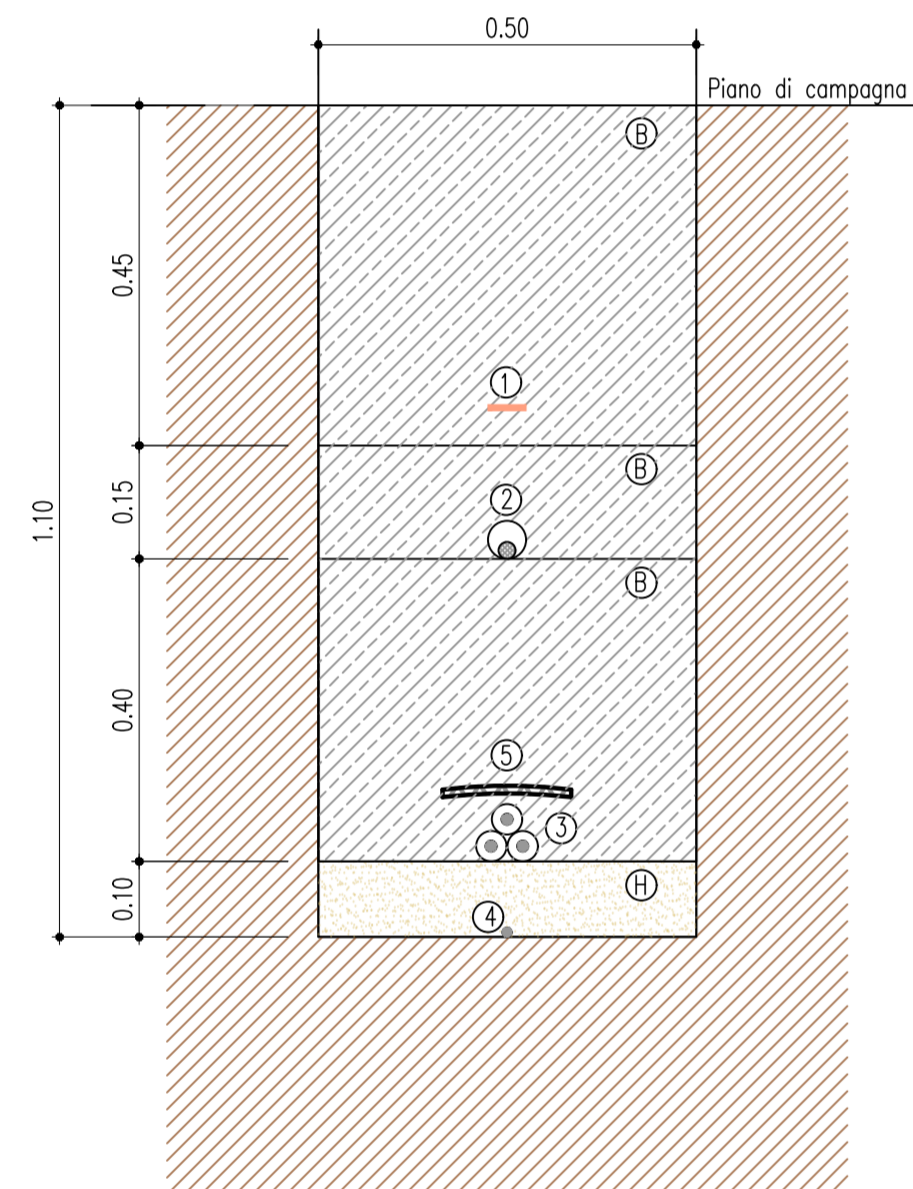
SEZIONE TIPO 3A - SU STRADA



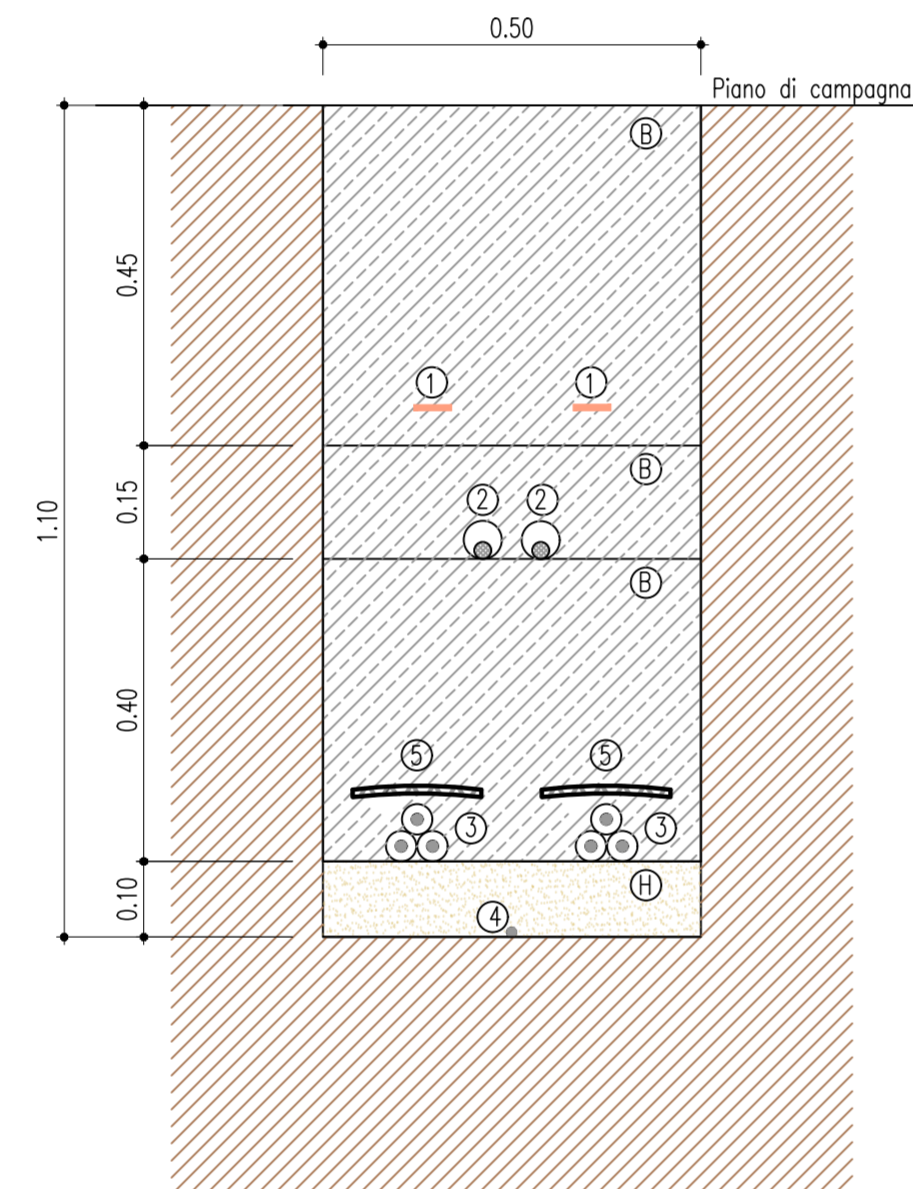
SEZIONE TIPO 4A - SU STRADA



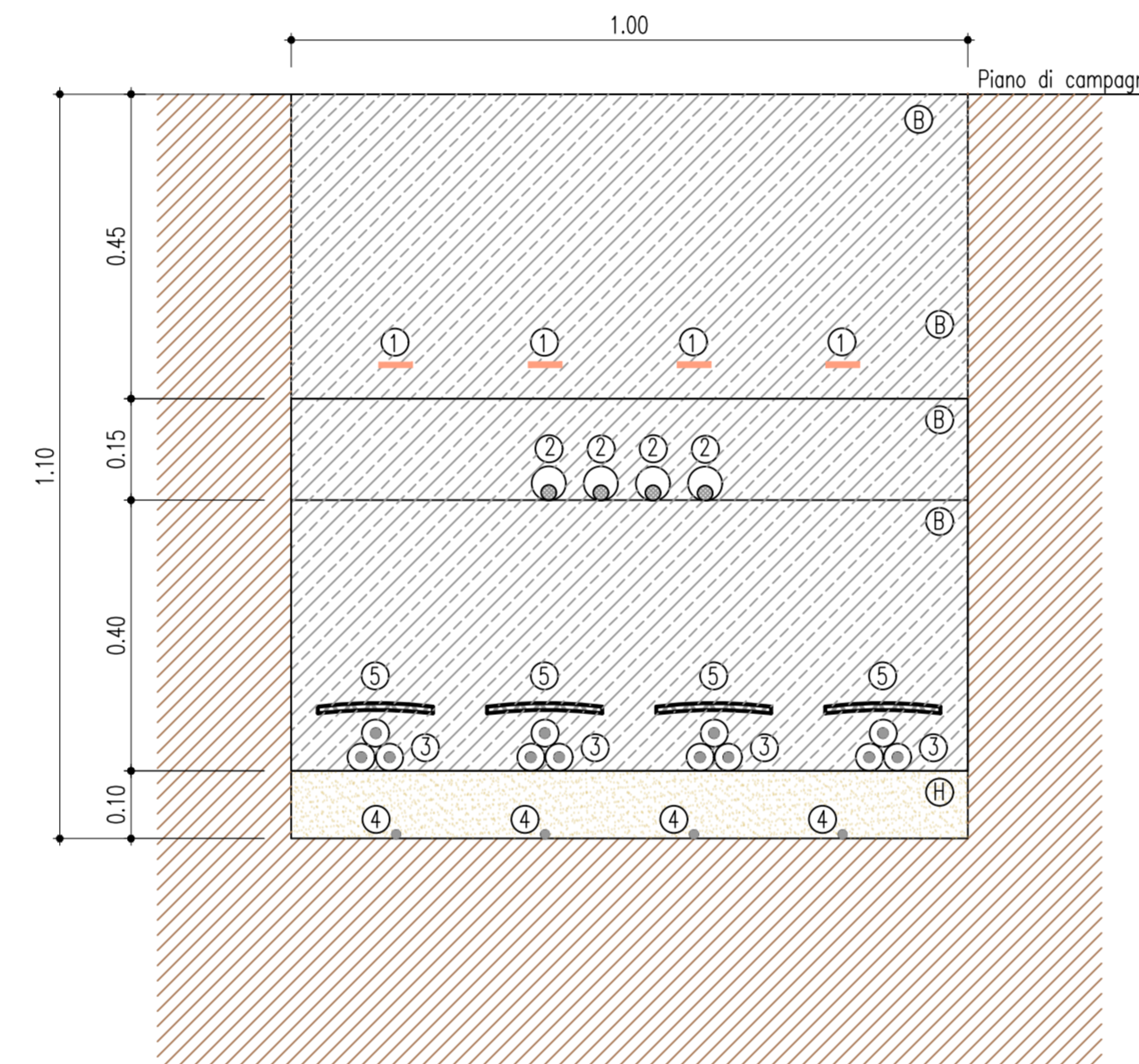
SEZIONE TIPO 1B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



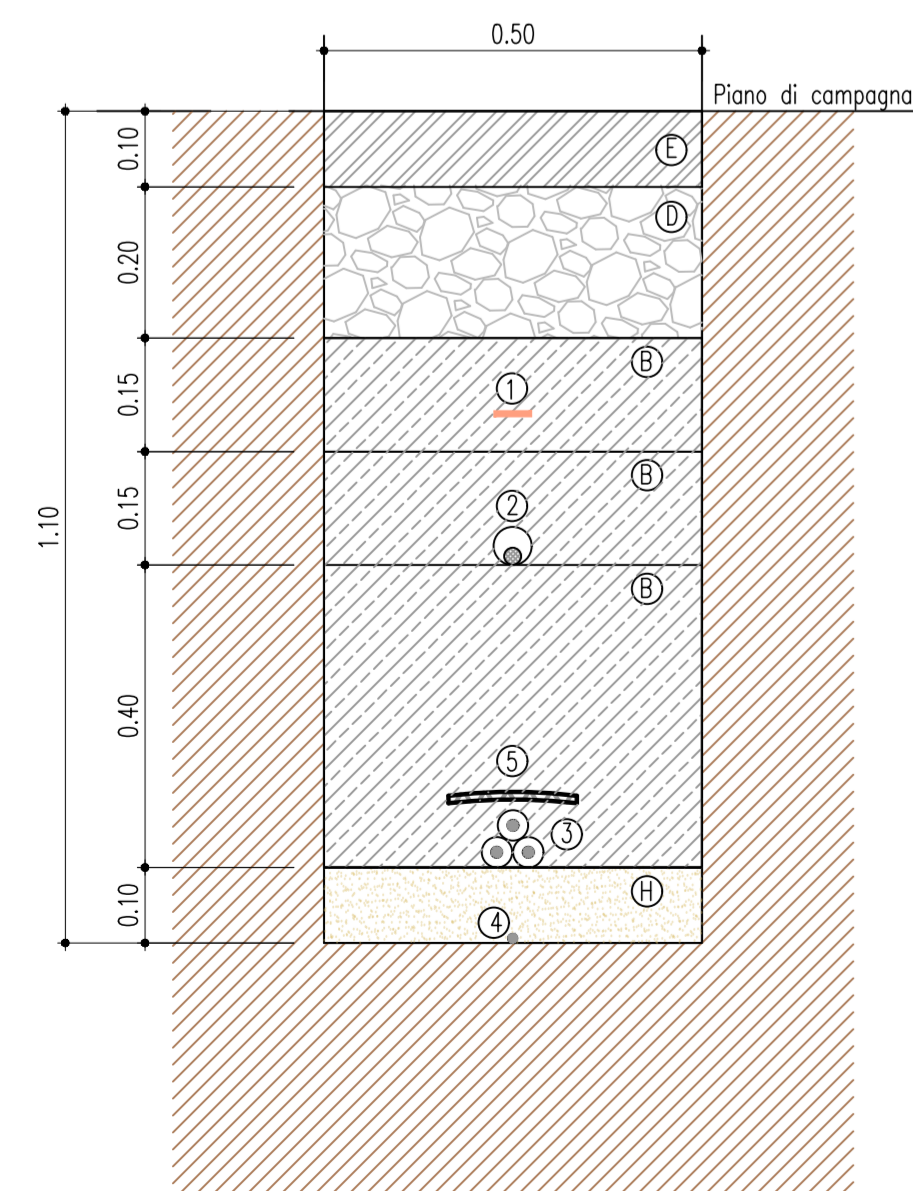
SEZIONE TIPO 2B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



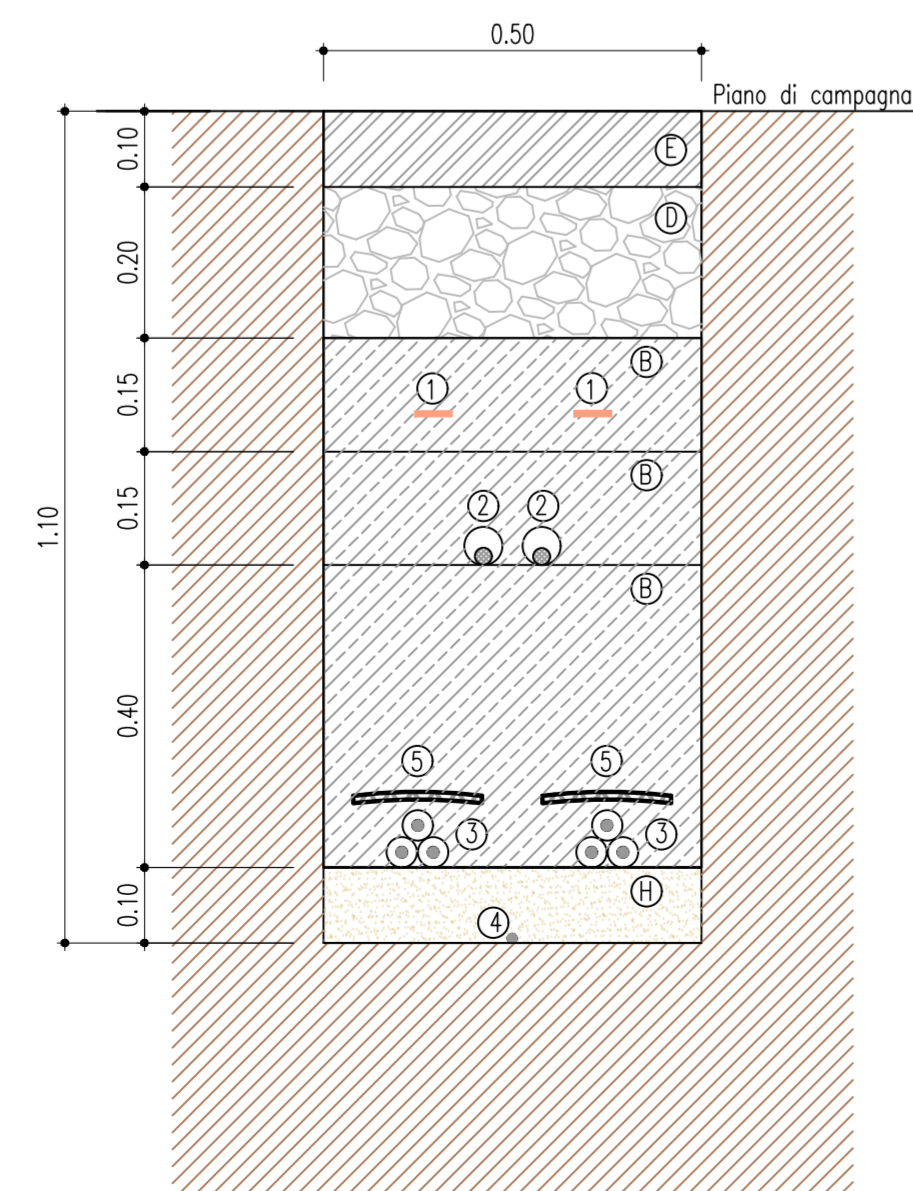
SEZIONE TIPO 4B - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'



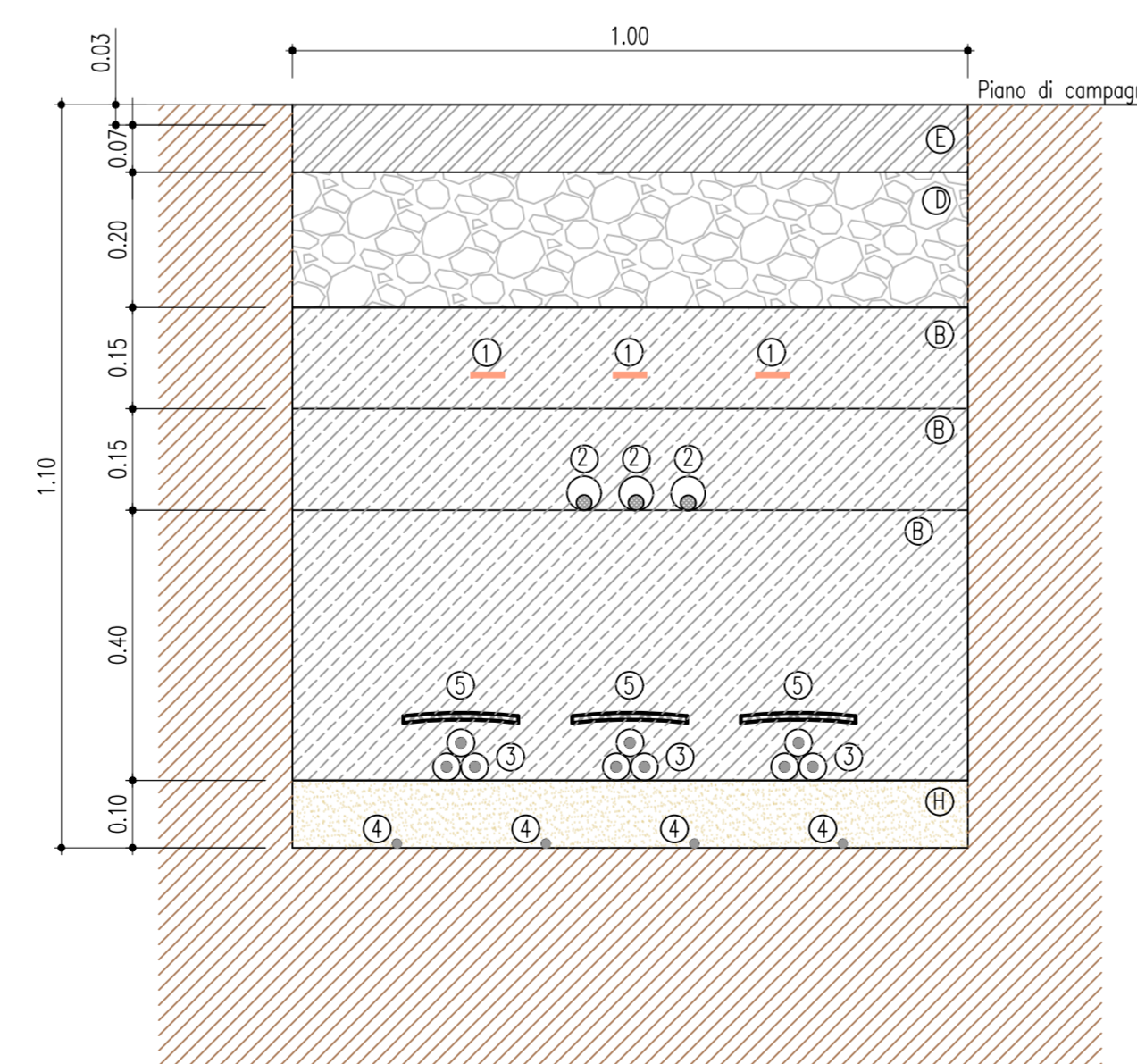
SEZIONE TIPO 1C - SU STRADA MISTA



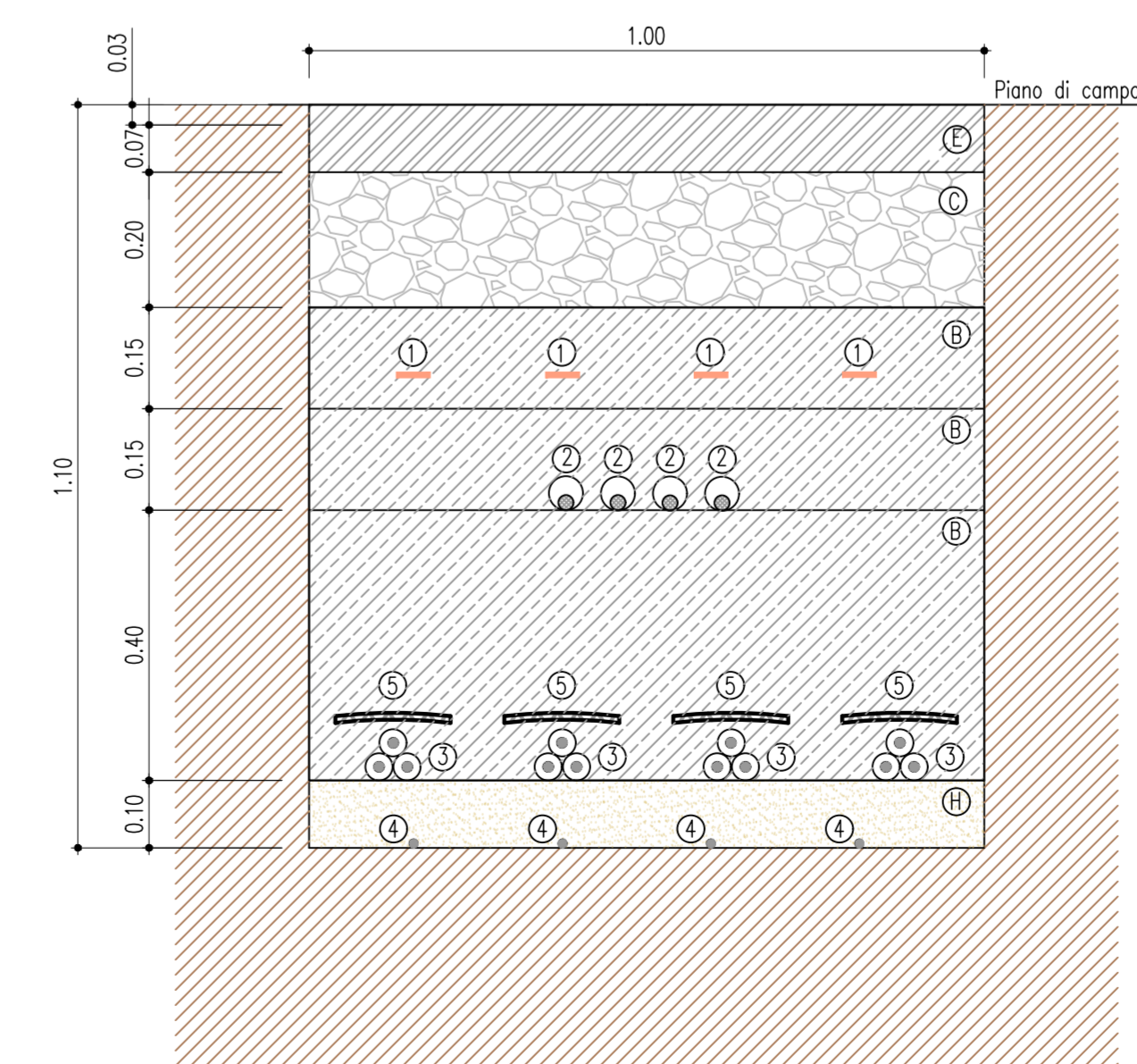
SEZIONE TIPO 2C - SU STRADA MISTA



SEZIONE TIPO 3C - SU STRADA MISTA



SEZIONE TIPO 4C - SU STRADA MISTA



LEGENDA	
(A) Beola in cls	(H) Sabbia ϕ 0-3 mm
(B) Rinterro con terreno proveniente dagli scavi	(1) Nastri monitor
(C) Conglomerato cementizio C 15/25	(2) Fibra ottica in tubazione ϕ 50
(D) Pietrisco ϕ 70-120 mm	(3) Cavi MT
(E) Stabilizzato ϕ 0-25 mm	(4) Cavo di terra
(F) Conglomerato bituminoso - Strato di base	(5) Tegolino di protezione
(G) Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Bynder)	(6) Corrugato



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato
F0544AT17A
Scala
1:10
Riproduzione o stampa e tutti altri diritti sono riservati senza autorizzazione.

Tipologici delle sezioni del cavidotto

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)



Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Manuela NARDOZZA



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF 34).

Consulenze specialistiche

Committente

Apollo Wind s.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 - Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS