



PROGETTO DEFINITIVO

– PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO –

IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

Committente:

URBA-I 130108 S.r.l.

Via Giorgio Giulini, 2
20123 Milano (MI)



StudioTECNICO

Ing. Marco G Balzano

Via Canello Rotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	12/10/2023	AM	XX	XX	Prima Emissione

Numero Commessa:

SV664

Data Elaborato:

12/10/2023

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

V.P.I.A. – Catalogo del dettaglio della ricognizione

Progettista:

archeologo dott. Antonio Mesisca



Elaborato:

V10i

Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 001 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

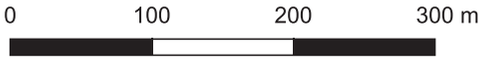
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà "Vassalli nuovo 2" campo fresato

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
Elettr. AT	1 [20]
Elettr. AT - Terna	2 [2]
Elettr. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	

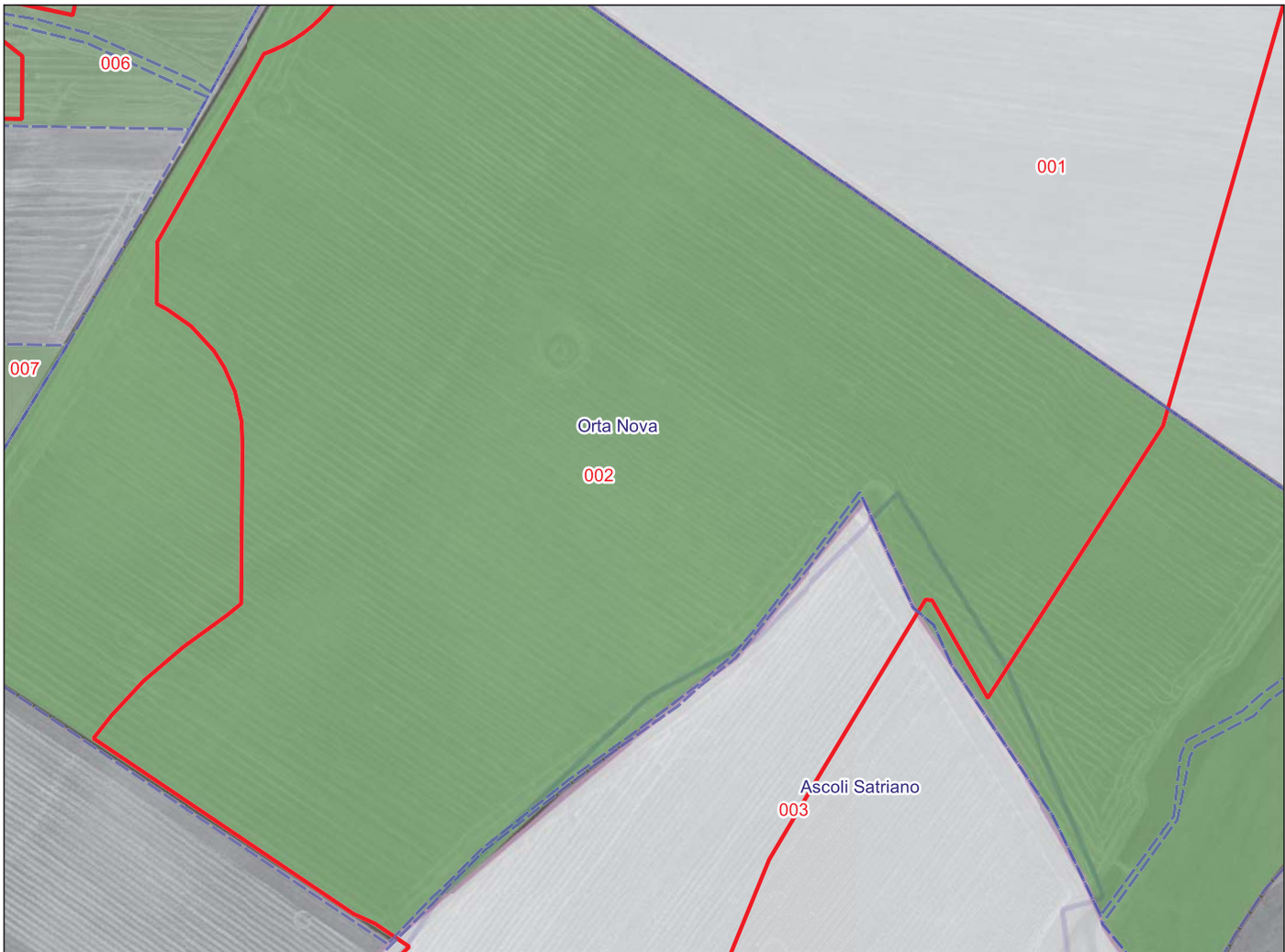


Unità di ricognizione 002 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

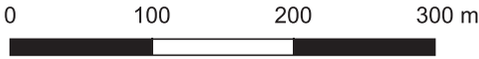
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà "Verginuolo" campo di ristoccia vegetazione incolta

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Unità di ricognizione 003 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

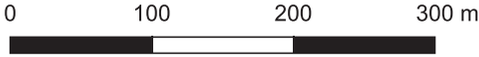
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà Vassalli campi arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Unità di ricognizione 004 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 3

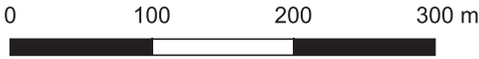
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà Mazzeo 1 campi arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 005 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà Mazzeo 2 e 3 campi arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 006 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà Mazzeo 4 campi mietuti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 007 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà Mazzeo 5 e 6 campi mietuti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



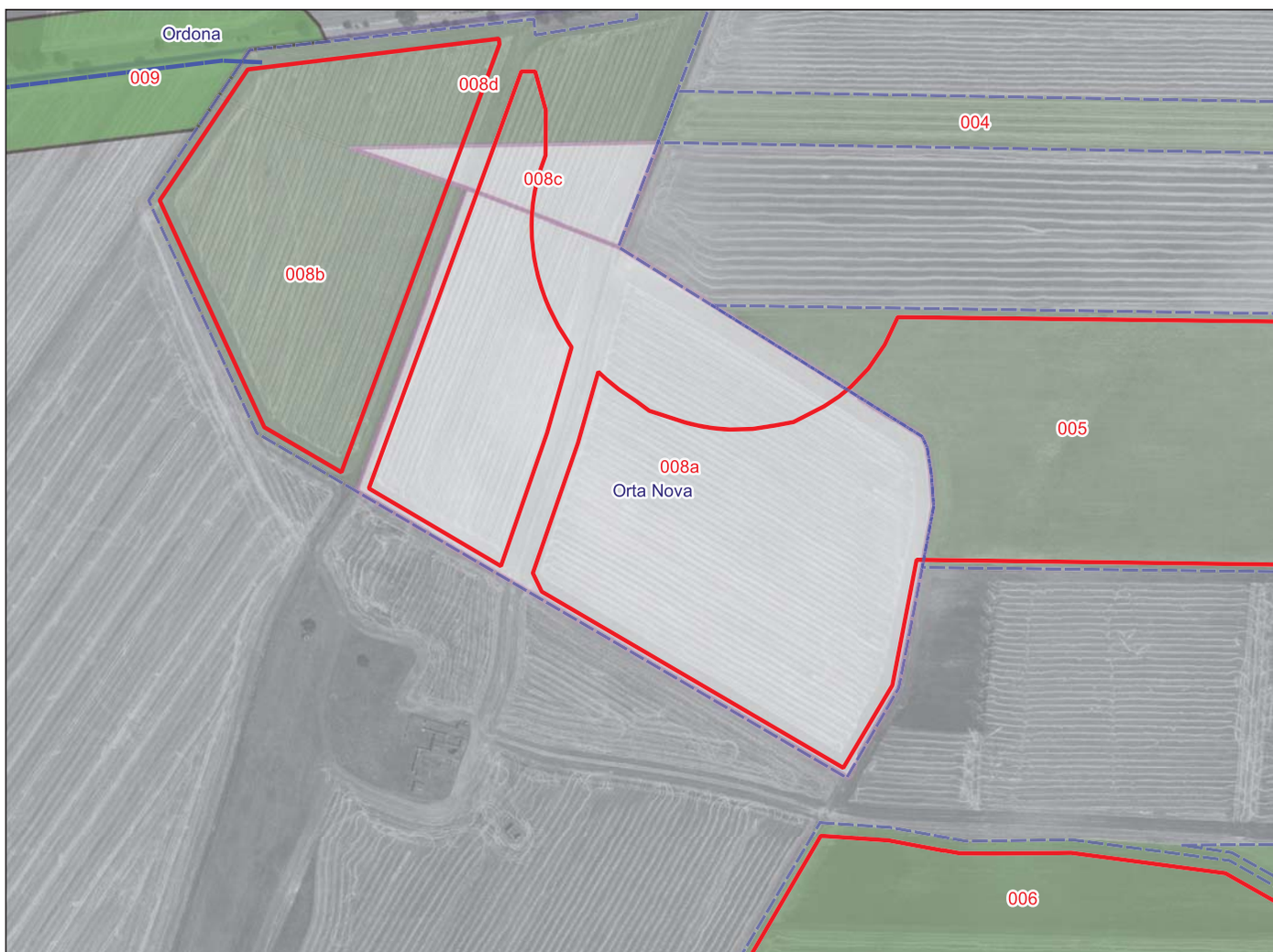
Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 008a - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà vassalli campi arati seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 008b - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà vassalli campi arati seminati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 008d - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 3

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Proprietà Vassalli campi arati seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Unità di ricognizione 009 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

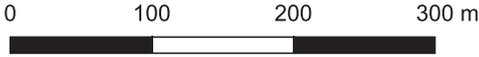
Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada asfaltata. Laterali con campi seminativi e arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Unità di ricognizione 010 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

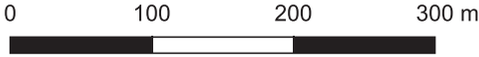
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Strada brecciata. Laterali con campi arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 011 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Strada interpodereale. Lateralali con campi arati, seminativi e con uliveti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Unità di ricognizione 012 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

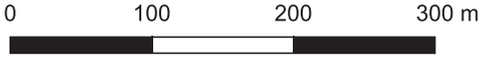
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo seminativo. Laterali con campi arati, seminativi e con uliveti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Unità di ricognizione 013 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Strada interpodereale. Lateralali con campi arati e seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 014 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada asfaltata. Lateralis con campi incolti, arati, seminativi e con uliveti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 015 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato. Laterali con campi arati e seminativo

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 016 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo seminativo. Lateralali con campi arati, seminativo e con uliveti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 017 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada asfaltata. Lateralali con campi arati, seminativi e con uliveti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 018 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

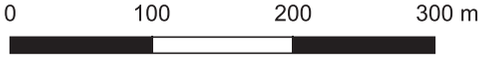
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Strada brecciata. Laterali con campi arati e seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
Eletr. AT	1 [20]
Eletr. AT - Terna	2 [2]
Eletr. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 019 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato. Laterali con campi arati e seminativi e ansa corso d'acqua boscata

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Elettr. AT

Elettr. AT - Terna

Elettr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Unità di ricognizione 020 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

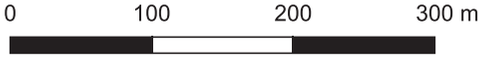
Copertura del suolo: ambiente delle acque - Torrente

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> — Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT <ul style="list-style-type: none"> --- Elett. AT — Elett. AT - Terna --- Elett. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 <ul style="list-style-type: none"> BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
--	---



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 021 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

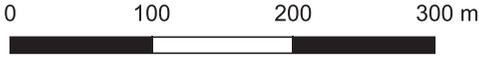
Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada brecciata. Laterali con campi incolti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
Eletr. AT	1 [20]
Eletr. AT - Terna	2 [2]
Eletr. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 022 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 4

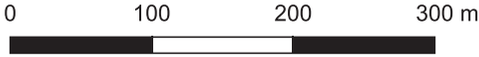
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato. Laterali con campi arati e seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
— Elett. AT	1 [20]
— Elett. AT - Terna	2 [2]
— Elett. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Unità di ricognizione 023 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

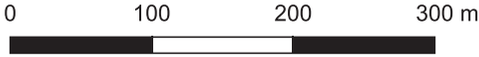
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Strada interpodereale. Laterali con campi arati e seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



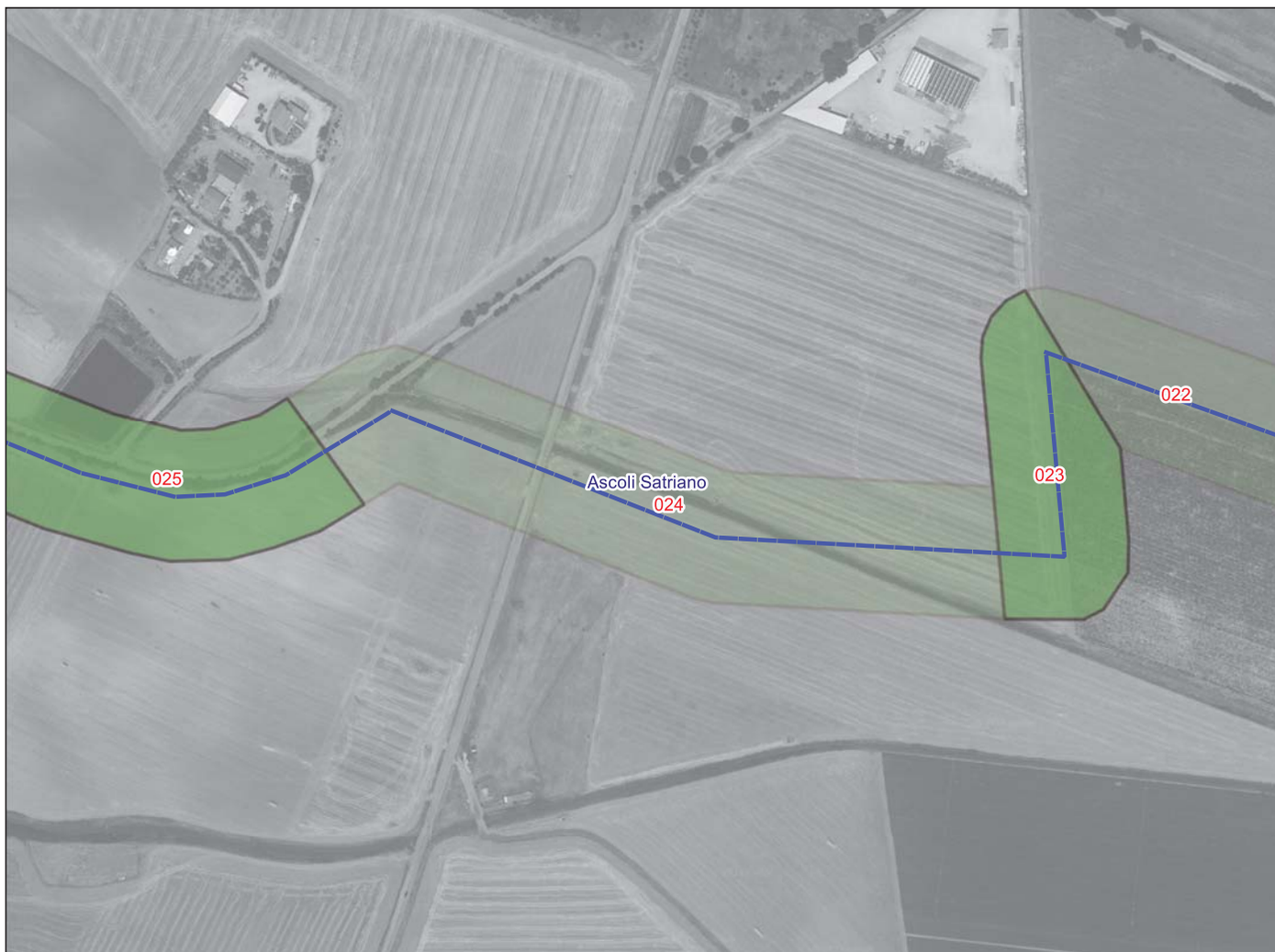
Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 024 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 4

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato. Laterali con campi arati e seminativi

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada asfaltata. Lateralali con campi arati, seminativi, con uliveti e incolti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--



Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Strada asfaltata. Lateralali con campi arati, seminativi, con uliveti e incolti

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



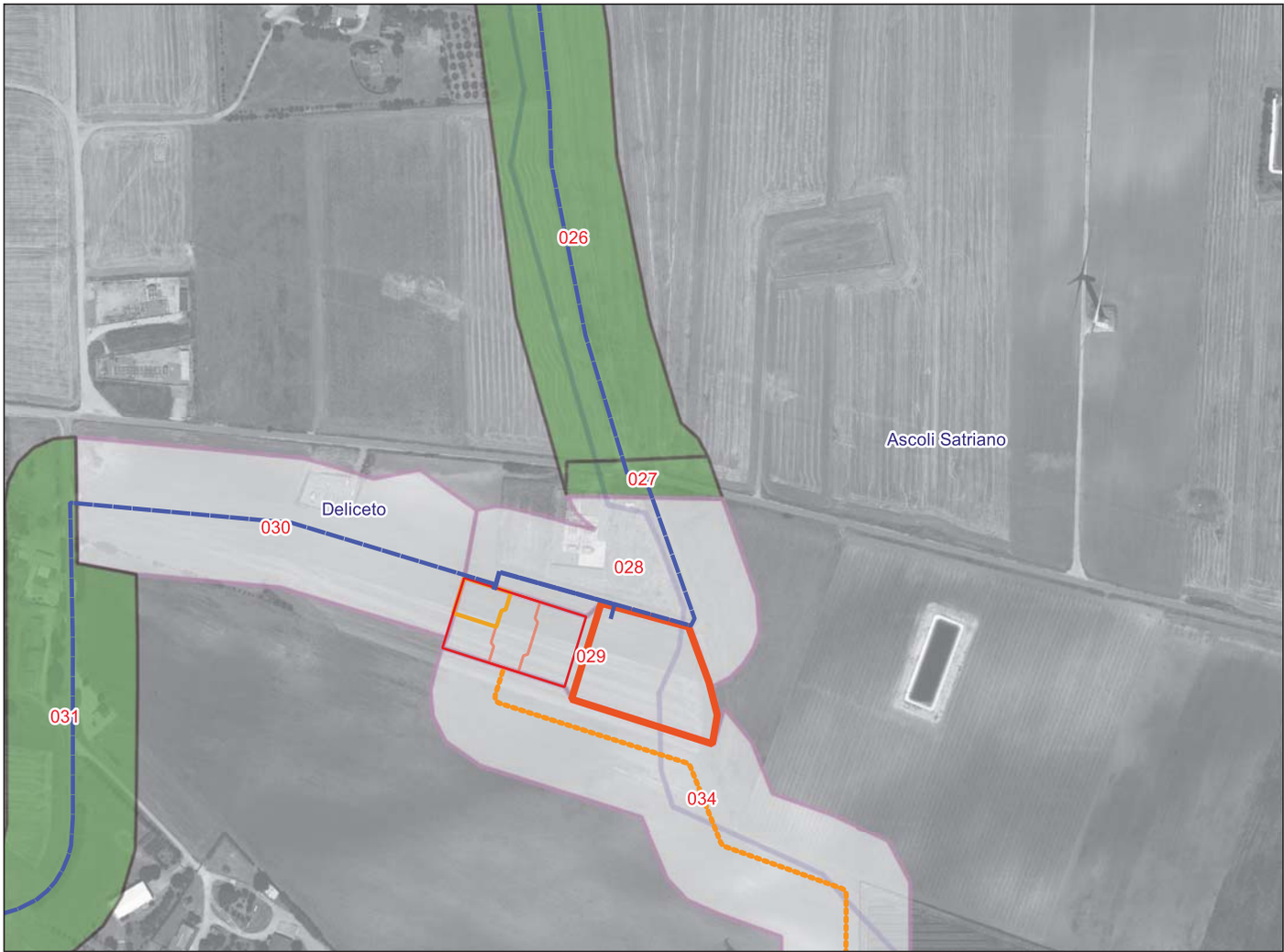
0 100 200 300 m



Visibilità del suolo: 1

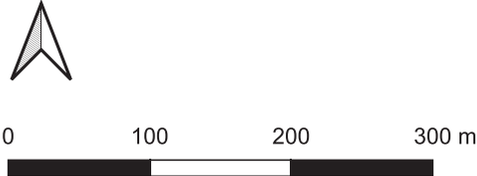
Copertura del suolo: superficie artificiale - Strada asfaltata, laterali incolti e arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
— Elett. AT	1 [20]
— Elett. AT - Terna	2 [2]
— Elett. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastrale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Unità di ricognizione 028 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

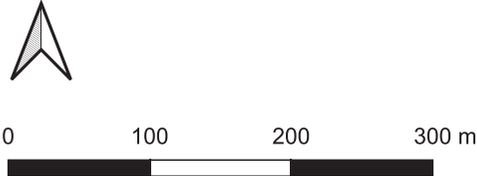
Copertura del suolo: superficie artificiale - Campo arato, laterali arati e urbanizzati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
Eletr. AT	1 [20]
Eletr. AT - Terna	2 [2]
Eletr. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato, laterali arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Eletr. AT

Eletr. AT - Terna

Eletr. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite

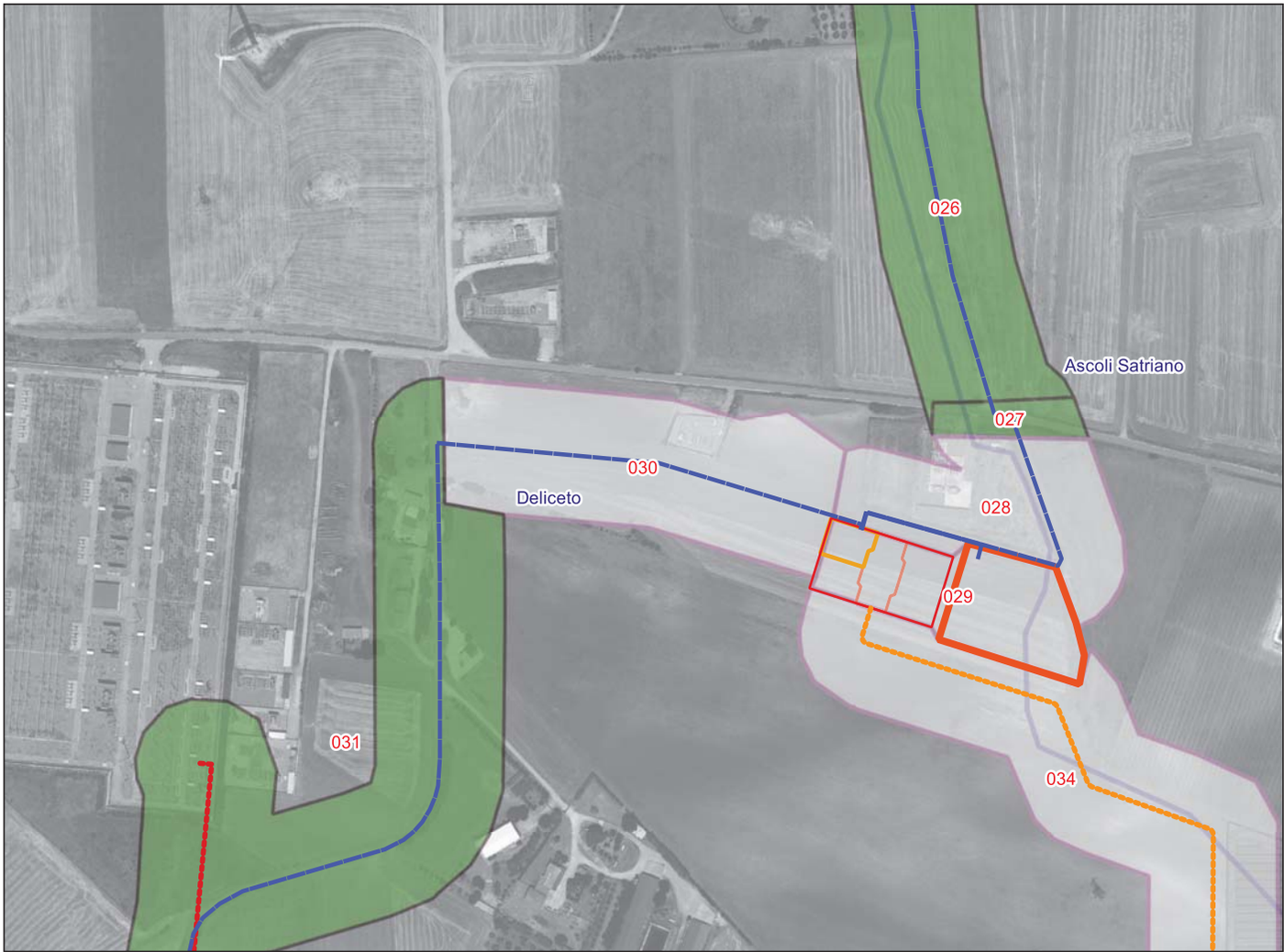


Unità di ricognizione 030 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato, laterali arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Elett. AT Elett. AT - Terna Elett. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--

Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 031 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

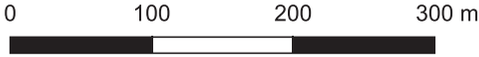
Copertura del suolo: superficie artificiale - Strda asfaltata, laterali arati, incolti, a seminativo e urbanizzati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
Eletr. AT	1 [20]
Eletr. AT - Terna	2 [2]
Eletr. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 032 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 0 (area non accessibile)

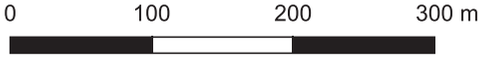
Copertura del suolo: superficie artificiale - Area non accessibile

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto	RICOGNIZIONI E SCAVI
Orta Nova — Elettrodotto MT	D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]
Orta Nova — Elettrodotti AT	0 (area non accessibile) [1]
Eletr. AT	1 [20]
Eletr. AT - Terna	2 [2]
Eletr. AT interrato - Terna	3 [3]
Orta Nova — catastale	4 [3]
Orta Nova — Area Impianto	5 [9]
Orta Nova — Area Agricola Esterna	COMUNI
Orta Nova — SSE, Bess e H2	Comuni_pl
BESS	Google Satellite
SE Estensione	
SSE Area Comune	
SSE Proponente	
SSE	
H2	



Ricognizione 5c46f0e703684cd79fe3c92184006674

Unità di ricognizione 033 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Area non accessibile

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

Progetto

Orta Nova — Elettrodotto MT

Orta Nova — Elettrodotti AT

Elett. AT

Elett. AT - Terna

Elett. AT interrato - Terna

Orta Nova — catastale

Orta Nova — Area Impianto

Orta Nova — Area Agricola Esterna

Orta Nova — SSE, Bess e H2

BESS

SE Estensione

SSE Area Comune

SSE Proponente

SSE

H2

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]

0 (area non accessibile) [1]

1 [20]

2 [2]

3 [3]

4 [3]

5 [9]

COMUNI

Comuni_pl

Google Satellite



0 100 200 300 m



Unità di ricognizione 034 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato, laterali arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

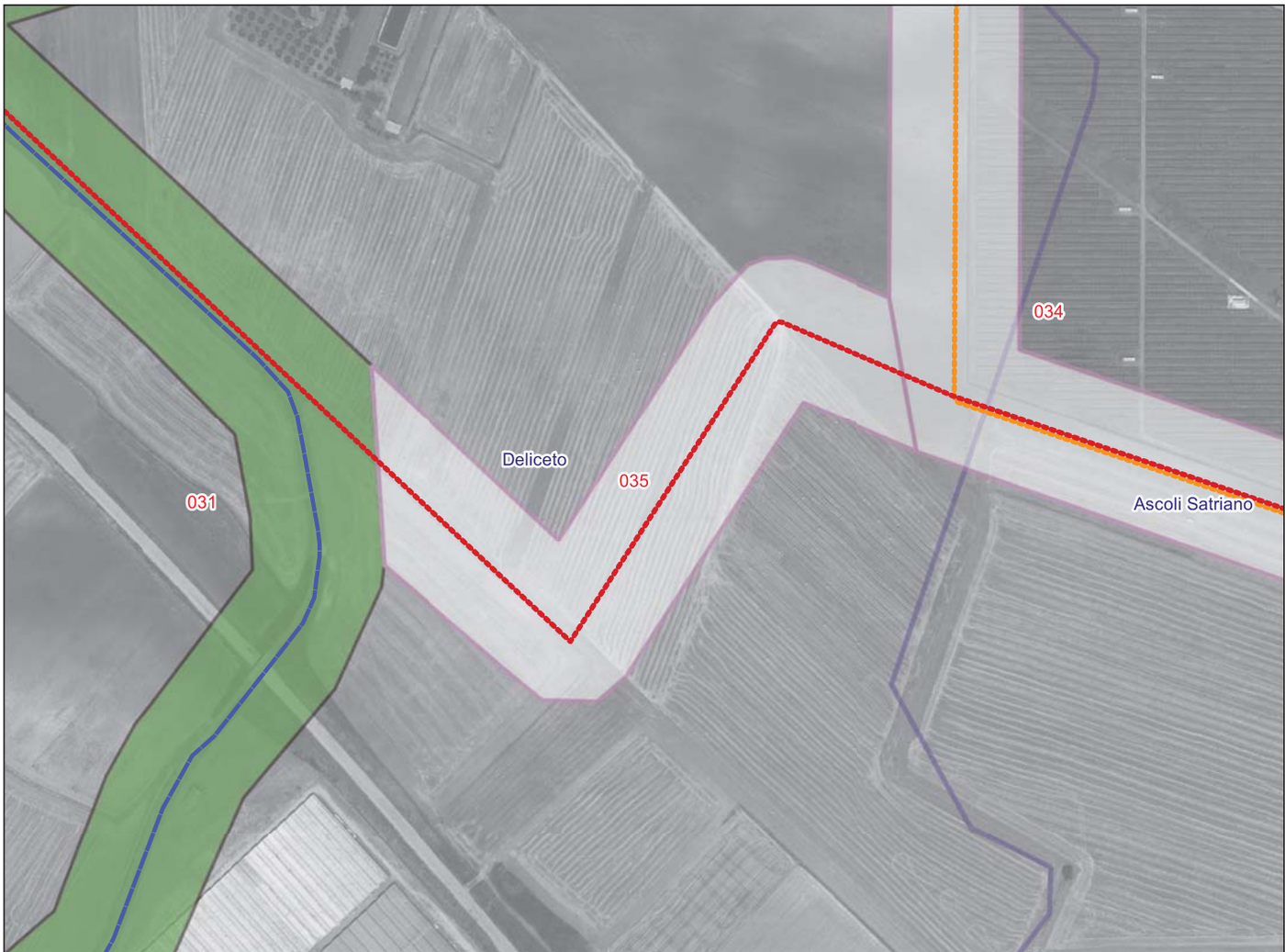
<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Eletr. AT Eletr. AT - Terna Eletr. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--

Unità di ricognizione 035 - Data 2023/09/09

Visibilità del suolo: 5

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Campo arato, laterali arati

Sintesi geomorfologica: Nei dintorni dell'area di progetto (Orta Nova, Stornarella, Stornara) i terreni affioranti sono in prevalenza di origine marina, e i profili di estese superfici sono stati costituiti dall'azione del mare: a ogni abbassamento relativo del livello del mare (sollevamento di strutture geologiche), la spianata veniva interessata dalla formazione di un terrazzo seguito da una scarpata in corrispondenza della nuova linea di costa.



Legenda

<p>Progetto</p> <ul style="list-style-type: none"> Orta Nova — Elettrodotto MT Orta Nova — Elettrodotti AT Elett. AT Elett. AT - Terna Elett. AT interrato - Terna Orta Nova — catastale Orta Nova — Area Impianto Orta Nova — Area Agricola Esterna Orta Nova — SSE, Bess e H2 BESS SE Estensione SSE Area Comune SSE Proponente SSE H2 	<p>RICOGNIZIONI E SCAVI</p> <p>D_RCG_multipolygon (visibilità) [38]</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 (area non accessibile) [1] 1 [20] 2 [2] 3 [3] 4 [3] 5 [9] <p>COMUNI</p> <ul style="list-style-type: none"> Comuni_pl <p>Google Satellite</p>
---	--