

28/10/2022

Data

00 Rev.

Scala:

Formato:

Progetto definitivo

Codice Pratica

Oggetto della revisione

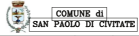
96WX1A8













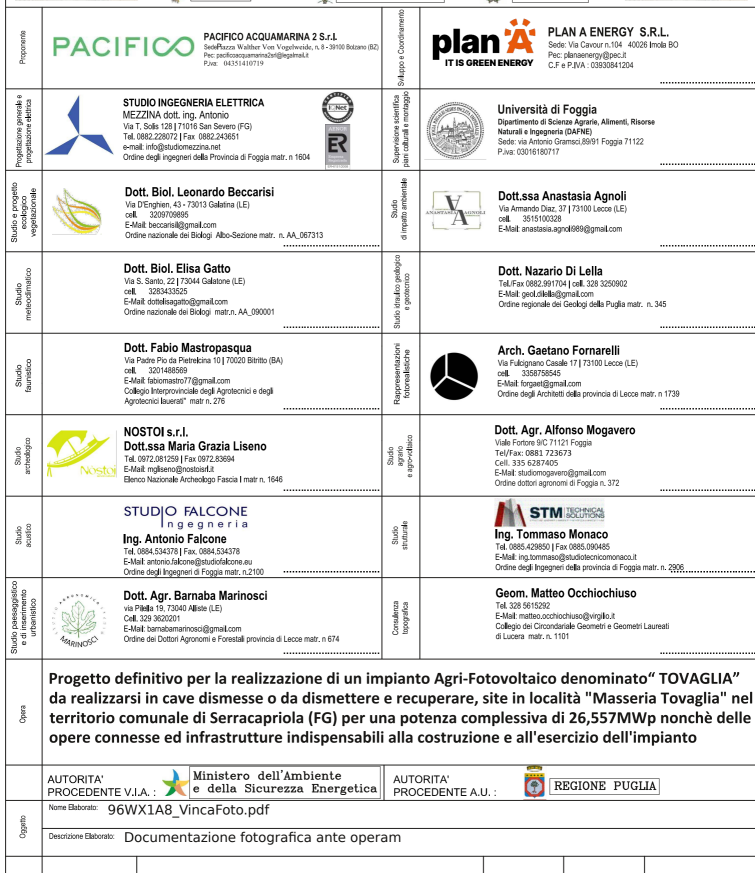
Ing. A. Mezzina

Verifica

Flaborazione

Pacifico Acquamarina 2 S.r.l.

Approvazione



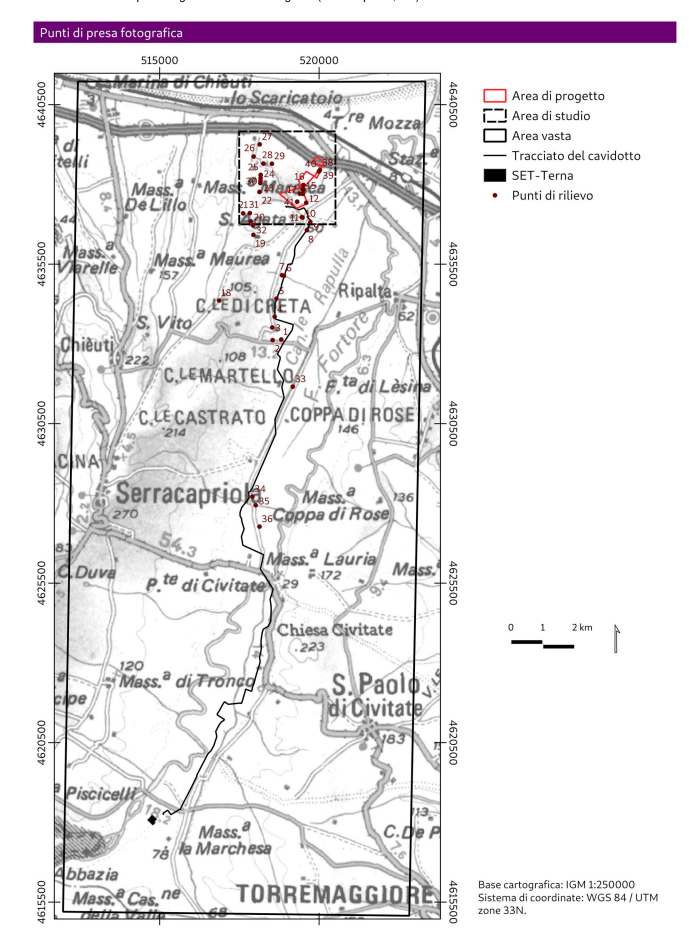


Tabella 1: Punti di presa fotografica (sistema di coordinate: UTM fuso 33 datum WGS84).

ID4-	v	T 7	D-4:!!
ID punto	X 510016	Y	Data rilievo
1	518816	4633140	05/01/2022
2	518544	4633120	05/01/2022
3	518533	4633515	05/01/2022
4	518608	4633855	05/01/2022
5	518667	4634422	05/01/2022
6	518900	4635135	05/01/2022
7	518838	4635155	05/01/2022
8	519619	4636568	05/01/2022
9	519726	4636819	05/01/2022
10	519483	4636962	05/01/2022
11	519461	4636975	05/01/2022
12	519599	4637428	05/01/2022
13	519491	4637706	05/01/2022
14	519480	4637853	05/01/2022
15	519511	4637835	05/01/2022
16	519512	4637982	05/01/2022
17	519396	4637711	05/01/2022
18	516867	4634362	05/01/2022
19	517940	4636420	05/01/2022
20	517858	4636846	05/01/2022
21	517621	4637095	05/01/2022
22	518131	4637767	05/01/2022
23	518159	4638043	05/01/2022
24	518167	4638204	05/01/2022
25	518170	4638302	05/01/2022
26	517948	4638876	05/01/2022
27	518139	4639259	05/01/2022
28	518254	4638656	05/01/2022
29	518522	4638651	05/01/2022
30	518164	4638115	05/01/2022
31	517831	4637101	05/01/2022
32	517928	4636721	05/01/2022
33	519176	4631660	05/01/2022
34	517908	4628212	05/01/2022
35	518012	4627941	05/01/2022
36	518133	4627272	05/01/2022
38	520027	4638449	14/01/2022
39	520016	4638437	14/01/2022
40	519996	4638404	14/01/2022
41	519314	4637462	14/01/2022
			·

SCREENING V.INC.A. - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA *ANTE-OPERAM* Realizzazione di impianto agri-fotovoltaico Tovagliara (Serracapriola, FG)



Figura 1: Mosaico di Comunità igrofile delle acque correnti (in primo piano), Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate e Formazioni arboree con roverella, cerro e olmo (sullo sfondo) (Punto rilievo: 1).



Figura 2: Contatto tra Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate e Formazioni arboree con roverella, cerro e olmo (sullo sfondo) (Punto rilievo: 2).



Figura 3: Esemplare di Ulmus glabra lungo il brodo stradale (Punto rilievo: 2).



Figura 4: Contatto tra Comunità dei substrati artificiali e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 4).



Figura 5: Mosaico di Comunità dei substrati artificiali e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 5).



Figura 6: Comunità igrofile delle acque correnti (Punto rilievo: 6).



Figura 7: Comunità igrofile delle acque correnti e Formazioni arboree con roverella, cerro e olmo (Punto rilievo: 7).



Figura 8: Contatto tra Comunità dei substrati artificiali e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 8).



Figura 9: Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate; sullo sfondo l'Abbazia di S. Agata (Punto rilievo: 8).



Figura 10: Comunità di Comunità dei substrati artificiali (lo spazio dell'Abbazia di S. Agata), Macchia arbustiva con Paliurus spina-christi (sulla destra) e Comunità ruderali degli incolti (Punto rilievo: 10).



Figura 11: Macchia arbustiva con Paliurus spina-christi (Punto rilievo: 10).



Figura 12: Formazione arborea con olmo (Ulmus glabra) (Punto rilievo: 11).



Figura 13: Comunità igrofile delle acque correnti (Punto rilievo: 12).



Figura 14: Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 13).



Figura 15: Prateria steppica (Punto rilievo: 14).



Figura 16: Prateria steppica (Punto rilievo: 14).



Figura 17: Prateria steppica (Punto rilievo: 15).



Figura 18: Prateria steppica con Asphodelus ramosus (Punto rilievo: 15).



Figura 19: Allium chamaemoli, elemento tipico della Prateria steppica (Punto rilievo: 15).



Figura 20: Comunità ruderali degli incolti (Punto rilievo: 16).



Figura 21: Comunità ruderali degli incolti (Punto rilievo: 16).



Figura 22: Comunità ruderali degli incolti, soggetta al pascolamento ovino (Punto rilievo: 16).



Figura 23: Comunità ruderali degli incolti (Punto rilievo: 17).



Figura 24: Comunità ruderali degli incolti (Punto rilievo: 17).



Figura 25: Comunità ruderali degli incolti (Punto rilievo: 17).



Figura 26: Mosaico di Comunità ruderali degli incolti e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate, soggetto al pascolamento ovino (Punto rilievo: 17).



Figura 27: Mosaico di Comunità dei substrati artificiali e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 18).



Figura 28: Mosaico di Comunità igrofile delle acque correnti, Comunità dei substrati artificiali e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 20).



Figura 29: Mosaico di Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate, Formazioni arboree con roverella, cerro e olmo, e Comunità dei substrati artificiali (Punto rilievo: 20).



Figura 30: Macchia arbustiva con lentisco (Pistacia lentiscus) e roverella (Quercus pubescens) (Punto rilievo: 21).



Figura 31: Mosaico di Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate e Comunità dei substrati artificiali (Punto rilievo: 22).



Figura 32: Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate (Punto rilievo: 22).



Figura 33: Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate, con esemplari isolati di eucalipto (Eucalyptus camaldulensis) (Punto rilievo: 26).

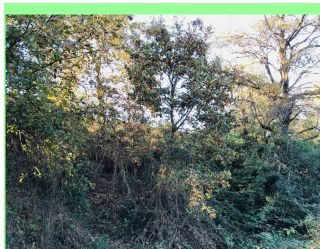


Figura 34: Formazione arborea con roverella (Quercus pubescens) e cerro (Quercus pubescens) (Punto rilievo: 27).



Figura 35: Formazione arborea con roverella (Quercus pubescens) e cerro (Quercus pubescens) (Punto rilievo: 27).



Figura 36: Formazione arborea con roverella (Quercus pubescens) e cerro (Quercus pubescens) (Punto rilievo: 27).

SCREENING V.INC.A. - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA *ANTE-OPERAM* Realizzazione di impianto agri-fotovoltaico Tovagliara (Serracapriola, FG)



Figura 37: Mosaico di Comunità dei substrati artificiali, Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate e Comunità igrofile delle acque correnti, soggetto al pascolo bovino (Punto rilievo: 28).



Figura 38: Mosaico di Comunità dei substrati artificiali e Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate, soggetto al pascolo bovino (Punto rilievo: 28).



Figura 39: Mosaico di Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate e Formazioni arboree con roverella, cerro e olmo (sullo sfondo) (Punto rilievo: 29).



Figura 40: Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate; la parte centrale depressa è soggetta ad allagamento stagionale, ma il reticolo idrografico è assente per ragioni legate alla pratica agricola (Punto rilievo: 30).



Figura 41: Mosaico di Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate, Comunità dei substrati artificiali (aerogeneratori) e Formazioni arboree con roverella, cerro e olmo (sullo sfondo) (Punto rilievo: 31).



Figura 42: Mosaico di Comunità igrofile delle acque correnti, Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate, Comunità dei substrati artificiali (aerogeneratori) (Punto rilievo: 32).



Figura 43: Canneto con cannuccia di palude (Phragmites australis) (Comunità igrofile delle acque correnti) (al margine del tracciato del cavidotto; Punto rilievo: 33).



Figura 44: Filari di olmi lungo il tracciato del cavidotto (Punto rilievo: 36).



Figura 45: Esemplare di roverella (Quercus pubescens) (Punto rilievo: 38).



Figura 46: Macchia arbustiva con Paliurus spina-christi (Punto rilievo: 38).

SCREENING V.INC.A. - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA *ANTE-OPERAM* Realizzazione di impianto agri-fotovoltaico Tovagliara (Serracapriola, FG)



Figura 47: Macchia arbustiva con Paliurus spina-christi (Punto rilievo: 38).



Figura 48: Macchia arbustiva con Paliurus spina-christi (Punto rilievo: 38).



Figura 49: Macchia arbustiva, facies a Osyris alba (Punto rilievo: 39).



Figura 50: Macchia arbustiva, facies a Osyris alba (Punto rilievo: 39).



Figura 51: Canneto ad Arundo plinii (Comunità ruderali degli incolti) (Punto rilievo: 41).