



**LEGENDA**

- Posizione aerogeneratori
- Nomenclatura aerogeneratori
- Cavi 36 kV
- Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
- Scarpata in rilevato 1/1
- Scarpata in sterro 1/1

**LEGENDA CARTA DELLA VEGETAZIONE**

CATEGORIA FORESTALE	DESCRIZIONE CATEGORIA	COOD	TIPICI FORESTALI
BOSSO	La descrizione della foresta è in base al tipo di specie arboree che la compongono e alla loro disposizione spaziale.	1	1) Sughera 2) Quercia 3) Faggio 4) Castagno 5) Nocciuola 6) Picea 7) Abete 8) Larice 9) Cedro 10) Pinus
MACCHIE	Le macchie sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo.	2	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	3	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	4	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	5	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	6	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	7	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	8	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	9	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus
MACCHIE PARCO	Le macchie parco sono formate da specie arboree e arbustive che si sviluppano in ambienti di tipo mediterraneo, con una struttura più aperta rispetto alle macchie.	10	1) Quercia 2) Faggio 3) Castagno 4) Nocciuola 5) Picea 6) Abete 7) Larice 8) Cedro 9) Pinus

**"BORGO FAZIO"**  
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"  
Comune di Trapani (TP)

COMMITTENTE: EDISON Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: Hydro Engineering s.r.l. via Rossetti, 39 91031 Alcamo (TP) Italy

Ing. Mariano Galbo N. 724 PROV. TRAPANI

TITOLO ELABORATO	Carta della vegetazione	SCALA	1:25.000
COMMESSA	EDIS801	CODIFICA DOCUMENTO	BOF-SA-0049_R0

4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	AC	GL	MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori